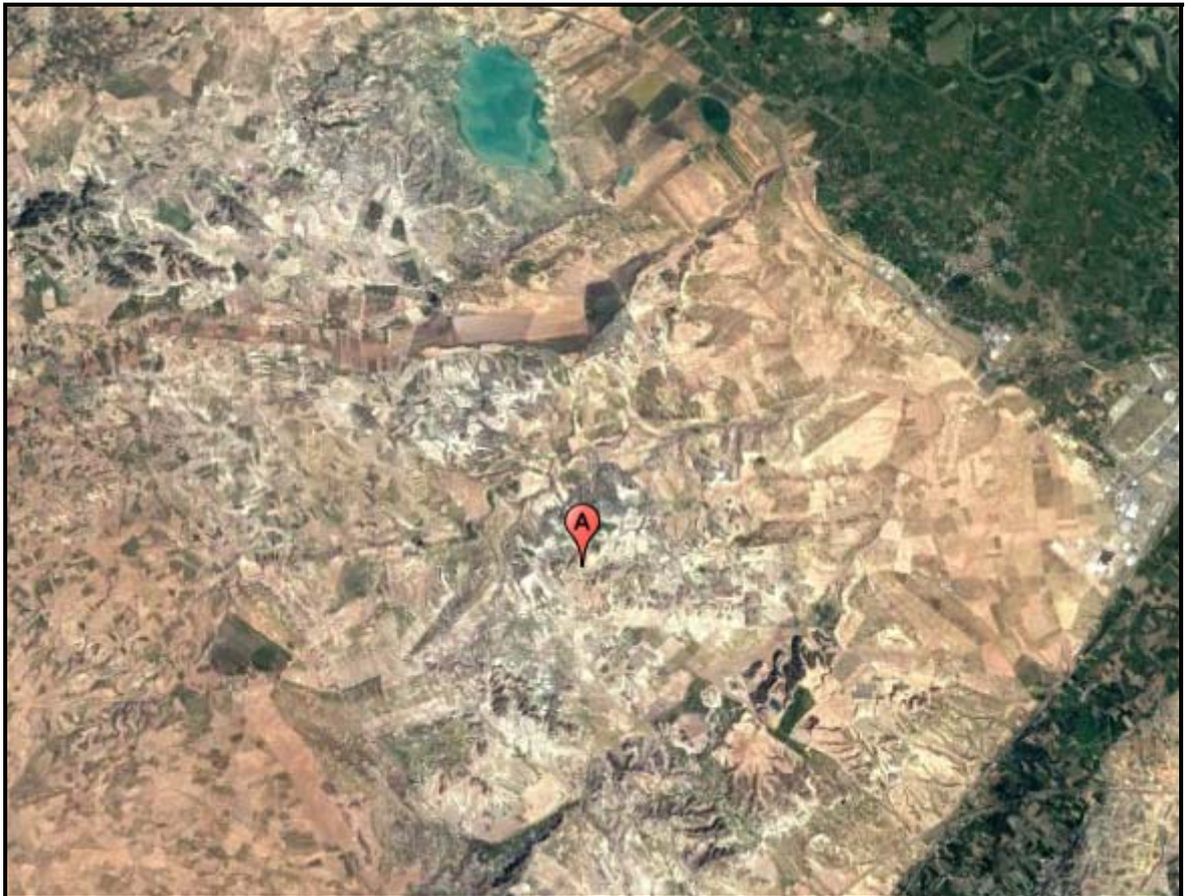


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO BÁSICO PARA EXPLOTACIÓN PORCINA DE MADRES PARA MULTIPLICACIÓN EN PEDROLA (ZARAGOZA).



**PROMOTOR: CERDOS DEL JALON S.A.U**

**Julio de 2018**



**Autora:**

**Nieves Ssrasa Alcubierre**

**Bióloga**

**Colegiada nº 18.930-ARN**

## INDICE

1. OBJETO Y JUSTIFICACIÓN DE LA EIA.....	3
2. IDENTIFICACIÓN DEL PROMOTOR Y DEL EQUIPO REDACTOR.....	3
3. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES .....	3
3.1. Nave de reposición .....	4
3.2. Nave de gestación o “cubricontrol” .....	5
3.3. Nave de cerdas confirmadas.....	5
3.4. Nave de maternidad.....	5
3.5. Nave de desvieje .....	5
3.6. Naves de transición .....	5
3.7. Edificios de almacenes e incineradora.....	6
4. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR.....	6
4.1. Explanación del terreno .....	6
4.2. Estructura, cerramientos y cubierta.....	6
4.3. Instalaciones.....	7
5. VIDA ÚTIL DE LA EXPLOTACIÓN .....	9
5.1. Consumos.....	9
5.2. Residuos.....	10
5.3. Emisiones a la atmósfera.....	14
6. ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS .....	16
7. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO.....	17
7.1. Ubicación.....	17
7.2. Climatología.....	17
7.3. Geología .....	19
7.4. Edafología.....	20
7.5. Hidrología e hidrogeología .....	21
7.6. Flora y vegetación.....	22
7.7. Fauna .....	25
7.8. Paisaje.....	30
7.9. Figuras de protección .....	33
7.10. Patrimonio cultural .....	34

7.11. Medio socioeconómico.....	34
8. ANÁLISIS DE IMPACTOS POTENCIALES.....	39
8.1. Descripción y valoración de impactos .....	41
9. MEDIDAS MINIMIZADORAS DE LOS IMPACTOS.....	58
9.1. Previas a las obras .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
9.2. Durante las obras.....	58
9.3. Durante la explotación de la instalación .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
10. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL .....	61
11. DOCUMENTO DE SÍNTESIS .....	64
12. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	66

ANEXO I: Valorización de los purines como fertilizante orgánico

ANEXO II: Cartografía

Mapa 1: Situación

Mapa 2: Planta general

## 1. OBJETO Y JUSTIFICACIÓN DE LA EIA

El presente estudio se redacta a petición del promotor del PROYECTO BÁSICO PARA EXPLOTACIÓN PORCINA DE MADRES PARA MULTIPLICACIÓN EN PEDROLA (ZARAGOZA), Cerdos del Jalón SAU. Conforme a la definición técnica de la explotación se trata de una granja de reproducción con capacidad para 2.531 animales situada en la parcela 45 del polígono 104 de Pedrola (Zaragoza), por lo que queda incluida entre las actividades del anexo I de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón:

### *Grupo 1. Ganadería*

*1.1. Instalaciones destinadas a la cría de animales en explotaciones ganaderas reguladas por el Real Decreto 348/2000, de 10 de marzo, por el que se incorpora al ordenamiento jurídico la Directiva 98/58/CE, relativa a la protección de los animales en las explotaciones ganaderas y que superen las siguientes capacidades:*

*4.º 750 plazas para cerdas de cría.*

Por lo tanto debe ser sometida a Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria.

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PROMOTOR Y DEL EQUIPO REDACTOR

El promotor de la actividad es CERDOS DEL JALÓN S.A.U., situada en Avda. Academia General Militar, nº 52, 50015-Zaragoza y C.I.F. A50718345.

## 3. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

Para la redacción de este estudio se ha dispuesto del Proyecto Básico de la instalación que recoge los aspectos más generales de la construcción de dicha granja en la parcela 45 del polígono 104 de Pedrola (Zaragoza).

En la tabla siguiente se muestra la capacidad que tendrá la granja prevista, conforme a dicho proyecto.

	Nº total	UGM/cabeza	UGM
Cerdas reproductoras	1.755	0,3	526,5
Cerdas de reposición	768	0,1	107,5
Verracos	8	0,3	2,4
TOTAL	2.531		636,42

Tabla 1. Capacidad de la granja conforme al R.D 324/2000

Por lo tanto el nº de UGM (es inferior a 864 UGM, límite establecido en la Orden de 13 de febrero de 2015, aparecida en el BOA nº 55, por el que se definen las Directrices sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas y la capacidad de las explotaciones porcinas en la Comunidad Autónoma de Aragón.

La granja constará de las siguientes instalaciones:

- Nave de reposición
- Nave de gestación o “cubricontrol”.
- Nave de cerdas confirmadas
- Nave de maternidad
- Nave de desvieje
- Naves de transición
- Edificios de almacenes e incineradora

Cada una de ellas se describe en los apartados siguientes

### 3.1. NAVE DE REPOSICIÓN

La nave de reposición tendrá unas dimensiones de 26 x 42 m.

Se diseñan 96 corralinas de 2,94 x 2,94 m (es decir 8,64 m<sup>2</sup> de suelo libre).

Una cerda futura reproductora antes de ser “cerda joven”, es decir, antes de la pubertad, es un “cerdo hembra de producción” hasta el primer celo deberá cumplir los requisitos específicos de “cerdo de producción” (Real Decreto 1135/2002, de 31 de octubre, relativo a las normas mínimas para la protección de cerdos). Por tanto la superficie de suelo libre para cerdos de producción de más de 110 Kg es de 1 m<sup>2</sup>.

La superficie total de suelo libre es de 829,44 m<sup>2</sup>. Teniendo en cuenta que la capacidad será de 768 cerdas se cumple con el ratio de 1 m<sup>2</sup>/cerda.

### **3.2. NAVE DE GESTACIÓN O “CUBRICONTROL”**

La nave tendrá unas dimensiones de 18,12 x 106,40 m.

Se dispondrán 28 carreras de 24 jaulas, en total 672 plazas.

Además se disponen de diez parques de 2,94 x 2,94 m. y dos parques de 1,06 x 2,94 m. de dimensiones interiores para alojar los verracos.

### **3.3. NAVE DE CERDAS CONFIRMADAS**

Las dimensiones exteriores de la nave son 28 x 114,7 m.

Se diseñan 28 salas de 40 plazas cada sala.

La superficie de cada sala es de 12,88 m. x 6,98 m (89,90 m<sup>2</sup>) y con una superficie por plaza de 2,24 m<sup>2</sup>.

La capacidad máxima es de 1.120 madres.

### **3.4. NAVE DE MATERNIDAD**

La nave de maternidad tendrá unas dimensiones de 21,5 x 126 m.

Se diseñan diez salas de 40 plazas cada sala. La capacidad es de 400 madres.

### **3.5. NAVE DE DESVIEJE**

La nave tendrá unas dimensiones de 30 x 7 m.

Se dispondrán 20 corralinas en cada nave y las dimensiones interiores de las corralinas serán 3 x 2,9 m.

### **3.6. NAVES DE TRANSICIÓN**

Se proyectan dos naves para lechones de transición hasta 20 Kg. Las dimensiones de cada una de las naves serán 16 x 91,28 m.

Se dispondrán 90 corralinas en cada nave y las dimensiones interiores de las corralinas serán 4,4 x 2,74 m por lo que el suelo libre por corralina es de 12,056 m<sup>2</sup>. Por tanto se dispone de superficie para albergar hasta 60 lechones por corralina si tenemos en cuenta la superficie de suelo libre para lechones hasta 20 Kg (0,20 m<sup>2</sup>/lechón), según establece el R.D 1135/2002.

El suelo útil total es de 2.170,08 m<sup>2</sup> y la capacidad es de 10.850 lechones.

### **3.7. EDIFICIOS DE ALMACENES E INCINERADORA**

Las dimensiones del edificio de auxiliares serán de 15 x 15 m.

Las dimensiones del almacén e incineradora serán de 10 x 10 m.

## **4. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR**

### **4.1. EXPLANACIÓN DEL TERRENO**

Previamente al inicio de los trabajos de obra civil se realizará un trabajo de explanación de los terrenos. Se llevará a cabo un desmonte de una altura media de 2,5 metros en una superficie de 14.202 m<sup>2</sup> que será utilizado en la misma parcela para conseguir la cota media de la explanación. El volumen total excavado (y terraplenado) será de 35.505 m<sup>3</sup>.

### **4.2. ESTRUCTURA, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA**

La separación entre las naves citadas más arriba será de 10 m y estarán conectadas por dos pasillos para el manejo del ganado, uno en la parte central y otro en uno de los laterales.

La cimentación se realizará a base de zapatas corridas de 0,60 x 0,50 m que servirán igualmente para la formación de las fosas de purines y para soporte de los cerramientos. Interiormente se formarán muros de 0,50 x 0,20 m. para la formación de las distintas fosas de purines. Todos los cimientos serán de hormigón HA-25/P/40/IIa.

La estructura de las naves está formada por pórticos prefabricados de hormigón armado a una distancia entre 6 y 8 m.

En las naves de reposición, gestación y cubrición, gestación confirmada, maternidad, desvieje y transición la estructura y cerramientos será a base de paneles prefabricados de 12 cm. de espesor.

En general, las soleras estarán formadas por capas de zahorras compactadas en las zonas de pasillos, sobre las que se colocara una capa de hormigón armado HA 25/P/40/IIa con mallazo 15x15 de diámetro 6 mm de 10 cm de espesor. Esta capa de hormigón se colocara igualmente en todas las bases de las fosas de purines para impermeabilizar las mismas.

Las cubiertas se proyectan de panel aislante de chapa de acero en perfil comercial tipo sandwich con dos láminas prelacadas de 0,60 mm con núcleo de espuma de poliuretano con un espesor total de 50 mm apoyada en correas formadas por viguetas T-18 cada 1-1,30 m. (en función de la anchura de la nave).

La pendiente de la cubierta será del 20-30%. En la cumbre se colocará un caballete corrido de ventilación en la zona de cubrición y gestación.

En el interior de las naves se distinguen, por un lado la zona de cubrición y gestación, que se mantendrá totalmente diáfana. Por otro lado, en las naves de maternidad y transición se dejara un pasillo lateral o central de manejo y se procederá a cerrar el resto de cada división para facilitar un mayor aislamiento y control de los mismos.

### **4.3. INSTALACIONES**

Se proyecta la colocación de ventanas de guillotina con carrucha en las naves de reposición, cubrición y gestación, así como en la nave de maternidad. Sus dimensiones serán de 1,2 m x 0,90 m En la nave de transición se proyectan las ventanas de dimensiones 1,20 m x 0,50 m. Todas llevarán en su cara interior una malla antipájaros.

Se colocarán puertas de entramado de PVC y marco de aluminio para el acceso a las naves así como para el manejo interior del ganado.

En la zona de cubrición y gestación se colocaran 7 módulos (con cuatro filas de 24 jaulas metálicas cada uno). El total de jaulas es de 672.

Igualmente se colocarán separaciones metálicas formando cubículos (10 corralinas) para la ubicación de los machos.

En la zona de maternidad y transición se dividirán cada una de las particiones con paredes prefabricadas de PVC de 0,50 m de altura y con puertas de acceso del mismo material.

La limpieza se facilitará con la introducción de parrillas prefabricadas de hormigón en la zona de reposición, cubrición y gestación, y de placas de PVC en la zona de maternidad y transición. Éstas harán que los purines caigan a las fosas directamente.

La alimentación se realizará mediante unos comederos incorporados a las jaulas en la zona de cubrición, gestación y maternidad, y mediante tolvas prefabricadas en el resto de las instalaciones. Se colocarán en el exterior, diferentes silos de pienso para facilitar una alimentación diferenciada en cada fase de la explotación.

Se proyectan tres balsas de purines con una profundidad de 2,9 m. Tras la excavación del terreno y la formación y compactación de los taludes, se procederá a la cubrición tanto de los laterales como del fondo con 15 cm de hormigón en masa para así dejarla totalmente impermeabilizada. Para evitar posibles peligros se procederá a realizar un vallado perimetral de la fosa. Estas balsas conectan con las naves a través de conducciones enterradas de diámetro 200 mm.

Para el almacenamiento del agua se dispone de un embalse de 200.000 m<sup>3</sup> en la parcela 324 del polígono 7 del término municipal de Plasencia de Jalón, desde la cual se bombeará agua hasta la explotación objeto de estudio.

El suministro energético se construirá subterráneo mediante línea de media tensión.

Se construirán 6 fosas de cadáveres. Estas se realizarán con tres tubos de hormigón de diámetro 1,20 m superpuestos. En la parte inferior se colocará una solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor para impermeabilizar el conjunto. En la parte superior se colocará un tape metálico con elemento de apertura y cierre y con candado para evitar la posible manipulación por personas ajenas a la explotación o animales.

La incineradora tiene una capacidad máxima de 750kg, una velocidad de combustión de 50Kg/h y una capacidad térmica de 240Kw.

Se realizará un vallado perimetral tanto de las naves como de las fosas de purines y cadáveres. Este constará de un soporte formado por bloque de hormigón de 40x40x40 cada 3 metros donde se anclaran tubos galvanizados que sustentarán la valla metálica que se elevará hasta los 2 m de altura.

En la puerta de acceso a la explotación se procederá a la colocación de un vado sanitario. Este será de hormigón HA 25/P/40/IIa con un espesor de 20 cm.

## 5. VIDA ÚTIL DE LA EXPLOTACIÓN

### 5.1. CONSUMOS

Esta planta va a consumir agua, piensos para los animales, energía eléctrica y suministro de gasóleo y GLP para el funcionamiento de la incineradora.

Los más destacables, agua y energía eléctrica se estiman a continuación.

#### 5.1.1. Agua

Se habilitará suministro de agua a todas las dependencias tanto para el abastecimiento a los animales como para las tareas de higienización y limpieza. El consumo incluye las necesidades de los animales, derramamientos, limpieza de las naves, sanitarios, etc.

Se estima partiendo con un valor de referencia de 15 l/día por cerda reproductora y 6 l/día para las cerda de reposición y verraco.

Plaza	Nº plazas	Consumo (l/plaza)	Consumo (m <sup>3</sup> /día)	Consumo total (m <sup>3</sup> /año)
Cerdas reproductoras	1.755	15	26,30	9.599,5
Cerdas de reposición	768	6	4,60	1.679,0
Verracos	8	6	0,05	17,5
TOTAL	2.531		31,00	11.296,0

Tabla 2. Consumos de agua previstos durante la vida útil de la explotación.

#### 5.1.2. Energía eléctrica

No todos los aparatos electromecánicos funcionarán a la vez, ni todos los sistemas de ventilación y calefacción de cada una de las naves. También dependerá de las estaciones del año y del fotoperiodo.

Instalación	Consumo medio
Nave gestión y confirmadas	1,13 Kwh
Nave maternidad	7,00 Kwh
Nave reposición	0,7 Kwh
Transición	0,85 Kwh

Tabla 3. Consumos de energía eléctrica previstos durante la vida útil de la explotación.

## 5.2. RESIDUOS

Los residuos que más probablemente puedan aparecer durante la vida útil de esta explotación se citan a continuación:

Residuo	Gestión prevista
Purines	Valorización como fertilizante orgánico
Aguas residuales	Valorización como fertilizante orgánico. Se unen a la gestión de los purines
Animales muertos	Incineración
Cenizas de la incineración	Entrega a gestor autorizado
Residuos zoonosanitarios	Entrega a gestor autorizado
Residuos no ganaderos	Gestión por los canales municipales

Tabla 4. Residuos previstos durante la vida útil de la explotación.

La gestión prevista para cada uno de ellos se detalla en los apartados siguientes.

### 5.2.1. Purines y aguas residuales

Las aguas residuales (purines) producidas se tratarán mediante el sistema de fosa de purines, donde se recogerán todos los efluentes producidos en la granja. Para el dimensionamiento de la fosa de purines se ha seguido lo indicado en la Orden de 13 de febrero de 2015, respecto a las Directrices sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas del Gobierno de Aragón, que establece una capacidad mínima de almacenamiento de 120 días de actividad.

Para este caso la Orden antes mencionada establece una producción de purines de:

- 2,27 m<sup>3</sup> por cerda de cría y sus lechones
- 0,75 m<sup>3</sup> por cerdo de cebo entre 20-100 Kg (consideramos las cerdas de reposición hasta 100 Kg)
- 1,87 m<sup>3</sup> por verraco

Por lo tanto, dado que la capacidad de la explotación es de 1.755 madres, 768 cerdas de reposición y 8 verracos, sería suficiente una fosa de purines de 4.575 m<sup>3</sup>.

Por motivos de gestión y de seguridad se propone realizar tres balsas de las mismas dimensiones:

- Superficie de solera: 1.600 m<sup>2</sup>

- Superficie de coronación: 1.798 m<sup>2</sup>
- Taludes: 1H:2,5V
- Profundidad 3 m
- Capacidad total: 4.850 m<sup>3</sup>

Otras aguas residuales como las de la limpieza de las instalaciones o las de los sanitarios serán gestionadas junto a los purines.

El destino de estos purines es la valorización como fertilizante orgánico. En la tabla siguiente se muestra el cálculo de la carga de nitrógeno de los purines generados.

	Kg N/plaza y año	Plaza	Kg N/año
Cerdas con lechones hasta 20 Kg	18,0	1755	31.590
Cerdas de reposición	8,5	768	6.528
Verracos	18,0	8	144
			<b>38.262</b>

Tabla 5. Carga de nitrógeno en los purines generados.

Se estima una carga de 38.262 Kg de nitrógeno al año cuyo destino es el abonado de parcelas agrícolas de secano en zona no vulnerable, es decir, parcelas en las que la dosis de aplicación máxima es de 210 Kg N/ha y año. Se requieren un mínimo de 182,2 ha de superficie agrícola adecuada para la aplicación de los estiércoles conforme a las limitaciones establecidas en las Directrices Sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas.

En el anexo I de este estudio se detallan las parcelas de cultivo vinculadas a la explotación para la valorización de los purines.

### 5.2.2. Cadáveres

Los cadáveres se eliminarán mediante incineración.

La incineradora cumplirá los requisitos indicados en el Reglamento (CE) n° 1069/2009 y el Reglamento (CE) n°142/2011. Como se indica en el manual SANDACH Nuevo Marco Legal, publicado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en 2013, en materia de higiene se respetará la eliminación temprana de los cadáveres, ubicación del crematorio sobre superficie dura con drenaje, control de plagas documentado, procedimientos de limpieza y desinfección documentados, etc. Además, los animales no podrán tener acceso a la incineradora ni a los cadáveres almacenados en espera de ser eliminados, y tendrá que haber una separación física total entre los equipos de incineración

y los animales o sus piensos. Los operadores tendrán que cambiarse de ropa y calzado cuando vayan a manipular animales o pienso tras manipular el equipo de incineración.

El almacenamiento de los cadáveres a la espera de ser incinerados así como las cenizas se almacenarán en contenedores tapados para evitar riesgos y teniendo que incinerar nuevamente cualquier subproducto no incinerado en su totalidad. Los residuos procesados deben quedar completamente reducidos a cenizas por lo que dispone de un quemador auxiliar.

El horno tendrá que garantizar que se alcanzan los 850° C durante 2 segundos al menos, o 1100° C durante 0,2 segundos. Tendrán que registrarse las mediciones de temperatura para ser verificadas por la autoridad competente y los equipos de seguimiento automatizado de emisión de gases a la atmosfera se supervisarán anualmente.

Además, de acuerdo con la Orden de 13 de febrero de 2015, con el fin de prever situaciones extraordinarias en que el sistema de eliminación de cadáveres de animales por incineración no estuviera operativo, se dispondrá de una fosa de cadáveres, impermeable y cerrada.

Para el dimensionamiento de las fosas de cadáveres se considera un porcentaje de bajas del 2% de la capacidad autorizada.

$2.531 \text{ cerdas} \times 0,02 \approx 51 \text{ cerdas}$ .

Y la capacidad deberá ser de 2,5 cerda/m<sup>3</sup>, 20 m<sup>3</sup> para el total de la explotación.

Las fosas de cadáveres estarán formadas, por 3 anillos de hormigón prefabricado de 1,20 m de diámetro interior y de 1 m de altura cada uno por lo que tendrán una capacidad de 3,39 m<sup>3</sup>.

Por lo tanto, el número de fosas de cadáveres proyectadas es de 6 unidades.

Estos cilindros se impermeabilizarán en su base mediante una solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor.

### **5.2.3. Residuos zoonosanitarios**

El tratamiento veterinario de los animales puede suponer la generación de residuos zoonosanitarios como tales como agujas, guantes, calzas, envases de productos veterinarios, restos orgánicos procedentes de muestras tomadas a los animales, etc.

En la siguiente tabla se muestra su clasificación y la gestión prevista para ellos.

LER	Descripción	Gestión prevista
18 02 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 02 02)	Canales de recogida selectiva municipal y comarcal
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	Entrega a gestor autorizado
18 02 05*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	Entrega a gestor autorizado

Tabla 6. Residuos zoonosanitarios, conforme al Catálogo Aragonés de Residuos, y gestión prevista para ellos.

Para cuantificar su producción se dividen en infecciosos (código) y químicos (código). La cantidad producida se puede estimar según los índices recomendados por el Plan de Gestión de los Residuos Ganaderos de la Comunidad Autónoma de Aragón:

Infecciosos (18 02 02\*):  $2.531 \text{ plazas} \times 0,042 \text{ kg/año y plaza} = 106,30 \text{ kg/año}$ .

Químicos (18 02 05\*):  $2.531 \text{ plazas} \times 0,010 \text{ kg/año y plaza} = 25,31 \text{ kg/año}$ .

Se dispondrá de un contrato con un gestor autorizado para la gestión de este tipo de residuos. Hasta su entrega a gestor autorizado se almacenarán en contenedores adecuados y etiquetados y debidamente protegidos del sol y la lluvia, durante un periodo que no excederá de 6 meses.

#### 5.2.4. Residuos no ganaderos

Los residuos no ganaderos que se generen serán gestionados en los canales municipales y comarcales de recogida selectiva de residuos para lo que serán almacenados separadamente según su naturaleza.

Es previsible la generación de otros residuos peligrosos tales como baterías, fluorescentes, envases contaminados, etc. Éstos serán almacenados y entregados a gestor autorizado conforme a la normativa reguladora de dichos residuos peligrosos, sin que su almacenamiento en la explotación supere los 6 meses. Se incluyen en este grupo también los medicamentos caducados y los envases vacíos de medicamentos.

Cód. LER	Descripción	Gestión prevista
13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	Entrega a gestor autorizado
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas	Entrega a gestor autorizado
20 01 21*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	Entrega a gestor autorizado
18 02 08	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 02 07	SIGRE

Tabla 7. Residuos peligrosos no zoonosanitarios, conforme al Catálogo Aragonés de Residuos, y gestión prevista para ellos.

No se espera que la cantidad generada de residuos peligrosos exceda de 10 toneladas al año.

### 5.3. EMISIONES A LA ATMÓSFERA

La granja acarreará emisiones a la atmósfera de distinta naturaleza y origen. Dadas las características de esta explotación son esperables las siguientes emisiones

- Gases y olores producidos durante la cría de los animales
- Gases y olores emanados de los purines
- Gases del proceso de incineración de los cadáveres
- Ruido

Se identifican los siguientes focos de emisiones a la atmósfera conforme al catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. CAPCA-2010).

Foco	Actividad RD 100/2011	Grupo	Código
Cría de los animales	Fermentación entérica: Instalaciones con capacidad $\geq 750$ plazas de cerdas	B	10 04 12 01
Manejo de los purines	Gestión de estiércol: Instalaciones con capacidad $\geq 750$ plazas de cerdas	B	10 05 04 01
Incineración de los cadáveres	Cremación: Incineración de animales muertos o desechos cárnicos incluidos subproductos de origen animal no destinados al consumo humano. Plantas de capacidad $< 50$ kg/ hora	C	09 09 02 02

Tabla 8. Identificación de focos emisores de gases a la atmósfera conforme al CAPCA-2010.

#### 5.3.1. Gases y olores emanados de los purines

Una explotación de estas características lleva implícita la emanación de gases tóxicos como amoníaco ( $\text{NH}_3$ ), metano ( $\text{CH}_4$ ) y óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ).

Se ha estimado la producción de estos tres gases conforme a los factores de emisión establecidos en Picot, 2014 y considerando 2.531 cabezas, tanto los liberados en el interior de la granja, como durante el almacenamiento de los purines en la balsa y tras la aplicación como abono orgánico.

	Factor de emisión	Kg/año
CH <sub>4</sub>	4,5	11.389,5
NH <sub>3</sub>	5,0	12.655,0
N <sub>2</sub> O	0,02	50,62

Tabla 9. Estimación de la cantidad anual de emisiones de gases a la atmósfera.

Estas y otras emisiones producen un olor desagradable.

### **5.3.2. Gases del proceso de incineración de los cadáveres**

Además de los gases generados por la combustión de los carburantes de la incineradora se emitirán a la atmósfera los gases procedentes de la combustión de los cuerpos de los animales muertos. Las emisiones a la atmósfera estarán compuestas por dióxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y, en menor medida, dioxinas y metales pesados.

### **5.3.3. Ruido**

Las mayores emisiones de ruido las producirán los propios animales, sobre todo en momentos previos a su alimentación, y durante la carga en camiones para su traslado.

## 6. ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS

Se ha realizado una selección de alternativas progresiva resolviendo diferentes situaciones a lo largo de toda la fase de diseño e incorporando los criterios ambientales a la toma de decisiones conforme se abordaban nuevas cuestiones.

El proceso se ha iniciado con la selección de la ubicación para lo que se han tenido en cuenta todos los criterios indicados en las Directrices Sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas, como los mostrados en la tabla anterior. Con ello, y atendiendo a la disponibilidad de terrenos del promotor, se ha seleccionado la parcela 45 del polígono 104 de Pedrola.

Esta parcela no afecta a ninguna figura de protección. Únicamente se encuentra en área crítica del Plan de Conservación del Hábitat del cernícalo primilla por la proximidad de colonias reproductivas de esta especie, lo que afecta a la totalidad del término de Pedrola.

El recinto seleccionado es agrícola, dispone de accesos y se encuentra en el perímetro del parque eólico El Águila.

En cuanto al diseño de las instalaciones se ha buscado el equilibrio entre la rentabilidad de la explotación y el coste de construcción y mantenimiento, atendiendo a todos los condicionantes de salubridad y bienestar animal, además de criterios ambientales en cuanto a consumos y disponibilidad de recursos como agua y energía. Con ello se ha dimensionado y diseñado las instalaciones.

Por último se han abordado cuestiones relativas a la funcionalidad de la explotación como la gestión de los purines que se ha decidido hacer por valorización agrícola o la gestión de los cadáveres de animales muertos que se ha decidido hacer por incineración.

Por último, ha de tenerse en cuenta la alternativa 0 o de no construcción. Esta granja va a generar puestos de trabajo directos e indirectos durante su funcionamiento, además de los derivados de su construcción lo que supone un beneficio al medio socioeconómico y una alternativa económica que puede contribuir a frenar el despoblamiento del medio rural. La alternativa 0, no permite alcanzar el objetivo pretendido, que es la construcción de una nueva explotación, ni aporta beneficios socioeconómicos, por lo que es descartada considerando asumible ambientalmente la alternativa proyectada.

## 7. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO

En este apartado se va a realizar un inventario de los componentes del medio afectado por la granja prevista y que van a ser tenidos en cuenta en la redacción de este Estudio de Impacto Ambiental, así como la metodología y fuentes consultadas para su elaboración.

### 7.1. UBICACIÓN

La zona de estudio abarca parte del municipio de Pedrola perteneciente a la comarca de la Ribera Alta del Ebro, en la provincia de Zaragoza, en el sector central de la Depresión del Ebro, al oeste de la confluencia de los ríos Ebro y Jalón.

La zona de estudio se encuentra ubicada en la hoja topográfica 1:50.000 “Pedrola” (353), al suroeste del término municipal de Pedrola. La zona queda encuadrada dentro de los límites de la cuadrícula UTM de diez kilómetros de lado 30TXM42, aunque muy próxima a las cuadrículas 30TXM31, 32, 41, que también van a ser tenidas en cuenta en este estudio a efectos de inventario.

### 7.2. CLIMATOLOGÍA

La calidad del elemento aire, analizada en base a la presencia-ausencia de sustancias contaminantes, confort sonoro, calidad polisensorialmente apreciable (olores, ruidos, humos, etc.) se puede considerar buena ya que se trata de una zona de eminente carácter agrícola donde no existen fuentes de contaminantes gaseosos o de partículas que puedan reducir la calidad del aire.

La principal fuente emisora de contaminantes identificada en el entorno de la granja es la carretera CV-620 que soporta un volumen de tráfico bajo. No se han identificado actividades industriales, ni núcleos urbanos. Únicamente varios parques eólicos, plantas fotovoltaicas y subestaciones de transformación y líneas eléctricas asociadas, así como otras instalaciones ganaderas y canteras de arcilla. A estas infraestructuras se les puede atribuir contaminación por ruido, por polvo y por olores, pero no se considera que alteren sustancialmente la calidad del aire.

La climatología de la zona se analiza a partir del estudio de los datos obtenidos del Atlas Climático de Aragón para el punto de coordenadas UTM ETRS89 30 640.600/4.621.374.

La zona presenta un clima mediterráneo templado con carácter continental con una oscilación térmica entre el mes más frío y el más cálido, enero y julio respectivamente, de 18,02 °C. La temperatura media anual es de 14,49 °C.

Las precipitaciones son moderadas e irregulares a lo largo del año, con una diferencia significativa entre marzo (18,9 mm) y mayo (45,5 mm). Pese a esta irregularidad (a menudo con fenómenos tormentosos), las lluvias tienen lugar fundamentalmente en primavera y otoño, de manera que en abril y mayo se concentra más de la cuarta parte de las precipitaciones anuales. Agosto evidencia el mínimo estival característico del clima mediterráneo. La precipitación media mensual es de 28,2 mm (338,3 mm/año).

Mes		T med (°C)	T máx (°C)	T mín (°C)	Prec. (mm)
Enero	E	6,04	9,57	2,52	21,6
Febrero	F	7,93	12,16	3,71	24,1
Marzo	M	10,42	15,66	5,17	18,9
Abril	A	12,37	17,69	7,06	39,9
Mayo	My	16,42	22,38	10,45	45,5
Junio	Jn	20,79	27,50	14,09	29,6
Julio	Jl	24,06	31,32	16,79	21,6
Agosto	A	23,79	30,58	17,01	21,2
Septiembre	S	20,30	26,39	14,22	27,0
Octubre	O	15,03	20,00	10,05	35,5
Noviembre	N	9,80	13,67	5,93	32,5
Diciembre	D	6,94	10,29	3,59	20,9
AÑO		14,49	19,77	9,22	338,3

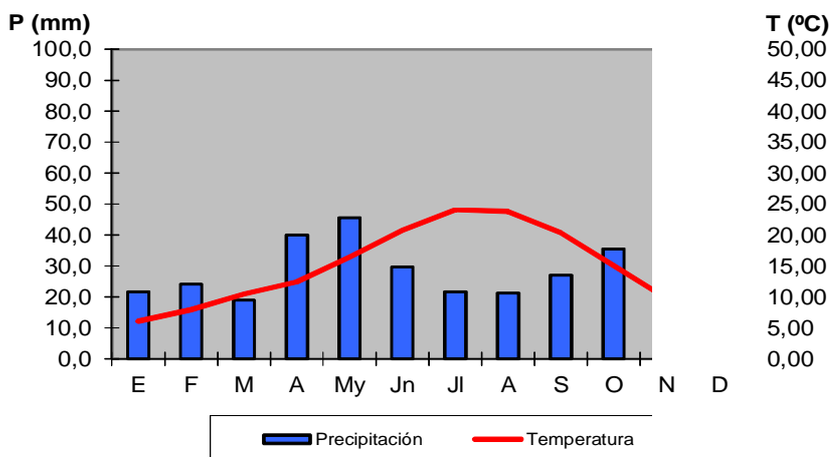


Figura 1. Datos climatológicos y diagrama ombrotérmico de la zona de implantación de la granja.

En la gráfica anterior la escala de precipitaciones es doble que la de temperaturas, lo cual permite representar la existencia del periodo de sequía, ya que el índice de aridez de Gausson define que si las precipitaciones en mm son inferiores al doble de la temperatura media en grados centígrados, el mes es seco. Así pues, para este caso resulta un periodo de sequía que abarca los cuatro meses de verano.

Puesto que uno de los efectos más destacables de la actividad que se analiza son las emisiones a la atmósfera, los vientos juegan un papel destacable. Atendiendo a la rosa de

los vientos obtenida en estudios previos a la instalación de varios parques eólicos en la zona, el viento dominante es el cierzo, viento seco que sopla procedente del WNW, paralelo al eje del río Ebro, con rachas que pueden superar los 100 km/h y que tiene mayor incidencia durante los meses de febrero a junio. Se aprecia otros vientos de componente este pero su incidencia es mínima comparada con el cierzo.

### 7.3. GEOLOGÍA

La zona de estudio se encuentra en la parte central de la cuenca del Ebro. El sustrato está constituido por un zócalo paleozoico sobre el que se dispone una cobertera mesozoica incompleta, con predominio de materiales triásicos y jurásicos. El Cuaternario cubre la mayor parte de la superficie, estando representado por depósitos y morfologías variadas, entre los que cabe destacar las terrazas, diferentes generaciones de glaciares, coluviones, aluviales, etc. La estructura geológica es muy sencilla, con capas subhorizontales o con buzamientos muy suaves (Barnolas & Robador, 1995).

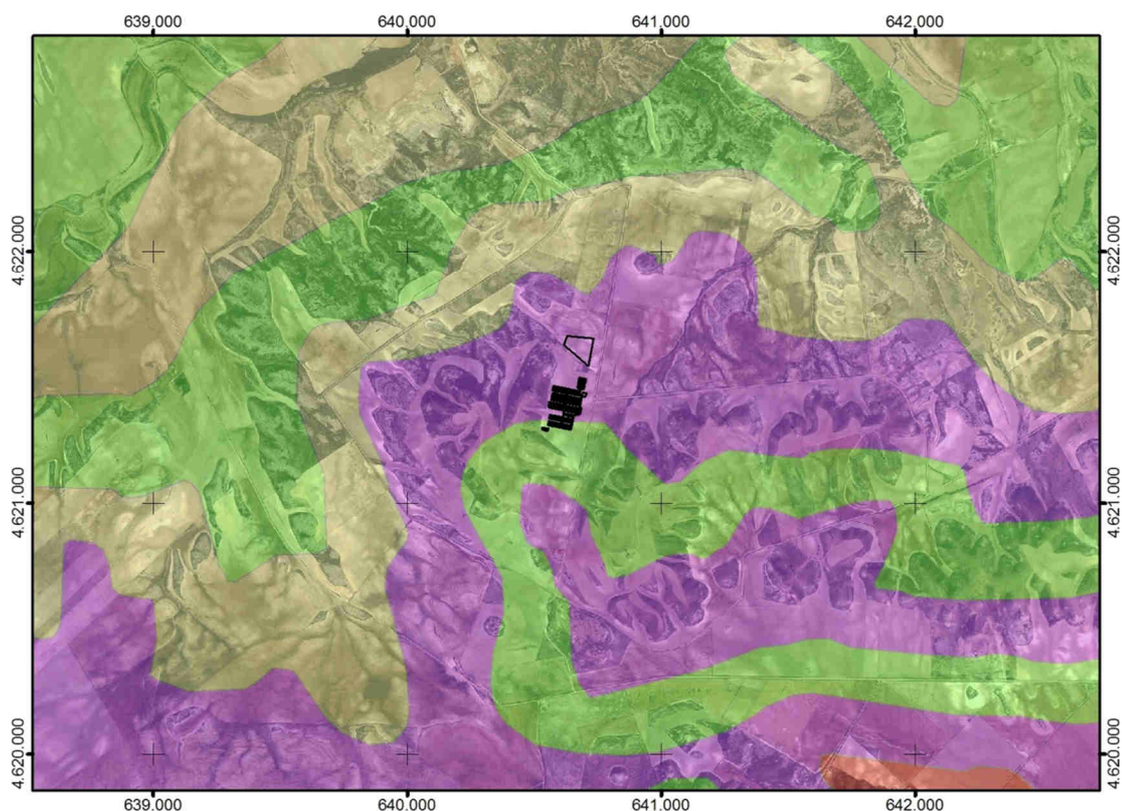


Figura 2. Mapa geológico. Con sombreado verde, arcillas o margas y areniscas; con sombreado violeta, calizas y margas; con sombreado amarillo, yesos y sales; con sombreado rojo, aluviales y fondos de valle (gravas, arenas y arcillas). En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Escala 1:30.000.

En la actual cuenca del Ebro, durante el Paleoceno, se depositaron materiales continentales. En el Ilerdiense, tuvo lugar una transgresión marina generalizada de forma que durante gran parte del Eoceno, en el área oriental de la cuenca se produjo sedimentación marina. En el Eoceno superior (Priaboniense), la cuenca pasa a ser una cuenca endorreica y, en estas condiciones de sedimentación continental, se desarrollaron extensos sistemas de abanicos aluviales y redes fluviales distributivas desde los márgenes hacia el centro de la cuenca, en donde se depositaron importantes acúmulos de sedimentos lacustres carbonáticos y evaporíticos. La sedimentación de los sistemas aluviales tiene lugar de forma coetánea con la deformación de los orógenos que circundan la cuenca.

Posteriormente se produce un cambio en las condiciones sedimentarias del área, pasando ésta a estar ocupada por una extensa área lacustre somera con sedimentación carbonatada.

En el tránsito Mioceno-Plioceno se produce un fuerte cambio en las condiciones de sedimentación de la Cuenca del Ebro al transformarse en una cuenca abierta con drenaje hacia el Mediterráneo a través de la Cordillera Costero Catalana. Bajo estas condiciones se produce la evacuación de los sedimentos cenozoicos a lo largo del Cuaternario, debido a la acción erosiva de los dispositivos fluviales que se instalan. La movilización de las evaporitas formando diapiros y la disolución de éstas creando dolinas, constituyen uno de los rasgos más característicos de la zona.

#### **7.4. EDAFOLOGÍA**

Los suelos ocupados por las instalaciones son del tipo xerosol cálcico. Se trata de suelos de regiones áridas, con una capa superficial delgada de desarrollo débil, pobre en materia orgánica pero rica en bases (Ca, Mg, K, Na), en este caso con una capa destacable de carbonatos.

Son suelos de textura relativamente gruesa, pedregosos y con muy baja capacidad de almacenar agua.

Entran dentro del orden aridisoles que se distinguen de los demás órdenes de suelo principalmente por el régimen de húmeda arídico o tórrico, así como la presencia de sales solubles en superficie que limitan el crecimiento en el entorno de vegetación. Están claramente limitados en cuanto a la productividad de los cultivos salvo en condiciones de regadío, con el único inconveniente del control de los procesos de salinización. Los aprovechamientos forestales, prácticamente son nulos, presentándose principalmente en estas zonas regiones de “bad lands” en las que los procesos erosivos y la pérdida de suelo tienen especial relevancia.

## 7.5. HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA

La zona incluida en el anteproyecto recoge terrenos situados entre las cotas 390 y 400 m, que drenan hacia el noreste por el barranco del Salto del Lobo de régimen estacional. La zona forma parte de la cuenca del Jalón, en su tramo más bajo. Se han identificado varias balsas estacionales de uso ganadero en la zona pero de muy escasa entidad.

El área analizada no se encuentra sobre ninguna masa de agua subterránea (<http://iber.chebro.es/SitEbro/sitebro.aspx>), quedando el Aluvial del Ebro:Tudela Alagón, la más próxima, a 2,7 Km. Se han identificado 6 pozos y un manantial a menos de 5 Km, quedando el más próximo de ellos a 2,6 km de la granja. No se han identificado captaciones de aguas superficiales ni subterráneas en este perímetro.

Las parcelas seleccionadas para la valorización agrícola de los purines se muestran en el anexo I de este estudio. Las parcelas seleccionadas no cuentan con masas de aguas superficiales ni subterráneas.

Los terrenos afectados por la instalación y las parcelas vinculadas para la gestión de los purines tienen permeabilidades medias y bajas.

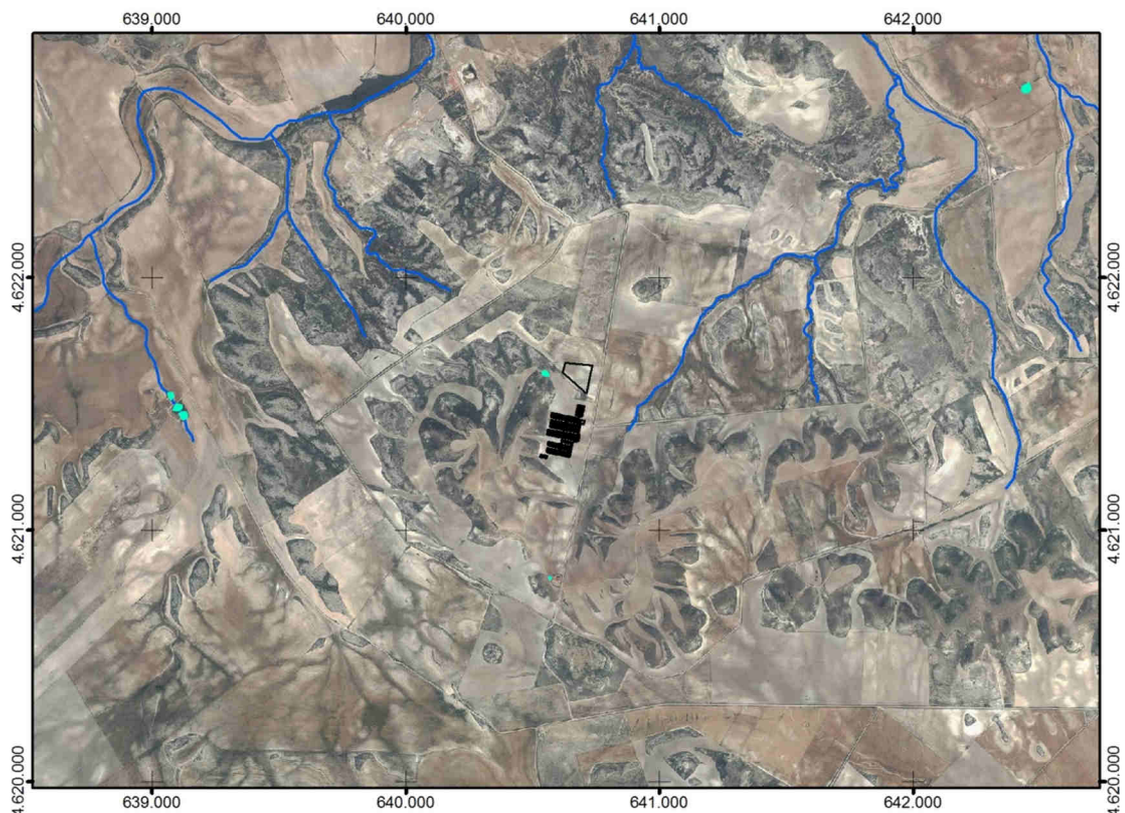


Figura 3. Mapa geológico. En azul oscuro, barrancos y cursos temporales de agua; en azul claro, balsas de uso ganadero. En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Escala 1:30.000.

## 7.6. FLORA Y VEGETACIÓN

### 7.6.1. Vegetación

#### Encuadre biogeográfico

De acuerdo con las propuestas de sectorización biogeográfica de la Península Ibérica realizadas por Rivas-Martínez *et al.* (2002), la zona de estudio que nos ocupa queda encuadrada en los siguientes ámbitos biogeográficos:

Región: Mediterránea

Subregión: Mediterránea Occidental

Provincia: Mediterránea Ibérica Central

Subprovincia: Bajo Aragonesa

Sector: Bárdenas y Monegros

Desde el punto de vista bioclimático, el territorio se encuentra en el ámbito del bioclima Mediterráneo xérico oceánico, representado por el termotipo Mesomediterráneo (Rivas-Martínez *et al.*, 2002), con un ombrotipo seco.

De acuerdo con Rivas-Martínez (1987), la vegetación potencial climatogénica de la zona de estudio corresponde a coscojares de la serie mesomediterránea murciano-almeriense, gaditano-bacense, setabense, valenciano-tarraconense y aragonesa semiárida de *Quercus coccifera* (*Rhamno lycioidis-Querceto cocciferae sigmetum*). Estas formaciones, en su etapa clímax, corresponden a maquias subarbóreas densas, con presencia de espinos, enebros, pinos y efedras, entre otros. En sus etapas de sustitución regresivas estos coscojares dan lugar a romerales y matorrales bajos, en primer lugar, y a tomillares y pastizales camefíticos, en último lugar, que suelen albergar una gran diversidad de táxones (Rivas-Martínez, 1987).

#### Vegetación actual

En la actualidad, casi todos los terrenos próximos a la ubicación seleccionada para la construcción de la granja están destinados a la explotación agrícola de secano; se puede observar algunas superficies con vegetación natural, incluidas en el ámbito de estudio y colindantes a los cultivos actuales, si bien ninguna de ellas conserva las características climatogénicas del lugar.

Destaca formaciones naturales en los cerros circundantes a la parcela y en algunos barranos, además de algunos terrenos en los que se ha abandonado el cultivo y prosperan matorrales. En los cerros se dan pastizales de *Brachypodium retusum*, que en las exposiciones sur y las zonas más venteadas son sustituidos por pastizales de *Stipa parviflora* y *Lygeum spartum*. En las transiciones de estos cerros con los terrenos de cultivos circundantes estos pastizales dan paso a matorrales halonitrófilos con ontinas.

En determinados sectores los afloramientos de yesos condicionan la vegetación apareciendo un matorral gipsícola degradado, habitualmente en mosaico con albardinares y matorrales halonitrófilos, con *Gypsophila hispanica*, *Helianthemum squamatum* y, en menor medida, *Ononis tridentata*.

En los barrancos y en las pequeñas depresiones entre los cerros aparecen los retamares. No se trata de formaciones con una estructura muy claramente diferenciada puesto que se agrupan por presentar *Retama spherocarpa* como elemento común en una densidad destacable, pero las especies que la acompañan corresponden a matorrales halonitrófilos, matorrales gipsícolas y albardinares en todos los casos.

En las inmediaciones también se han detectado plantaciones de *Pinus halepensis* de escaso desarrollo de origen antrópico que no revisten interés.

### **Vegetación de interés**

Por lo que respecta a los hábitats de interés comunitario las comunidades anteriores corresponden a varios de ellos.

- Los pastizales de *Brachypodium retusum* corresponden al hábitat prioritario "6220\* Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales".
- Los matorrales halonitrófilos se incluyen en el hábitat "1430 Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)".
- Los retamares se incluyen en el hábitat "5330 Matorrales termomediterráneos, matorrales suculentos canarios (Macaronésicos) dominados por *Euphorbias* endémicas y nativas y tomillares semiáridos dominados por plumbagináceas y quenopodiáceas endémicas y nativas".

#### **7.6.2. Flora sensible**

De acuerdo con la bibliografía consultada (Gómez *et al.*, 2005; Alcántara, 2007a; IDEAragon\_inagis; MAGRAMA, 2015; Anthos), en la cuadrícula UTM de 10 Km en la que se

desarrolla la actuación y en las cuadrículas contiguas, se conocen citas de los siguientes taxones catalogados.

Taxon	Directiva Hábitats <sup>1</sup>	Catálogo Nacional <sup>2</sup>	Catálogo Aragonés <sup>3</sup>	Lista Roja UICN (España) <sup>4</sup>
<i>Microcnemum coralloides</i> subsp. <i>coralloides</i> (Loscos & J. Pardo) Buen	-	-	SAH	VU
<i>Thymus loscosii</i> Willk.	-	LESRPE	IE	-
<i>Tamarix boveana</i> Bunge	-	-	VU	-

Tabla 10. Flora de interés detectadas en las cuadrículas UTM de 10 Km analizadas.

***Microcnemum coralloides*** subsp. ***coralloides*** es un terófito escaposo, de distribución mediterráneo-occidental que en Aragón se distribuye por las saladas del valle del Ebro, en Gallocanta y en el valle del Masegar, en la Sierra de Albarracín. Vive en enclaves soleados y secos, con acumulaciones de agua temporal y con afloramientos salinos (Alcántara, 2007b; Gómez *et. al.*, 2005).

<sup>1</sup> **Directiva Hábitats:** Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre. Transcrita en el Real Decreto 1997/1995 de 7 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1193/1998 de 12 de junio.  
Anexo II: Especies que serán objeto de medidas de especiales de conservación de su hábitat.  
Anexo IV: Especies que serán estrictamente protegidas.

<sup>2</sup> **Catálogo Nacional:** Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas).  
PE: En peligro de extinción  
VU: Vulnerable  
LESRPE: incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

<sup>3</sup> **Catálogo Aragonés:** Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 181/2005, de 6 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se modifica parcialmente el Decreto 49/1995, de 28 de marzo, de la Diputación General de Aragón, por el que se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón.).  
PE: En peligro de extinción  
SAH: Sensible a la alteración de su hábitat  
VU: Vulnerable  
IE: De interés especial

<sup>4</sup> **UICN (España):** Categoría de amenaza en España, según la clasificación de la U.I.C.N.  
CR: En Peligro Crítico  
EN: En Peligro  
VU: Vulnerable  
R: Rara  
NT: Casi Amenazado  
LC: Preocupación menor  
DD: Datos insuficientes  
NE: No evaluado

***Thymus loscosii*** es un caméfito endémico de la cuenca del Ebro, desde Álava a Tarragona y de los alrededores de Teruel que crece en matorrales laxos y poco desarrollados y en estepas, sobre sustratos carbonatados, salinos o yesíferos (Alcántara, 2007b; Gómez *et al.*, 2005).

***Tamarix boveana*** es un macrofanerófito caducifolio con preferencia por suelos salinos propio de marismas litorales y de bordes de lagunas, arroyos o depresiones húmedas salinas. Se trata de una especie de la Península y del norte de África que puede formar grupos muy nutridos pero que es muy escasa en el Valle del Ebro, donde sólo se conocen cuatro poblaciones. La principal amenaza sobre esta especie es la pérdida de sus hábitats sobre todo por transformaciones agrarias, alteración del régimen hídrico, vertidos, etc. (Gómez *et al.*, 2005; Alcántara, 2007b). La población conocida más cercana se localiza en el barranco del Bayo, a unos 4,4 kilómetros de distancia de la zona de actuación.

De acuerdo con los datos anteriores y con las comunidades vegetales naturales que se dan en la zona de estudio, *Thymus loscosii* cuenta con superficies potencialmente favorables en los claros de matorrales gipsícolas y terrenos arcillosos. Por su parte, *Tamarix boveana* podría desarrollarse a lo largo del eje de los barrancos presentes en la zona, si bien, quedan algo alejados de la zona estrictamente afectada por el proyecto.

*Microcnemum coralloides* subsp. *coralloides*, en cambio, no cuenta con ambientes potencialmente adecuados para su desarrollo dentro de las superficies analizadas.

## 7.7. FAUNA

La zona analizada engloba a grandes rasgos un único biotopo constituido por un mosaico de cultivos extensivos de secano con abundantes áreas de matorral y pastizal intercaladas.

Todos los cultivos de la zona de estudio son de secano, cereal en mayor medida. No aparece vegetación arbórea.

Destacan por su interferencia con la fauna de la zona otros usos del espacio principalmente el pastoreo tradicional y los corrales y parideras vinculados a esta actividad que aparecen diseminados, y otros usos más industriales como plantas de producción eólica acompañadas de subestaciones y líneas eléctricas. También es relevante la actividad minera con varias canteras.

En el entorno de la zona seleccionada para la ubicación de la granja es esperable la presencia de paseriformes sobre todo de fringílicos, sílvicos, turcidos, paseridos y alaudidos citados en la zona como jilguero (*Carduelis carduelis*), pardillo común (*C. cannabina*), verderón común (*C. chloris*), pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), verdecillo (*Serinus serinus*), curruca carrasqueña (*Sylvia cantillans*), curruca tomillera (*S. conspicillata*), tarabilla común

(*Saxicola torquata*), collalba rubia (*Oenanthe hispanica*), collalba negra (*O. leucura*) y collalba gris (*O. oenanthe*), alondra común (*Alauda arvensis*), calandria (*Melanocorypha calandra*), terrera marismeña (*Calandrella rufescens*), terrera común (*C. brachydactyla*), cogujada montesina (*Galeria theklae*), cogujada común (*G. cristata*), totovía (*Lullula arborea*), triguero (*Emberiza calandra*), escribano hortelano (*E. hortulana*), gorrión común (*Passer domesticus*), gorrión molinero (*P. montanus*), y otros que también pueden resultar abundantes como estornino negro (*Sturnus unicolor*), alcaudón común (*Lanius senator*), abubilla (*Upupa epops*), abejaruco (*Merops apiaster*), golondrina común (*Hirundo rustica*), avión común (*Delichon urbicum*) y lavandera blanca (*Motacilla alba*), entre otras.

Este biotopo también es usado por especies esteparias como ganga ibérica (*Pterocles alchata*), ganga ortega (*Pterocles orientalis*), sisón (*Tetrax tetrax*) y alcaraván (*Burhinus oedicephalus*) tanto para alimentarse como para reproducirse.

En cuanto al grupo de las rapaces, este biotopo es utilizado, fundamentalmente como área de campeo, por águila real (*Aquila chrysaetos*), ratonero (*Buteo buteo*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), cernícalo primilla (*Falco naumanni*), alcotán (*Falco subbuteo*), aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) y milano negro (*Milvus migrans*). Entre las nocturnas destacan búho real (*Bubo bubo*), lechuza común (*Tyto alba*), mochuelo común (*Athene noctua*) y lechuza campestre (*Asio flammeus*).

Entre los reptiles han sido citados en la zona el lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*), lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*), culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) y culebra de escalera (*Rhinechis scalaris*).

Aunque no haya gran cantidad de puntos de agua son varios los anfibios presentes como rana común (*Rana perezi*), sapo partero común (*Alytes obstetricans*), sapo corredor (*Bufo calamita*), sapo de espuelas (*Pelobates cultripedis*) y sapillo moteado (*Pelodytes punctatus*).

Los mamíferos mejor representados en la zona de estudio son conejo (*Oryctolagus cuniculus*), jabalí (*Sus scrofa*), corzo (*Capreolus capreolus*), carnívoros como zorro (*Vulpes vulpes*), comadreja (*Mustela nivalis*), gineta (*Genetta genetta*) y gran diversidad de micromamíferos como el ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), el topillo mediterráneo (*Microtus duodecimcostatus*), ratón moruno (*Mus spretus*), etc.

### **7.7.1. Áreas de interés para la fauna**

El entorno del área de actuación cuenta con elementos relevantes para la correcta evolución de las comunidades faunísticas como áreas de alimentación, refugio, corredores ecológicos, bebederos, etc.

Se ha identificado varios de estos elementos de interés en la zona como construcciones tradicionales de uso agropecuario, ruinas, otros edificios, varias balsas de agua estacionales de pequeña entidad pero de interés sobre todo para los anfibios, una cueva y varios barrancos en los que prospera un matorral relativamente denso que junto con los ribazos entre parcelas de cultivo y bordes de camino configuran una red de corredores ecológicos que vertebran las áreas de cultivo permitiendo la movilidad de la fauna y aportan heterogeneidad al medio agrícola.

No se han identificado cortados o repisas, ni otros elementos del relieve que puedan tener interés para la fauna. Solo se han identificado dos canteras que, aunque de origen antrópico, pueden dar lugar a paredes y accidentes similares de interés para aves rupícolas.

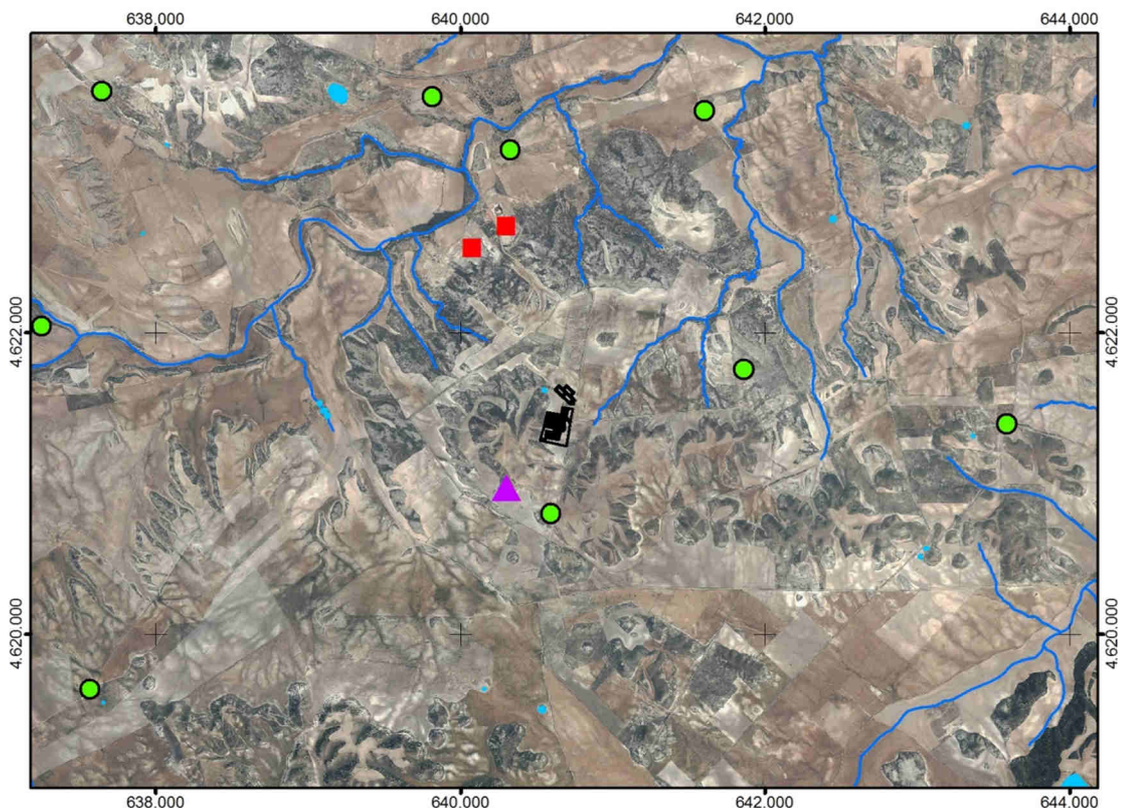


Figura 4. Mapa de elementos de interés para la fauna. En azul oscuro, barrancos y cursos temporales de agua; en azul claro, balsas; en verde, edificios; en violeta, cueva; y en rojo, canteras. En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Escala 1:50.000.

### 7.7.2. Fauna sensible identificada en la zona

A continuación se muestran las especies de fauna identificadas en la zona conforme a las fuentes bibliográficas consultadas (Alcántara, 2007a; IDEAragon\_inagis; MAGRAMA, 2015), en la cuadrícula UTM de 10 Km en la que se desarrolla la actuación y en las cuadrículas

contiguas, y se analiza la correspondencia entre los hábitats afectados y los potencialmente adecuados para cada una de ellas.

Taxon	Nombre vernáculo	Directiva Aves <sup>5</sup>	Lista Roja UICN (España) <sup>2</sup>	Catálogo Nacional <sup>3</sup>	Catálogo Aragonés <sup>4</sup>
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Anexo I	LC	LESRPE	VU
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	Anexo I	NE	LESRPE	SAH
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	Anexo I	VU	VU	VU
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	Anexo I	EN	VU	VU
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Anexo I	VU	LESRPE	SAH
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	Anexo I	VU	VU	VU
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga ibérica	Anexo I	VU	VU	VU
<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	Anexo I	VU	VU	VU
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	Anexo I	EN	VU	SAH
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	Chova piquirroja	Anexo I	NT	LESRPE	VU

Tabla 11. Fauna de interés detectadas en las cuadrículas UTM de 10 Km analizadas.

***Ardea purpurea*** es una ave propia de humedales de agua dulce (lagunas, meandros, algunos embalses, arrozales e incluso balsas de riego) que requiere de comunidades vegetales helofíticas de gran desarrollo para la nidificación (carrizales, espadañales, etc.; Alcántara, 2007a). En la zona de estudio no se dan ecosistemas adecuados por lo su reproducción resulta muy poco probable en este enclave.

***Circus cyaneus*** es una rapaz que requiere de espacios abiertos, llanos u ondulados, de diversa índole para su reproducción, principalmente cultivos herbáceos de secano, pastizales y matorrales. En Aragón no se tiene conocimiento de la presencia de puntos de nidificación cercanos a la zona de estudio, estando presente como reproductora en el tercio norte aragonés y, de forma puntual, por la cuenca de Gallocanta (Alcántara, 2007a). No obstante, sí podría campear por la zona en periodo invernal.

***Circus pygargus*** Es un ave que requiere de espacios abiertos y de suave orografía para su reproducción, principalmente cultivos extensivos de cereal y vegetación helofítica asociada a humedales, aunque de forma puntual también aparece en cultivos de regadío y en matorrales bajos (Alcántara, 2007a), por lo que el entorno de la actuación resulta potencialmente adecuado para su reproducción.

***Neophron percnopterus*** es una especie estival y necrófaga que frecuenta hábitats abiertos de matorral, riberas de ríos y muladares, basando su alimentación en conejos, peces y carroñas de ganado. Esta especie utiliza riscos y cortados para nidificar y ha sido citada en

<sup>5</sup> Dir. Aves: Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres.

Anexo I: Especies que serán objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat.

las inmediaciones pero la zona analizada no cuenta con biotopos adecuados para ella. Su presencia se considera eventual.

***Falco naumanni*** es un falcónido que vive asociado a sistemas agrarios extensivos de secano; emplea los terrenos de cultivo y sus lindes como principales hábitats para su alimentación. Para su reproducción, en Aragón ocupa casi exclusivamente antiguas construcciones humanas aisladas en los agrosistemas de secano, con cubierta de teja (Alcántara, 2007a).

Esta especie dispone de plan de conservación de su hábitat desde 2000, plan que incluye el término de Pedrola. Este plan define las áreas críticas en torno a las colonias de cría y el proyecto analizado se encuentra en una de ellas.

Se han revisado los últimos censos de la especie en el entorno de la parcela seleccionada y se han detectado cinco colonias históricas. De ellas, las que han estado ocupadas más recientemente son tres, la paridera de El Alto, la paridera de Cabanillas y la paridera de La Luisa. Se han hecho consultas previas con objeto de obtener información más actualizada que el censo de 2012 pero no ha habido respuesta por lo que los datos no han podido ser actualizados. No obstante, se dispone de datos de la situación de la colonia más próxima, Cabanillas, situada a 2,8 Km, donde en 2015 se confirmó la reproducción de esta especie y en 2018, no ha sido detectada.

***Tetrax tetrax*** es un ave que habita medios cerealistas de secano ocupando rastrojos y barbechos, pasando a los sembrados si estos le ofrecen buena cobertura. Utiliza este tipo de ecosistemas también durante la reproducción, seleccionando positivamente los márgenes de vegetación natural con alto componente herbáceo. Su presencia en la zona se considera probable.

***Pterocles orientalis*** es un ave esteparia, propia de paisajes abiertos, llanos u ondulados, con presencia de cultivos extensivos de cereal, barbechos, labrantíos, eriales y/o pastizales caméfitos. Está presente desde las tierras bajas del valle del Ebro hasta los 1.500 m de altitud de la cabecera del Alfambra y del Alto Jiloca. En periodo reproductor suele ocupar barbechos de larga duración y eriales con cierta cubierta vegetal (Alcántara, 2007a). Su presencia en la zona se considera probable.

***Pterocles alchata*** es un ave que habita en ecosistemas comunes a la ortega si bien, en un rango altitudinal menor y seleccionando favorablemente paisajes más llanos. Está ausente en suelos esqueléticos de naturaleza caliza prefiriendo suelos más limosos que la ortega. Nidifica en barbechos y en áreas de vegetación natural con estructura de matorral bajo y abierto, pasando a ocupar los terrenos de cultivo y rastrojos cuando su prole alcanza cierto desarrollo (Alcántara, 2007a). Su presencia en la zona se considera probable.

***Chersophilus duponti*** es un ave sedentaria, eminentemente esteparia que habita exclusivamente en zonas llanas con vegetación natural de bajo porte (menos de 30 cm de altura media) y cobertura inferior al 75 %. Su distribución depende más de la estructura del hábitat que de otras características (Alcántara, 2007a). En el ámbito de actuación no se dan ambientes adecuados para su reproducción ya que, a pesar de que existe superficies de pastizales y matorrales camefíticos, presentan demasiada pendiente. Su presencia en la zona se considera poco probable.

***Pyrhacorax pyrrhacorax*** es un ave sedentaria que suele mostrar carácter rupícola para su reproducción, si bien en el valle del Ebro también suele frecuentar construcciones humanas aisladas (Alcántara, 2007a). Frecuentan áreas de cultivo de año y vez para alimentarse seleccionando positivamente los linderos entre parcelas. Este tipo de ambientes están representados en la zona analizada por lo que la presencia de esta especie se considera probable.

## 7.8. PAISAJE

El Gobierno de Aragón lleva varios años confeccionando un mapa de paisaje a nivel comarcal, pero concretamente en la comarca de Ribera Alta del Ebro aún no ha sido concluido por lo que se acude al Mapa del Paisaje de Aragón 1:100.000, para el análisis de esta componente en la zona de actuación.

Como encuadre general, la zona de estudio se sitúa entre los Dominios de Paisaje “Amplias llanuras de yesos y calizas” que incluyen llanuras cerealistas semiáridas con matorral; inmediatamente al sur, y “Terrazas fluviales escalonadas” que incluye terrenos de cultivo en secano y regadío dispuestos en terrazas escalonadas. Los dominios de paisaje se definen como unidades paisajísticamente homogéneas a escala regional, que tienen en común los principales rasgos del paisaje.

En Aragón el principal elemento que define el carácter del paisaje es el relieve que en combinación con otras componentes como la vegetación y los usos del suelo ha permitido determinar los Tipos de Paisaje. El proceso ha proporcionado un conjunto de teselas de superficie heterogénea caracterizadas por una combinación concreta de vegetación y relieve, sobre un determinado dominio de paisaje.

Conforme a la misma fuente y sin entrar en cuestiones metodológicas, en cada una de estas teselas de tipos de paisaje se ha obtenido la calidad, la fragilidad visual y la aptitud del paisaje.

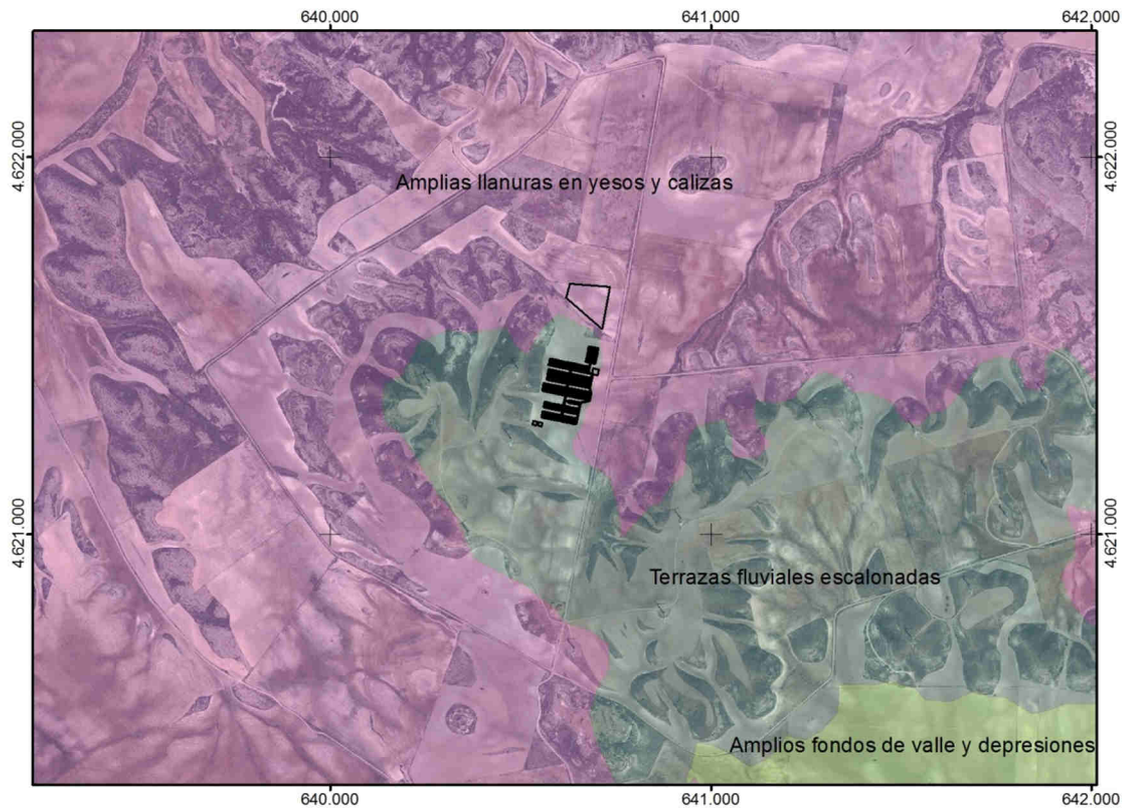


Figura 5. Mapa de dominios de paisaje. En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Fuente: Mapa de paisaje de Aragón 1:100.000. 2015. Escala 1:50.000.

La calidad del paisaje se refiere a los méritos de conservación o grado de excelencia. Viene definida por la sensación que produce en el observador las características perceptibles de los elementos que lo constituyen (Gómez, 2016a). En el caso de la zona afectada por la granja prevista la calidad adquiere valores de entre 2 y 3 en una escala de 0 a 10, lo que corresponde a valores bajos.

La fragilidad visual se define en términos de susceptibilidad al deterioro, evaluando de esta manera la capacidad de respuesta al cambio cuando se desarrolla un determinado uso sobre el paisaje. Por ello, la fragilidad se considera inversamente proporcional al potencial del paisaje para mantener sus propiedades paisajísticas (Gómez, 2016c). En este caso la fragilidad visual adquiere valores de entre 2 y 3 en una escala de 0 a 5, lo que corresponde a valores medio-bajos.

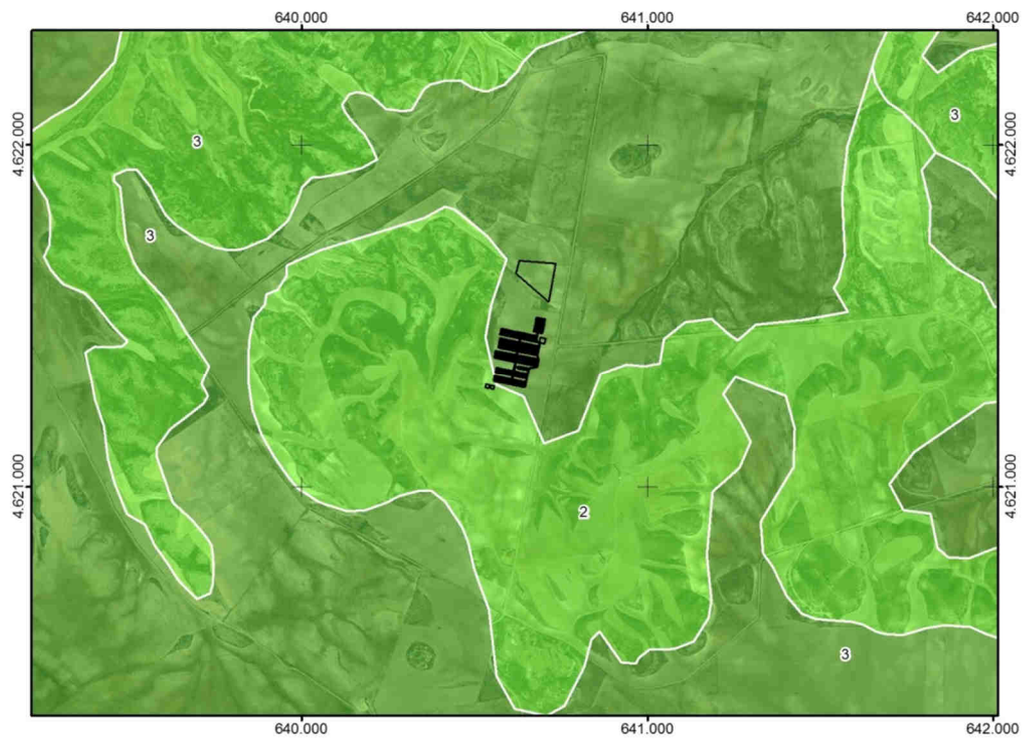


Figura 6. Mapa de calidad de paisaje. En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Fuente: Mapa de paisaje de Aragón 1:100.000. 2015. Escala 1:50.000.

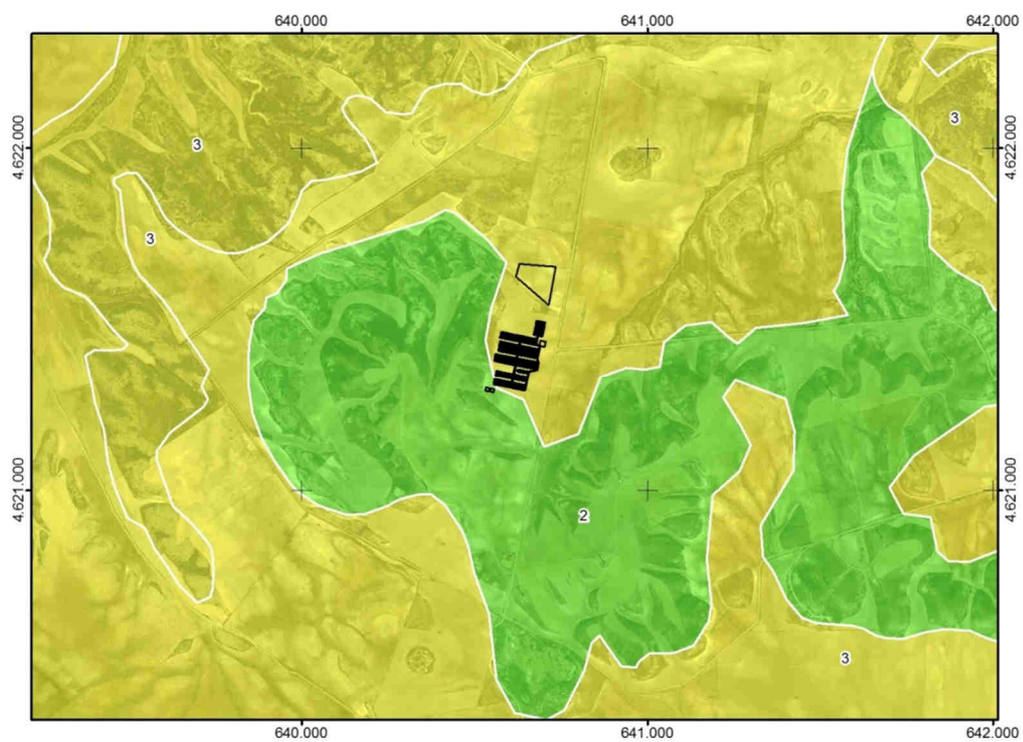


Figura 7. Mapa de fragilidad visual de paisaje. En negro, en el centro de la imagen, ubicación de la instalación ganadera prevista. Fuente: Mapa de paisaje de Aragón 1:100.000. 2015. Escala 1:50.000.

La aptitud paisajística se entiende como el grado de idoneidad de los paisajes para acoger determinadas actividades o actuaciones. Es una propiedad que depende tanto del territorio como de la actividad que se quiere evaluar (Gómez, 2016b). En el caso de la zona afectada por la granja prevista la aptitud adquiere valores de “alta” en toda la zona analizada, en una escala de muy alta, alta, media, baja y muy baja.

## 7.9. FIGURAS DE PROTECCIÓN

### 7.9.1. Plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla

El cernícalo primilla (*Falco naumani*) se encuentra catalogada en Aragón “sensible a la alteración de su hábitat” debido a los riesgos que amenazan las áreas donde esta especie está presente.

A nivel internacional, la especie se incluyó en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE relativa a la conservación de las aves silvestres. Este Anexo recoge aquellas especies que "serán objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución", y en este sentido, el cernícalo primilla es una de las especies que se consideran para la designación de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Hasta la década de los 60, el cernícalo primilla era considerado como una de las rapaces más abundantes de todo el Paleártico. Sin embargo, el proceso de regresión que sufre la especie en los últimos 50 años en toda su área de distribución europea ha conducido a su consideración como especie globalmente amenazada, encuadrándose en la categoría de “vulnerable” de acuerdo con los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. El alarmante descenso poblacional en nuestro país fue puesto de manifiesto en las primeras iniciativas de censo y valoración de la población promovidas por ICONA ya en 1989, y desde entonces ha motivado diversas acciones por parte de Administraciones Autonómicas en cuyo territorio se distribuye la especie (Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, La Rioja, Madrid, Valencia).

Desde 2010, cuenta con un Plan de Conservación de su Hábitat en Aragón aprobado por el Decreto 233/2010, de 14 de diciembre, del Gobierno de Aragón, en el que se realiza un análisis de la situación actual, en cuanto a la problemática de la especie y las actividades realizadas para su protección, se fijan los objetivos a alcanzar, se determinan las directrices y las actuaciones para la consecución de dichos objetivos y se establecen los mecanismos para la necesaria cooperación entre las distintas Administraciones Públicas. Se definen también las áreas críticas para el cernícalo primilla en Aragón, como aquellos territorios que se consideran vitales para la supervivencia y conservación de la especie, en particular, los

territorios de nidificación y el hábitat circundante en un radio de 4 Km en torno a ellos, y los dormideros postnupciales o invernales y el área circundante en un radio de 2 Km.

El término municipal de Pedrola se encuentra incluido en el plan del primilla y el área afectada por la construcción de la granja se superpone con áreas críticas para esta especie, con 4 puntos de nidificación conocida a menos de 4 Km de distancia, y su presencia como nidificante en la zona hasta 2015.

En el artículo 3 del Decreto de aprobación del plan se señala que en aquellos procedimientos sujetos a evaluación de impacto ambiental que afecten a su ámbito de aplicación, deberá hacerse mención expresa en el estudio de impacto ambiental a las afecciones sobre las áreas críticas o el hábitat del cernícalo primilla.

En el plan se identifican factores de riesgo sobre la especie, que pueden tener relación con la actuación que se analiza:

- Incidencia de los tratamientos con estiércoles líquidos en las zonas de alimentación. Esta actividad elimina temporalmente las poblaciones de invertebrados en las zonas tratadas, de manera que si el abonado coincide con la época de crianza de los pollos, esta reducción repentina de la disponibilidad de alimento puede conducir al descenso drástico en la productividad de las colonias.

Las parcelas seleccionadas para la utilización de los purines generados en la explotación como fertilizante agrícola se encuentran en Plasencia de Jalón, fuera del ámbito del plan de conservación del hábitat de esta especie.

## **7.10. PATRIMONIO CULTURAL**

Conforme a las indicaciones del Servicio de Prevención y Protección del Patrimonio Cultural del Gobierno de Aragón formuladas en su respuesta a las consultas previas, no se considera necesario hacer ningún trabajo específico ni la adopción de medidas concretas. Únicamente si en transcurso de las labores de explotación se localizara algún resto arqueológico o paleontológico se deberá comunicar al Servicio de Prevención y Protección de Patrimonio Cultural quien arbitrará las medidas para el correcto tratamiento de los restos.

## **7.11. MEDIO SOCIOECONÓMICO**

Administrativamente la zona de actuación queda incluida en el término municipal de Pedrola perteneciente a la comarca de Ribera Alta del Ebro, en la provincia de Zaragoza.

Para establecer un encuadre del medio socioeconómico en que se desarrolla la actuación prevista se aportan datos sobre población y actividades económicas de Pedrola y de la comarca Ribera Alta del Ebro, considerando esta última como un referente a mayor escala de la situación en la zona.

La información general de los ámbitos analizados se muestra en la siguiente tabla.

Municipio	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Población (Padrón municipal 2017)	Densidad de población (Hab/Km <sup>2</sup> )
Pedrola	113,7	3.453	30,4
Ribera Alta del Ebro	416,0	27.016	64,9

Figura 8. Datos generales de Pedrola y de la comarca Ribera Alta del Ebro.

### 7.11.1. Población

La evolución de la población en el último siglo y en los últimos diez años, tanto a nivel municipal como comarcal, se puede apreciar en las figuras siguientes, comparando datos de densidad de población.

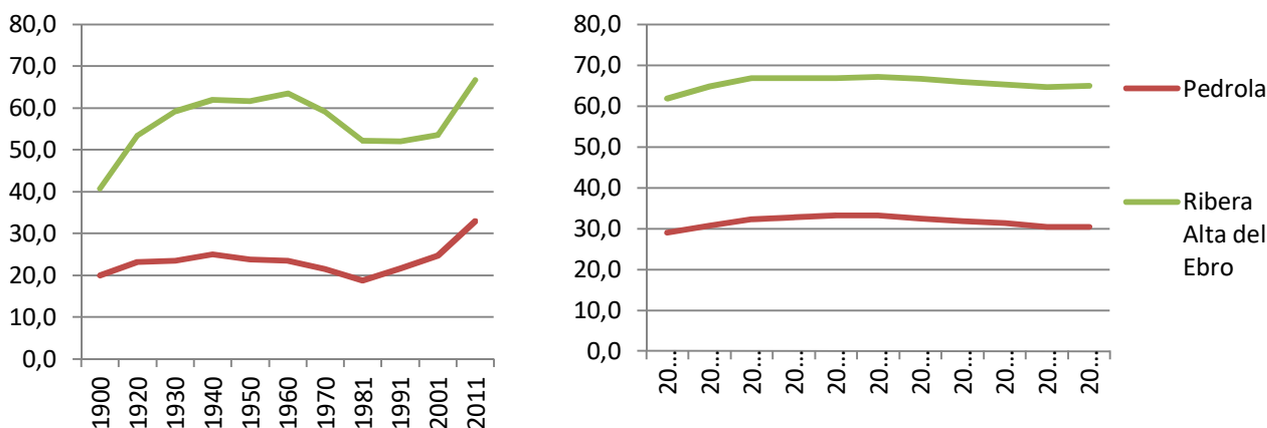


Figura 9. Evolución de la población por décadas desde 1900 y anual desde 2007, en habitantes/Km<sup>2</sup>, según censos de población y padrón municipal.

La tendencia tanto en Pedrola como en la comarca es muy similar, siendo los cambios algo más atenuados en Pedrola. A mitad del siglo pasado la población alcanzó su máximo seguido de un descenso rápido en los 60 y 70, seguido de un nuevo remonte en los 90 que continúa en la primera década del siglo XXI. Desde 2009 esta situación se ha estancado, llegando a un leve descenso en la población tanto a nivel municipal como a nivel comarcal.

A continuación se muestran las pirámides de población que estructuran la población por edades y sexo. De su estudio se desprende que, sin tener en cuenta los procesos migratorios que pudieran tener lugar, es previsible un envejecimiento progresivo de la población, siempre y cuando se mantengan los bajos niveles de natalidad, siguiendo Pedrola el patrón comarcal.

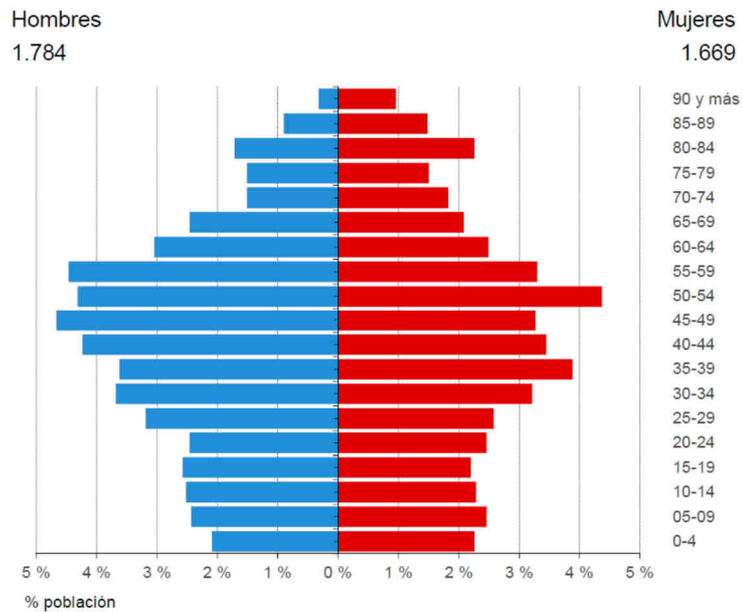


Figura 10. Pirámide de población de Pedrola. Datos del padrón municipal de 2017.

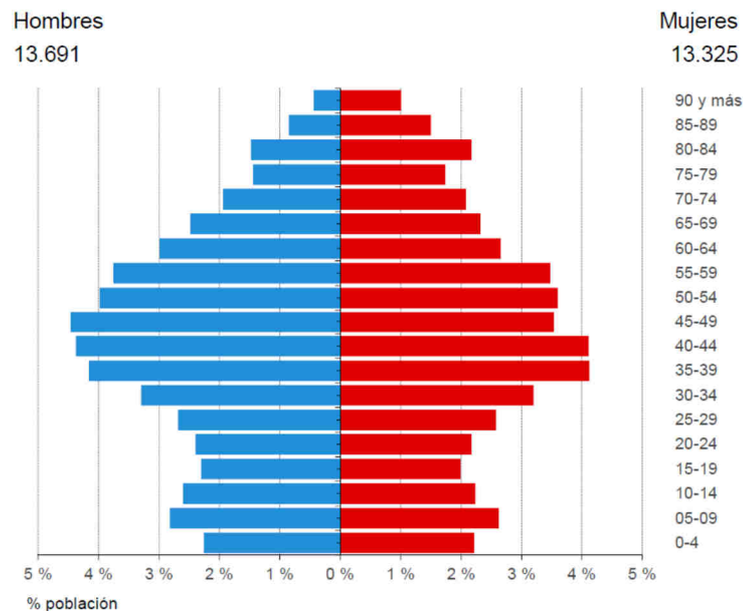


Figura 11. Pirámide de población de la comarca de la Ribera Alta del Ebro. Datos del padrón municipal de 2017.

### 7.11.2. Caracterización socioeconómica

Por tipo de actividad, la población activa de Pedrola y su comarca queda distribuida como se muestra en la gráfica.

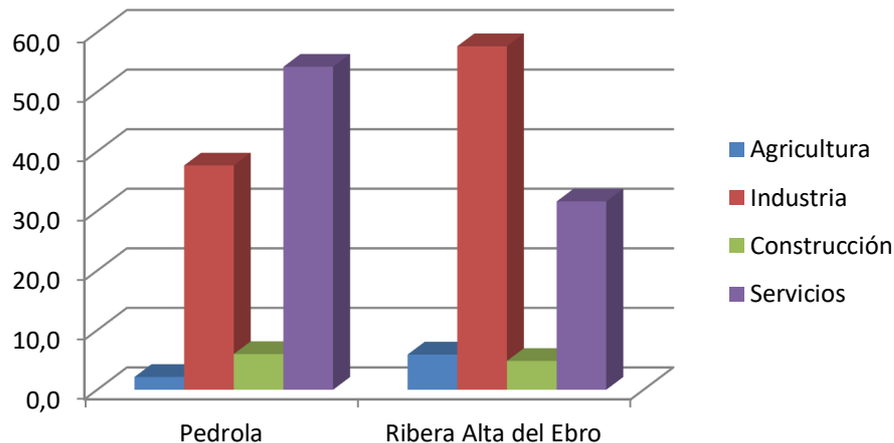


Figura 12. Distribución de la población por áreas de actividad, en tanto por cien, según datos de afiliación a la Seguridad Social en 2017.

Pedrola sigue el patrón comarcal en cuanto a la ocupación de su población por sectores, si bien, mientras en Pedrola el sector servicios es el mayoritario, en La Ribera Alta domina la Industria. La agricultura es el sector minoritario en ambos, seguida muy de cerca por la construcción a nivel comarcal.

Respecto al sector de la ganadería la situación actual de Pedrola se describe en la siguiente tabla.

Ganadería	Número
Nº de unidades ganaderas	965
Nº de cabezas de ganado Bovino	1.759
Nº de cabezas de ganado Ovino	1.470
Nº de cabezas de ganado Caprino	28
Nº de cabezas de ganado Porcino	0
Nº de cabezas de ganado Equino	1
Aves (excepto avestruces)	100
Conejas madres solo hembras reproductoras	4
Colmenas	5

Figura 13. Explotaciones ganaderas en Pedrola. Fuente: censo agrario 2009.

### **7.11.3. Usos recreativos**

Además de los usos destinados a actividades económicas señalados en el apartado anterior, en la zona se llevan a cabo otro tipo de explotaciones del espacio relacionadas con actividades recreativas, que no representan un peso destacable entre las actividades económicas de la zona.

La principal de estas actividades es la caza. La zona analizada queda incluida en el Coto Deportivo de Caza Z-10371 de la Sociedad de Cazadores de Pedrola, de caza menor.

## 8. ANÁLISIS DE IMPACTOS POTENCIALES

Una vez descritos los elementos que componen la actuación prevista y el medio receptor han de identificarse y valorarse los distintos impactos que genera el proyecto, ya sea medir la gravedad del impacto cuando es negativo o el grado de bondad cuando es positivo.

El método propuesto se apoya en la valoración semicuantitativa del impacto ambiental descrita en *Conesa, 1997*.

Para ello, se identifican, por un lado, las acciones en que se puede descomponer la actuación pretendida conforme al proyecto básico facilitado por el promotor, y por otro, los factores en que se pueden disgregar los componentes del medio receptor de la actividad, susceptibles de alteración como consecuencia de la misma.

Con lo anterior, se construye la matriz que se expone a continuación. Cada casilla de cruce corresponde a un impacto al que se le asigna un número para su posterior análisis.

		Componentes del medio												
		Aire	Suelo	Aguas superficiales	Aguas subterráneas	Drenaje natural	Vegetación natural	Fauna	Plan del cernícalo primilla	Paisaje	Población	Actividades económicas	Actividades recreativas	Patrimonio cultural
Fase de construcción	Desbroces y movimientos de tierras	1	3				6							
	Uso de maquinaria	2	4											
	Ocupación del espacio y presencia de las obras		5					7	8		9	10		
Fase de explotación	Manejo de los animales	11	14					16	17		19			
	Manejo de purines	12	15								20			
	Manejo de cadáveres	13												
	Presencia de las instalaciones									18		21		

Figura 14. Matriz de detección de impactos.

Identificados los impactos, se describe el efecto producido y se realiza una valoración del mismo comparando la evolución esperable del factor afectado en dos escenarios, con el anteproyecto y sin intervención (alternativa 0). Se le asignan puntuaciones conforme a lo siguiente:

<p><b>Signo</b> (Naturaleza del impacto)</p> <p>Impacto beneficioso..... + Impacto perjudicial ..... -</p>	<p><b>Intensidad (IN)</b> (Grado de destrucción)</p> <p>Baja..... 1 Media..... 2 Alta ..... 4 Muy alta ..... 8 Total..... 12</p>
<p><b>Extensión (EX)</b> (Área de influencia)</p> <p>Puntual ..... 1 Parcial ..... 2 Extenso..... 4 Total ..... 8 Crítica..... (+4)</p>	<p><b>Momento (MO)</b> (Plazo de manifestación)</p> <p>Largo plazo ..... 1 Medio plazo ..... 2 Inmediato..... 4 Crítico ..... (+4)</p>
<p><b>Persistencia (PE)</b> (Permanencia del efecto)</p> <p>Fugaz ..... 1 Temporal ..... 2 Permanente..... 4</p>	<p><b>Reversibilidad (RV)</b> (Reconstrucción del medio)</p> <p>Corto plazo ..... 1 Medio plazo ..... 2 Irreversible ..... 4</p>
<p><b>Sinergia (SI)</b> (Regularidad de la manifestación)</p> <p>Simple ..... 1 Sinérgico ..... 2 Muy sinérgico ..... 4</p>	<p><b>Acumulación (AC)</b> (Incremento progresivo)</p> <p>Simple ..... 1 Acumulativo ..... 4</p>
<p><b>Efecto (EF)</b> (Relación causa-efecto)</p> <p>Indirecto (secundario)..... 1 Directo ..... 4</p>	<p><b>Periodicidad (PR)</b> (Regularidad de la manifestación)</p> <p>Irregular y discontinuo ..... 1 Periódico..... 2 Continuo ..... 4</p>
<p><b>Recuperabilidad (MC)</b> (Reconstrucción medios humanos)</p> <p>De manera inmediata ..... 1 A medio plazo ..... 2 Mitigable ..... 4 Irrecuperable..... 8</p>	<p><b>IMPORTANCIA (I)</b></p> <p><math>I = \pm (3 IN + 2 EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC)</math></p> <p>Impactos negativos (valor absoluto): compatible ..... 0-25 moderado ..... 26-50 severo ..... 51-75 crítico ..... 76-100</p> <p>Impactos positivos (valor absoluto): beneficioso..... 0-50 muy beneficioso ..... 51-100</p>

Tabla 12. Adaptación del método de valoración de impactos. Fuente Conesa, 1997.

## 8.1. DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS

Para facilitar la comprensión del análisis realizado se muestra la matriz de valoración de impactos que, de modo visual, resume la valoración realizada de manera pormenorizada en los apartados siguientes.

		Componentes del medio												
		Aire	Suelo	Aguas superficiales	Aguas subterráneas	Drenaje natural	Vegetación natural	Fauna	Plan del cernicalo primilla	Paisaje	Población	Actividades económicas	Actividades recreativas	Patrimonio cultural
Fase de construcción	Desbroces y movimientos de tierras	1	3				6							
	Uso de maquinaria	2	4											
	Ocupación del espacio y presencia de las obras		5					7	8		9	10		
Fase de explotación	Manejo de los animales	11	14					16	17		19			
	Manejo de purines	12	15								20			
	Manejo de cadáveres	13												
	Presencia de las instalaciones									18		21		

Figura 15. Matriz de valoración de impactos. En negro, impacto crítico; en rojo, impacto severo; en amarillo, impacto moderado; en verde impacto compatible; y en azul, impacto positivo.

### 8.1.1. Fase de construcción

#### **IMPACTO 1**

##### **Alteración de la calidad del aire por los movimientos de tierras**

Los desbroces, excavaciones y demás movimientos de tierras necesarios para llevar a cabo la instalación pueden implicar un incremento en los niveles de inmisión de partículas sólidas en suspensión en el aire. La circulación de vehículos y maquinaria en el entorno de las obras por caminos sin asfaltar puede tener el mismo efecto. Estas partículas en suspensión

pueden tener efectos indirectos sobre la vegetación y los cultivos originando el cierre de estomas y dificultando la fotosíntesis.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión parcial	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Indirecto	1	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>22</b>

### Medidas de aplicación

Se vigilará el nivel de emisiones de partículas de polvo y el grado de deposición de las mismas en la vegetación circundante durante obras, por si fueran necesarios riegos periódicos de los viales de acceso.

### **IMPACTO 2**

#### **Alteración de la calidad del aire por los motores de combustión de la maquinaria de obras**

La maquinaria implicada en las obras emitirá a la atmósfera gases contaminantes procedentes de la combustión de carburantes tales como CO, NO<sub>x</sub> y compuestos orgánicos volátiles derivados del petróleo que repercuten negativamente sobre la calidad fisicoquímica del aire.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión parcial	2	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Indirecto	1	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>20</b>

### Medidas de aplicación

Se vigilará el correcto estado de revisión técnica de los vehículos y maquinaria implicada en las obras para comprobar que no se superan los niveles de inmisión legales.

### **IMPACTO 3**

#### **Pérdida de suelos por los desbroces**

Los desbroces conllevan la eliminación de la capa superficial de sustrato que corresponde a suelo fértil. Este suelo se considera un recurso escaso, de muy lenta regeneración por lo que su pérdida es relevante y más en una zona con elevados índices de erosión como ésta.

El suelo afectado por el proyecto es agrícola por lo que su productividad hace que sea más valioso.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad media	2
Extensión puntual	1	Manifestación inmediata	4
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>MODERADO</b>	<b>27</b>

#### **Medidas de aplicación**

Acopio de los suelos desbrozados separadamente para que no se mezclen con las tierras de excavación.

Reducción de las superficies de ocupación durante las obras a las estrictamente imprescindibles.

Reposición de suelos acopiados en las áreas en que se haya previsto restauración de la cubierta vegetal o reutilización como suelos agrícolas.

### **Impacto 4**

#### **Compactación y riesgo de contaminación de suelos por la maquinaria de obras**

El trasiego de maquinaria en el entorno de las obras implica la compactación de suelos. Así mismo, este uso lleva implícito el riesgo de contaminación de suelos por vertidos accidentales o negligentes de lubricantes, carburantes u otros productos peligrosos manipulados en el ámbito de las obras sin las debidas precauciones.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación inmediata	4
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>25</b>

### Medidas de aplicación

Los suelos afectados por las obras serán descompactados tras las mismas.

Se crearán áreas de acopio de residuos y materiales, así como de manipulación de la maquinaria adecuadas para evitar vertidos contaminantes.

Retirada de los posibles suelos contaminados por vertidos accidentales y reposición de los mismos.

### **Impacto 5**

#### Generación de residuos durante las obras

Durante las obras se producirán distintos tipos de residuos que deben ser gestionados convenientemente

Se ha estimado el volumen de movimiento de tierras en 35.505 m<sup>3</sup> compensando desmontes y terraplenes por lo que no van a suponer la generación de residuos porque no va a haber sobrantes.

Los sobrantes del resto de materiales utilizados en la obra también son residuos que deben ser gestionados convenientemente. Estos materiales incluyen maderas, cerámicas, metales, plásticos, cartones, etc. que serán reutilizados o gestionados en los circuitos municipales y comarcales de recogida selectiva. En ningún caso permanecerán en el entorno de las obras.

El hormigón requiere un tratamiento especial por la necesidad de lavado *in situ* de las canaletas de las hormigoneras. Para su limpieza se habilitarán áreas debidamente impermeabilizadas que serán desmanteladas a la finalización de la obra.

También se prevé la generación de residuos peligrosos como consecuencia de las obras (desencofrantes, aerosoles, envases de productos peligrosos, etc.) que serán debidamente almacenados y entregados a gestor autorizado.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación inmediata	4
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>24</b>

### Medidas de aplicación

Los residuos generados serán acopiados separadamente según su naturaleza y el sistema de gestión previsto para ellos. Los no peligrosos se gestionarán en los cauces de recogida municipal y comarcal. Los peligrosos serán entregados a gestor autorizado.

Serán habilitadas áreas de acopio de residuos en la zona de obras, sobre suelo agrícola, que estarán debidamente señalizadas para que todo el personal de obra conozca su ubicación y pueda hacer uso de ellas.

El almacenamiento de los residuos peligrosos se realizará en áreas impermeabilizadas con la disposición de contenedores adecuados con cubetos para evitar derrames, debidamente protegidos del sol y la lluvia.

Creación de áreas de limpieza de hormigoneras con las medidas de prevención de vertidos necesarias.

Retirada de todos los restos de la obra una vez finalice la misma.

### **Impacto 6**

#### **Eliminación de la vegetación natural con los desbroces**

La ocupación de las instalaciones descritas en el proyecto básico tiene lugar únicamente en superficies agrícolas por lo que la vegetación natural no se verá afectada. Únicamente en la instalación de las tuberías de conexión de las naves con las balsas de purines se afectará a una pequeña superficie de erial en las que actualmente aparecen matorrales halonitrófilo y gipsícola, en mosaico. La superficie ocupada, incluyendo los acopios de tierras, tubos, camino de servicio y demás afecciones auxiliares durante las obras se estima en 300 m<sup>2</sup>. La superficie afectada será repuesta a su uso actual al finalizar la obra ya que las instalaciones quedarán soterradas.

Las instalaciones de la periferia de la granja, el vallado, se han previsto muy próximas a zonas con vegetación natural que pueden verse dañadas durante las obras. La vegetación referida corresponde pastizal de *Brachypodium retusum* en el caso del vallado oeste de la

granja y al mosaico de matorral gipsícola y matorral halonitrófilo referido arriba, en el caso del vallado sur de la zona de balsas de purines. Para evitar esta afección deberán retranquearse o ejecutarse con cuidado de que las instalaciones auxiliares y el trasiego de personal y sobre todo de maquinaria se realice desde el lado interior de la explotación.

Tanto los matorrales como el pastizal referidos se encuentran incluidos entre los hábitats de interés comunitario, el matorral gipsícola y el pastizal, en la categoría de interés prioritario, por lo que preservar cualquier afección sobre ellos es importante, ahora bien, la superficie afectada tanto por la tubería como por el vallado es muy pequeña y ambas comunidades están ampliamente representadas en la zona.

Debe tenerse en consideración la posible presencia de *Thymus loscosii*, citado por las fuentes bibliográficas consultadas. Esta especie no ha sido encontrada en la superficie afectada por el proyecto durante el trabajo de campo realizado para la confección de este estudio. Dada la escasa superficie afectada no se considera necesario realizar trabajos de mayor calado sobre flora catalogada.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación inmediata	4
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Mitigable	4	<b>MODERADO</b>	<b>27</b>

### Medidas de aplicación

Retanqueo del vallado en las zonas de contacto con vegetación natural para evitar afecciones.

Ejecutar las obras desde el interior de la explotación, no desde las superficies naturales.

Reponer el uso actual en las superficies naturales afectadas tras las obras.

### Impacto 7

#### Molestias a la fauna durante las obras

La presencia de las obras en un entorno natural como el afectado, con la presencia continuada de personal y maquinaria, así como el ruido derivado de excavaciones y demás, contribuyen a la alteración del medio y generar molestias a la fauna local.

La fauna que frecuenta la zona de actuación va a cambiar sus pautas de comportamiento y a tender a desplazarse a áreas donde no sientan la molestia de las obras.

La construcción de la granja es una intervención que afecta a muy poca superficie, que concentra sus infraestructuras en algo más de 4,5 ha. Los terrenos afectados por la construcción de la granja corresponden a terrenos de cultivo y, en mucha menor medida a pastos y matorral, ampliamente representados en la zona afectada y en sus inmediaciones, lo que facilita la acomodación de la fauna local a las obras mediante desplazamientos de poca entidad.

Debe tenerse en cuenta que el grado de afección que suponen las obras no es el mismo para todas las especies de fauna, siendo mayor el efecto que las obras tendrán sobre las especies dependientes de puntos de agua, cuevas, parideras, etc. Lo ligadas que estén determinadas especies a enclaves concretos depende también determinados momentos de su ciclo vital. Si las obras solapan con el periodo reproductor o de hibernación de determinadas especies las consecuencias de las molestias producidas a la fauna pueden ser más graves.

La sensibilidad de esta zona radica en la presencia como reproductoras de especies como *Circus pygargus*, *Tetrax tetrax*, *Pterocles orientalis*, *Pterocles alchata*, *Falco naumanni* y *Pyrhcorax pyrrhcorax*. La presencia de ninguna de ellas se ha confirmado sobre el terreno, no obstante, no se puede descartar sin unas prospecciones en periodo reproductor previas a la obra.

De las anteriores, resulta particularmente relevante el cernícalo primilla del que la colonia más cercana se conoce a 2,8 Km y su ocupación más reciente en 2015, sin que se haya podido confirmar en años posteriores. En cualquier caso la distancia a la que se encuentra esta colonia es suficiente como para poder descartar la interferencia de las obras con la reproducción de esta especie.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión parcial	2	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>MODERADO</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

Prospección de fauna sensible durante el periodo reproductor en las inmediaciones de la obra, si estas se ejecutan entre febrero y agosto.

Revisión del programa de obras para adaptarse a la posible presencia de fauna catalogada cerca de las obras, durante su reproducción.

### **Impacto 8**

#### **Afección al plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla durante las obras**

Como ya se ha mencionado no es esperable la presencia de colonias de cernícalo primilla en las inmediaciones de la zona de obras puesto que la más cercana que se conoce se encuentra a 2,8 Km. No obstante, en el ámbito de las obras debe incluirse las rutas que sigan los camiones en el acceso a la explotación ya que es previsible un incremento del tráfico de vehículos pesados que deberán alejarse de las colonias de esta especie.

No se prevén afecciones a los objetivos del plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla durante las obras.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>19</b>

#### **Medidas de aplicación**

Revisión de las rutas de acceso de los vehículos pesados a la explotación para evitar aproximarse a las colonias de cernícalo primilla si las obras se ejecutan entre febrero y agosto y si se confirma la reproducción.

### **Impacto 9**

#### **Molestias a la población durante las obras**

La presencia continuada de personal y maquinaria, así como el ruido derivado de excavaciones y demás, contribuyen a generar molestias a la población que pueda hacer uso de las superficies afectadas por el proyecto y su entorno más inmediato.

El resto de los usuarios de la zona se reparten entre agricultores, pastores, personal de mantenimiento de los parques eólicos y cazadores, sobre todo. Su presencia es eventual en todos los casos y las molestias a su actividad derivadas de las obras muy localizadas.

El tráfico de camiones será uno de factores que mayor ruido y molestias genere durante las obras.

El núcleo habitado más cercano es Plasencia de Jalón que queda a unos 8,5 km, por lo que la distancia se considera suficiente para amortiguar las molestias generadas por los ruidos de la obra.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias

### Impacto 10

#### Creación de empleo durante las obras

Durante las obras podría ser necesaria la contratación de mano de obra local, así como de personal encargado de la vigilancia, mientras duren las mismas. Las obras también repercutirán económicamente en las localidades más cercanas sobre todo en el sector de la hostelería.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	+	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia temporal	2	Reversible a corto plazo	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>POSITIVO</b>	<b>22</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias

### 8.1.2. Fase de explotación

#### **Impacto 11**

##### **Emisiones de gases contaminantes y ruido derivadas del manejo de los animales**

Las deyecciones de los animales y los propios animales van a producir emisiones contaminantes sobre todo amoniaco, metano y óxido nitroso mientras permanecen en la planta.

Debido a la presencia de la explotación habrá un incremento en la zona tanto del tráfico de vehículos pesados en el transporte, carga y descarga de pienso y animales como de vehículos de los empleados, veterinarios, etc.

Las cantidades emanadas están dentro de los umbrales admisibles por lo que este impacto no reviste gravedad.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

##### **Medidas de aplicación**

No se estiman necesarias

#### **Impacto 12**

##### **Emisiones de gases contaminantes derivadas de la gestión de los purines**

Las deyecciones van a ser valorizadas como fertilizante agrícola en varias parcelas el vecino término de Plasencia de Jalón. Estos purines emanan gases durante varios días después de su aplicación sobre el suelo, sobre todo amoniaco, metano y óxido nitroso.

Las cantidades emanadas están dentro de los umbrales admisibles por lo que este impacto no reviste gravedad.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias

### **Impacto 13**

#### **Emisiones de gases contaminantes derivadas de la gestión de los cadáveres**

El sistema de gestión de cadáveres va a ser por incineración para lo que será necesario dotar la explotación de una incineradora de capacidad suficiente para la eliminación de los animales muertos generados. La incineración implica la emisión de partículas de ceniza y gases a la atmósfera como CO<sub>2</sub> y otros, además de productos tóxicos en pequeña cantidad como dioxinas, procedentes de la combustión de los cadáveres y de los combustibles utilizados en el proceso.

La incineradora propuesta cumple con las prescripciones en cuanto a emisiones que le son de aplicación, según el fabricante.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

Control de las emisiones de la chimenea de la incineradora.

## Impacto 14

### Generación de residuos en la explotación

Los residuos no ganaderos que se generen serán gestionados en los canales municipales y comarcales de recogida selectiva de residuos para lo que serán almacenados separadamente según su naturaleza.

Entre estos residuos algunos tienen la consideración de peligrosos baterías como fluorescentes, envases contaminados, etc. por lo que deberán ser almacenados con las debidas precauciones y entregados a gestor autorizado.

Los purines son uno de los residuos generados en mayor cantidad durante el funcionamiento de la explotación. Se ha previsto su gestión mediante valorización agrícola.

Otro residuo son los cadáveres de animales muertos que serán incinerados en la propia planta lo que a su vez genera otro residuo, las cenizas. Para ellas se ha previsto su gestión mediante entrega a gestor autorizado de residuos.

También se generarán residuos veterinarios que serán entregados a gestor autorizado de residuos.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persitencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

La explotación estará dada de alta en el Registro de Pequeños Productores de Residuos peligrosos.

Entrega a gestor autorizado de residuos de los residuos peligrosos generados en la explotación.

Correcto almacenamiento de los residuos peligrosos hasta su entrega al gestor contratado.

Valorización agrícola de los purines.

Gestión adecuada de las cenizas de la incineración de los animales muertos.

## **Impacto 15**

### **Riesgo de contaminación del suelo por los purines**

Los purines pueden infiltrarse al suelo desde la propia granja por fugas en el sistema de recogida en las naves, en las fosas, en las conducciones hasta las balsas y en las propias balsas. La aplicación de los purines generados como abono orgánico implica respetar las dosis de aplicación.

La infiltración de purines en el terreno puede tener consecuencias para las aguas superficiales y subterráneas graves, ya que un exceso de aportaciones puede implicar su contaminación, así como perjudicar a posibles aprovechamientos que se estén haciendo de ellas.

No es esperable que este tipo de impactos secundarios tengan lugar porque no se van a ver afectadas masas de agua superficial ni subterránea y los suelos tienen una permeabilidad baja y media, no obstante, se han previsto sistemas de impermeabilización que deberán mantenerse en perfecto estado mientras la granja esté en funcionamiento y se deberán respetar las dosis de abonado.

<b>Caracterización y valoración del impacto</b>			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### **Medidas de aplicación**

Revisiones periódicas de los sistemas de impermeabilización de las naves, fosas y conducciones de purines hasta las balsas y las propias balsas.

Respeto de las dosis de abonado indicadas.

## **Impacto 16**

### **Molestias por ruido a la fauna por la presencia de la granja**

La presencia de las explotación en un entorno natural como el afectado, con la presencia continuada de personal y el ruido derivado del funcionamiento de la explotación, contribuyen a la alteración del medio y generar molestias a la fauna local.

La fauna que frecuenta la zona de actuación va a cambiar sus pautas de comportamiento y a tender a desplazarse a áreas donde no sientan la molestia de la granja. A este respecto no son esperables grandes desplazamientos porque no se afectan áreas sensibles con la construcción (puntos de agua, cuevas, edificios, etc.) ni se ve afectada una superficie importante, por lo que se espera que la fauna local, entre la que hay citadas varias especies de aves esteparias catalogadas, se acomode en un periodo breve a la presencia de las instalaciones.

La presencia de la granja puede generar el efecto contrario sobre las rapaces necrófagas. Por lo que se ha visto en otras explotaciones similares en funcionamiento, los buitres acuden a las granjas atraídos por los cadáveres de los animales muertos. Este cambio de comportamiento genera un riesgo adicional ya que la construcción de la granja está prevista dentro de un parque eólico, con aerogeneradores a 40 m, con los que los buitres pueden colisionar.

El impacto sobre la fauna no reviste gravedad, si bien, por el incremento del riesgo de colisión de buitres con los aerogeneradores vecinos es un impacto sinérgico.

En esta explotación está prevista la gestión de los cadáveres mediante incineración lo que facilita la eliminación inmediata de los animales muertos y evita el almacenamiento de cadáveres reduciendo el riesgo de que los buitres se acerquen a la explotación.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión parcial	2	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia temporal	2	Reversible a medio plazo	2
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>MODERADO</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

Evitar la acumulación de los cadáveres mediante la incineración inmediata de los animales muertos.

### Impacto 17

#### Afección al plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla por la instalación

No se conoce la presencia de colonias de cernícalo primilla en las inmediaciones quedando la más cercana que se conoce a 2,8 Km. El ruido y molestias generados por la presencia de la instalación no serán apreciables a esa distancia. Ahora bien, es previsible un incremento

del tráfico de vehículos pesados vinculados a la explotación, tanto de piensos como de animales, que deberán alejarse de las colonias de esta especie en sus rutas

Las parcelas seleccionadas para el abonado orgánico con purines se encuentran fuera del ámbito de aplicación del plan de conservación del hábitat de esta especie por lo que no le son de aplicación las limitaciones temporales del periodo reproductor de esta especie. El trasiego de cubas durante los trabajos de aplicación sobre el terreno no van a suponer mayor afección por molestias a la fauna que el resto de trabajos agrícolas realizados en la zona.

No se prevén afecciones a los objetivos del plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla durante la fase de explotación.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

Las rutas de acceso de los vehículos pesados a la explotación se ajustarán a la presencia del cernícalo primilla en esta zona.

### **Impacto 18**

#### **Afección al paisaje por la presencia de las instalaciones**

La ubicación seleccionada para la instalación de la granja se encuentra alejada de núcleos de población, vías de comunicación o cualquier otro punto de afluencia de público, por lo que no será visible para un gran número de observadores.

La zona seleccionada cuenta con un paisaje de calidad y fragilidad bajas y una aptitud alta, por lo que su construcción de la granja no va a suponer una incidencia grave a nivel paisajístico. No obstante se deberán respetar los colores y materiales del entorno en la construcción de la granja.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

Se deberán respetar los colores y materiales del entorno en la construcción de la granja.

Se realizan plantaciones para la integración estética con retamas (*Retama sphaerocarpa*).

### Impacto 19

#### Molestias por ruido y olores a la población por la presencia de la granja

Los olores y ruidos procedentes de la explotación son una de las principales causas de rechazo social de este tipo de instalaciones por las molestias que ocasionan. La población más cercana es Plasencia de Jalón a más de 8 Km por lo que estas afecciones que tendrán lugar sin duda, no van a afectar a la población de la zona, más allá de los usuarios del entorno de la granja (agricultores, ganaderos, personal de mantenimiento del parque eólico, etc.).

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias.

### Impacto 20

#### Molestias por olores a la población por la gestión de los purines

Los olores que emanan los purines repartidos por el terreno también son una de las principales causas de rechazo social de este tipo de instalaciones por las molestias que ocasionan. La población más cercana es Plasencia de Jalón a unos 3,5 Km de las parcelas

vinculadas a la explotación por lo que no es esperable que la población se vea afectada por la gestión de los purines prevista, más allá de los usuarios del entorno como agricultores, otros ganaderos, cazadores, etc.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	-	Intensidad baja	1
Extensión puntual	2	Manifestación inmediata	4
Persistencia fugaz	1	Reversible a corto plazo	1
Sin sinergias	1	No acumulativo	1
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>COMPATIBLE</b>	<b>21</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias.

### Impacto 21

#### Creación de puestos de trabajo

La fase de explotación va a requerir personal de la zona en los puestos de trabajo que se generen en la propia instalación. También se generarán puestos de trabajo indirectos derivados de las necesidades productivas de la explotación en integradoras, transportistas, veterinarios, etc.

Una instalación como la previstas contribuye a diversificar la oferta laboral de la zona y puede favorecer la fijación de la población en el medio rural.

Caracterización y valoración del impacto			
Negativo	+	Intensidad baja	1
Extensión puntual	1	Manifestación a medio plazo	2
Persistencia temporal	2	Reversible a corto plazo	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Directo	4	Irregular	1
Recuperable de manera inmediata	1	<b>POSITIVO</b>	<b>22</b>

### Medidas de aplicación

No se estiman necesarias

## 9. MEDIDAS MINIMIZADORAS DE LOS IMPACTOS

### 9.1. DURANTE LAS OBRAS

#### 9.1.1. Fase de construcción

##### **Sobre la atmósfera**

Se vigilará el nivel de emisiones de partículas de polvo y el grado de deposición de las mismas en la vegetación circundante durante obras, por si fueran necesarios riegos periódicos de los viales de acceso.

Se vigilará el correcto estado de revisión técnica de los vehículos y maquinaria implicada en las obras para comprobar que no se superan los niveles de inmisión legales.

##### **Sobre el suelo y los cauces**

Acopio de los suelos desbrozados separadamente para que no se mezclen con las tierras de excavación.

Reducción de las superficies de ocupación durante las obras a las estrictamente imprescindibles.

Reposición de suelos acopiados en las áreas en que se haya previsto restauración de la cubierta vegetal o reutilización como suelos agrícolas.

Los suelos afectados por las obras serán descompactados tras las mismas.

Se crearán áreas de acopio de residuos y materiales, así como de manipulación de la maquinaria adecuadas para evitar vertidos contaminantes.

Retirada de los posibles suelos contaminados por vertidos accidentales y reposición de los mismos.

Los residuos generados serán acopiados separadamente según su naturaleza y el sistema de gestión previsto para ellos. Los no peligrosos se gestionarán en los cauces de recogida municipal y comarcal. Los peligrosos serán entregados a gestor autorizado.

Serán habilitadas áreas de acopio de residuos en la zona de obras, sobre suelo agrícola, que estarán debidamente señalizadas para que todo el personal de obra conozca su ubicación y pueda hacer uso de ellas.

El almacenamiento de los residuos peligrosos se realizará en áreas impermeabilizadas con la disposición de contenedores adecuados con cubetos para evitar derrames, debidamente protegidos del sol y la lluvia.

Creación de áreas de limpieza de hormigoneras con las medidas de prevención de vertidos necesarias.

Retirada de todos los restos de la obra una vez finalice la misma.

### **Sobre la vegetación**

Retanqueo del vallado en las zonas de contacto con vegetación natural para evitar afecciones.

Ejecutar las obras desde el interior de la explotación, no desde las superficies naturales.

Reponer el uso actual en las superficies naturales afectadas tras las obras.

### **Sobre la fauna**

Prospección de fauna sensible durante el periodo reproductor en las inmediaciones de la obra, si estas se ejecutan entre febrero y agosto.

Revisión del programa de obras para adaptarse a la posible presencia de fauna catalogada cerca de las obras, durante su reproducción.

Revisión de las rutas de acceso de los vehículos pesados a la explotación para evitar aproximarse a las colonias de cernícalo primilla si las obras se ejecutan entre febrero y agosto y si se confirma la reproducción.

## **9.1.2. Fase de explotación**

### **Sobre la atmósfera**

La incineradora estará dotada de los filtros o sistema de control de emisiones pertinente, para que las emisiones de partículas y gases estén dentro de los umbrales admisibles para este tipo de instalaciones.

Se realizarán controles periódicos de las emisiones a la atmósfera de la incineradora.

### **Sobre los suelos y los cauces**

La explotación estará dada de alta en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos.

Se dispondrá de contratos con gestor autorizado de residuos peligrosos de todos los residuos peligrosos generados en la explotación.

Correcto almacenamiento de los residuos peligrosos hasta su entrega al gestor contratado.

Gestión adecuada de las cenizas de la incineración de los animales muertos.

Revisiones periódicas de los sistemas de impermeabilización de las naves, fosas y conducciones de purines hasta las balsas y las propias balsas.

Valorización agrícola de los purines. Respeto de las dosis de abonado indicadas.

### **Sobre la fauna**

Evitar la acumulación de los cadáveres mediante la incineración inmediata de los animales muertos.

Control del efecto llamada que la explotación puede tener sobre los buitres.

Las rutas de acceso de los vehículos pesados hasta la explotación se ajustarán a la presencia del cernícalo primilla en esta zona.

### **Sobre el paisaje**

Se deberán respetar los colores y materiales del entorno en la construcción de la granja.

Se realizan plantaciones para la integración estética con retamas (*Retama sphaerocarpa*).

## 10. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

Los objetivos de este programa de control son:

- Comprobar que las directrices derivadas del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental son aplicadas.
- Identificar los componentes de la actuación en que haya desviaciones respecto de lo proyectado y los eventuales impactos que puedan suponer. Definición de medidas correctoras adicionales o implementación de las ya definidas.
- Comprobar que la eficacia de las correcciones coincide con lo esperado, es decir, que la evolución del componente afectado es la prevista.
- Redefinir las medidas correctoras en caso de que se compruebe su ineficacia o insuficiencia.

El programa de vigilancia ambiental constará de las siguientes acciones como mínimo.

- Se controlará la aplicación de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias referidas en este estudio tanto en la fase de obras como en los primeros años de la fase de explotación.
- Se controlará la inclusión de las prescripciones derivadas de la Resolución del INAGA por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental tanto en la fase de obras como en los primeros años de la fase de explotación.
- Se controlará la disposición de todas las autorizaciones previas a obra que hiciera falta obtener conforme a las actuaciones previstas en materia de ocupaciones en dominio público, servicios afectados, etc., y se verificará el cumplimiento de los condicionantes de índole ambiental, derivados de las mismas.

En lo referente a la fase de explotación la vigilancia ambiental consistirá en la comprobación de la aplicación de las medidas previstas en el apartado anterior durante la fase de explotación, así como las iniciadas en la fase de ejecución cuya efectividad deba ser valorada a medio plazo, considerando como indicadores los parámetros analizados y valores de referencia obtenidos antes del inicio de la obra. El periodo de control se establece en dos años.

La documentación generada durante la vigilancia ambiental en fase de obras consistirá en informes de seguimiento periódicos. Se redactará un informe inicial, previo a las obras, un primer informe de seguimiento en el primer mes de la ejecución, un segundo informe de seguimiento a mitad del periodo de ejecución previsto y otro previo a la finalización de las

mismas. En el periodo de un mes tras la conclusión de las obras se redactará un informe final de obras. Estos informes recogerán la información recabada por el responsable de la vigilancia ambiental en, al menos, una visita a la obra, pudiendo realizarse cuantas visitas se consideren oportunas en el periodo que comprende cada uno de los informes referidos.

Si la obra es objeto de suspensiones temporales por adversidades climáticas o retrasos en la provisión de materiales, etc. estos plazos no serán contabilizados como periodo de ejecución, si bien, se tendrá que controlar el correcto abandono temporal de las obras en cuanto a medidas ambientales de aplicación.

El contenido de estos informes y su función se detalla a continuación.

- Informe inicial. Establecerá los parámetros de control y valores iniciales de calidad de suelo, de aguas, del aire, de inmisión sonora, así como de cualquier otro parámetro que requiera seguimiento durante la fase de obras y los primeros años de explotación. Se establecerá la situación inicial de referencia en cuanto a áreas sensibles en las que no se permite el trasiego de personal y maquinaria por albergar elementos de interés, o la ubicación de las instalaciones provisionales y accesorias a las obras no previstas en el proyecto.

Los parámetros medidos y los valores obtenidos recogidos en este informe serán los considerados como indicadores de calidad ambiental tanto para la fase de obra como para la fase de explotación posterior.

- Primer informe de seguimiento. Se redactará al inicio de las obras y servirá para establecer las directrices ambientales de la obra y comprobación de la correcta aplicación de medidas preventivas relacionadas con balizados y señalizaciones, perímetros de seguridad, selección de áreas adecuadas para establecimiento de instalaciones auxiliares, permeabilidad territorial y demás. Incluirá el seguimiento de las medidas preventivas y correctoras de aplicación a la obra comprobando el estado de los indicadores definidos en el informe inicial de obras y se establecerán correctivos en caso de detectarse desviaciones en los mismos.
- Segundo informe de seguimiento. Se redactará en la mitad de periodo de ejecución de obras. Incluirá el seguimiento de las medidas preventivas y correctoras de aplicación a la obra comprobando el estado de los indicadores definidos en el informe inicial y se establecerán correctivos en caso de detectarse desviaciones en los mismos. Se confirmará la correcta evolución de las desviaciones en los indicadores detectadas en el primer informe de seguimiento. Si las obras se dilataran en el tiempo este informe será seguido de otros con similar contenido cada tres meses como mínimo.

- Último informe de seguimiento. Se redactará al final del periodo de ejecución de obras, en el mes anterior previsto para su conclusión. Incluirá el seguimiento de las medidas preventivas y correctoras de aplicación a la obra comprobando el estado de los indicadores definidos en el informe inicial de obras y se establecerán correctivos en caso de detectarse desviaciones en los mismos. Se confirmará la correcta evolución de las desviaciones en los indicadores detectadas en los informes previos.
- Informe final de obra. Se redactará con posterioridad a las obras, a ser posible en los dos meses posteriores a la conclusión de las mismas y, en cualquier caso, dentro del periodo de garantía. Contendrá un resumen de los informes generados durante la fase de obras y concretará las actuaciones a realizar en el seguimiento ambiental de la fase de explotación.

La vigilancia ambiental en fase de explotación se documentará con la emisión de un informe anual, coincidiendo con la fecha de cumplimiento de la anualidad de la emisión del informe final de obras, en el que se incluirá un seguimiento de las medidas previstas en la fase de explotación así como las ejecutadas en la fase de construcción que requieran control de su efectividad a medio plazo. Igual que en la fase de obras, los parámetros de control y los valores de referencia considerados en el informe inicial de obras serán considerados como indicadores del buen estado de calidad. Si se detectaran desviaciones destacables en estos indicadores se podrá prorrogar el plazo de vigilancia ambiental en explotación para poder controlar la correcta evolución del parámetro desviado.

Estos informes, tanto los de vigilancia ambiental de obras como de explotación, recogerán la información recabada por el responsable de la vigilancia ambiental en, al menos, una visita a la zona, pudiendo realizarse cuantas visitas se consideren oportunas en el periodo que comprende cada uno de los informes referidos. Según el devenir tanto de las obras como de la fase de vigilancia posterior se podrá redactar informes adicionales, sin que pase un periodo superior a tres meses sin emitir informe de control ambiental en el caso de la vigilancia en obras, ni un año en fase de explotación.

La vigilancia ambiental definida en este apartado y su registro documental, serán llevados a cabo por técnico competente en la materia. Los informes generados durante la misma serán remitidos a la autoridad competente si son requeridos.

## 11. DOCUMENTO DE SÍNTESIS

Las instalaciones se pretenden ubicar en la parcela 45 del polígono 104 de Pedrola (Zaragoza).

Se componen de siete naves ganaderas (nave de reposición de 26x42 m, nave de gestación de 18x106 m, nave de confirmadas de 28x114 m, nave de maternidad de 21x106 m, nave de desvieje 30x7 m, dos naves de transición de 16x91 m), un edificio auxiliar de 15x15m, dos almacenes de 10x10 m, tres balsas de purín con una capacidad total de 4.850 m<sup>3</sup>, seis fosas de cadáveres con una capacidad total de 20,34 m<sup>3</sup>, un vado de desinfección y vallado perimetral de los edificios por un lado y de las balsas y las fosas de cadáveres por otro.

El agua necesaria para el abastecimiento de la granja se bombeará desde un embalse de 200.000 m<sup>3</sup> existente en la parcela 324 del polígono 7 del término municipal de Plasencia de Jalón (Zaragoza). Se estima un consumo anual de agua de 11.296 m<sup>3</sup>.

El suministro eléctrico se realizará mediante una línea de media tensión soterrada. Se estima un consumo medio de 9,65 Kwh.

Se identifican tres focos de emisiones contaminantes a la atmósfera, la instalación propiamente, las superficies de cultivo destinadas a la valorización como fertilizante de los purines y la incineradora de cadáveres. Al margen de las emisiones de la incineración se han estimado para el conjunto de la explotación unas emisiones de 11.389 kg de metano al año, 12.655 kg de amoníaco al año y 51 kg de óxido nítrico al año.

Se estima una producción anual de purines de 4.575 m<sup>3</sup>, equivalente a un contenido en nitrógeno de 38.262 kg. El sistema de gestión de los estiércoles previsto es la aplicación directa a la agricultura como fertilizante orgánico, para lo que son necesarias 182,2 ha de terreno de cultivo. Se aportan 189 ha de terreno de cultivo de secano y 189 ha de barbechos.

Se estima la producción de residuos peligrosos como residuos zoonosanitarios, lubricantes, fluorescentes, etc. que no llegará a la tonelada al año. Estos residuos se gestionarán con gestor autorizado de residuos peligrosos. Los no peligrosos se gestionarán por los canales de recogida selectiva municipales y comarcales.

La explotación dispondrá de una incineradora para la eliminación de los cadáveres de los animales muertos. Las fosas de cadáveres se han dispuesto en previsión de eventuales fallos en el funcionamiento de la incineradora.

El emplazamiento se localiza en suelo no urbanizable.

La parcela 45 del polígono 104 de Pedrola está actualmente cultivada. La afección a terrenos con vegetación natural con las instalaciones es prácticamente nula. La parcela ya dispone de accesos.

No se afectan cauces ni aguas subterráneas y los suelos afectados tienen permeabilidades bajas y medias.

La instalación se encuentra en el ámbito de aplicación del Plan de Conservación del Hábitat del cernícalo primilla, en área crítica para esta especie, si bien la colonia más cercana de la que se tiene conocimiento se encuentra a 2,8 Km. En la zona se conoce la presencia de otras especies de aves catalogadas.

Las superficies de cultivo vinculadas a la explotación no se encuentran en el ámbito de aplicación del plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla.

Se prevén impactos sobre la calidad del aire, sobre el suelo, sobre la fauna, sobre el paisaje, sobre la población y sobre la economía de la zona.

El impacto negativo más relevante, desde el punto de vista de la población, es la producción de olores y ruidos molestos que generan este tipo de explotaciones. Resultan asumibles por lo alejado de las zonas habitadas.

No se esperan afecciones graves al relieve durante las obras ya que las tierras se compensan entre desmontes y terraplenes.

No se prevén impactos graves sobre la vegetación aunque podrían serlo sobre la fauna si no se aplican medidas preventivas, sobre todo, para proteger al cernícalo primilla de posibles molestias durante su periodo reproductor.

El paisaje afectado tiene una calidad y fragilidad bajas y una aptitud alta por lo que no resulta muy sensible a la instalación. Tampoco se prevén afecciones sobre el patrimonio cultural.

En cuanto a la economía de la zona la explotación supone un impacto positivo puesto que se crearán puestos de trabajo directos e indirectos.

Zaragoza, julio de 2018

Fdo.: Nieves Sarasa Alcubierre  
Bióloga  
Colegiada nº 18.930-ARN

## 12. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alcántara, M. (coord.). 2007a. Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón. Fauna. Gobierno de Aragón, Departamento de Medio Ambiente. Huesca.

Alcántara, M. (coord.). 2007b. Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón. Flora. Gobierno de Aragón, Departamento de Medio Ambiente. Huesca.

Auct. PI. 2009. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Dir. Gral. de Medio Natural. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Madrid.

Bañares, Á., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds.) 2008. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España. Addenda 2008. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

Bañares, Á., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds.) 2010. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España. Addenda 2008. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

Barnolas Cortinas, A & A. Robador Moreno (coord.) 1995. Mapa Geológico de España 1:50.000. Hoja 353 Pedrola. Instituto Tecnológico Geominero de España.

Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2013. SANDACH SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL NO DESTINADOS A CONSUMO HUMANO. Nuevo Marco Legal

Gomez Villarino, A. (Coord.). 2016a. Mapa de calidad del paisaje de Aragón 1:100.000. Instituto Geográfico de Aragón.

Gomez Villarino, A. (Coord.). 2016b. Mapa de aptitud del paisaje de Aragón 1:100.000. Instituto Geográfico de Aragón.

Gomez Villarino, A. (Coord.). 2016c. Mapa de fragilidad del paisaje de Aragón 1:100.000. Instituto Geográfico de Aragón.

Martí, R. & J.C. del Moral (eds.) 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

Palomo L.J., J. Gisbert & J.C. Blanco. 2007. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.

Picot Castro, A. (Coord.). 2014. Guía de Prácticas Correctas de Higiene para las Explotaciones de Ganado Porcino Intensivo. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.

Plan de Gestión de los Residuos Ganaderos de la Comunidad Autónoma de Aragón. Dirección General de Calidad Evaluación, Planificación y Educación Ambiental del Gobierno de Aragón.

Pleguezuelos, J.M., R. Márquez & M. Lizana (eds.) 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asoc. Herp. Esp., Madrid.

Rivas-Martínez, S. 1987. Mapa de Series de Vegetación de España 1:400.000. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.

Rivas-Martínez, S., F. Fernández-González, J. Loidi, M. Lousa & A. Penas. 2001. Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. *Itinera Geobotanica* 14:5-341. León.

Rivas-Martínez, S., T.E. Díaz, F. Fernández-González, J. Izco, J. Loidi, M. Lousa & A. Penas. 2002. Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001. *Itinera Geobotanica* 15(1):5-432. León.

Sampietro, F.J., E. Pelayo, F. Hernández Fernández, M. Cabrera & J. Guiral (eds.) 2000. Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes. Diputación General de Aragón.

#### Fuentes de internet

Anthos. Sistema de información sobre las plantas de España. Fundación Biodiversidad (MAGRAMA) y Real Jardín Botánico (Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Accesible en URL: <http://www.anthos.es>. Consulta formulada en julio de 2018.

CINTA. Centro de Información Territorial de Aragón. Departamento de Política Territorial e Interior del Gobierno de Aragón. Accesible en URL: <http://sitar.aragon.es/visor/>. Consultado en julio de 2018.

Gómez, D., G. Mateo, N. Mercadal P. Montserrat & J.A. Sesé (eds.) 2005. Atlas de la Flora de Aragón. Instituto Pirenaico de Ecología-Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. Accesible en URL: <http://www.ipe.csic.es/floragon>. Consultado en julio de 2018.

IAEST. Instituto Aragonés de Estadística. Departamento de Economía y Empleo del Gobierno de Aragón. Accesible en URL: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Institutos/InstitutoAragoneseEstadistica/AreasGenericas/ci.EstadisticaLocal>. Consultado en julio de 2018.

SIGPAC. Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas. Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente. Accesible en URL: <http://sigpac.aragon.es/visor>. Consultado en julio de 2018.

SITEBRO. Herramientas de visualización de cartografía. Confederación Hidrográfica del Ebro. Accesible en URL: <http://iber.chebro.es/SitEbro/sitebro.aspx>. Consultado en julio de 2018.

SIUA. Visor de Planeamiento del Sistema de Información Urbanística de Aragón. Departamento de Política Territorial e Interior del Gobierno de Aragón. Accesible en URL: <http://idearagon.aragon.es/visorSIUa/#>. Consultado en julio de 2018.

# **ANEXO I**

## **VALORIZACIÓN DE LOS PURINES COMO FERTILIZANTE ORGÁNICO**

## 1. ESTIMACIÓN DE CANTIDAD DE PURINES GENERADOS

El volumen y la carga de nitrógeno de los purines producidos en la explotación es la siguiente conforme a las Directrices Sectoriales sobre actividades e instalaciones ganaderas.

	Plaza	Kg N/plaza y año	Kg N/año	m <sup>3</sup> /plaza y año	m <sup>3</sup> /año
Cerdas con lechones hasta 20 Kg	1755	18,0	31.590	2,27	3.983,85
Cerdas de reposición	768	8,5	6.528	0,75	576,00
Verracos	8	18,0	144	1,87	14,96
<b>Total</b>			<b>38.262</b>		<b>4.574,81</b>

Tabla 1. Estimación del volumen y carga de nitrógeno de los purines generados.

## 2. CRITERIOS DE SELECCIÓN DE LAS PARCELAS

De las superficies disponibles por el promotor se centra la selección en las disponibles en los polígonos 1, 6 y 7 de Plasencia de Jalón (Zaragoza) por su proximidad a la explotación y por no estar incluidas en Zonas Vulnerables, ni en figuras de protección o de planeamiento ambiental.

Conforme a la cantidad de nitrógeno estimada son necesarias 182,2 ha, como mínimo, con una aportación máxima de 210 Kg N/ha y año.

Criterios aplicados:

- Parcelas en cultivo conforme a la declaración PAC de 2017
- Parcelas con pendientes inferiores al 20%, conforme a SIGPAC 2017.
- Situadas a menos de 25 Km de la explotación con que están vinculadas

## 3. PARCELAS SELECCIONADAS

Se ha dispuesto de la superficie necesaria en parcelas cultivadas de trigo duro y en barbecho para poder establecer alternancia en el cultivo y en el aporte de purines, partiendo de los datos facilitados por el promotor en su declaración de la PAC 2017, que se adjunta al final de este anejo.

Las parcelas seleccionadas se muestran en las tablas siguientes.

Polígono*	Parcela	Recinto	Pendiente (%)	Coefficiente regadío	Uso SIGPAC 2017	Producto PAC 2017	Área SIGPAC (ha)	
6	8	3	10,7	0	TA	Trigo duro	8,7108	
7	1	1	4,7	0	TA	Trigo duro	64,5386	
7	113	1	8,9	0	TA	Trigo duro	88,6860	
7	324	1	3,9	0	TA	Trigo duro	27,4006	
*Parcelas situadas en Plasencia de Jalón (Zaragoza)							<b>Total</b>	<b>189,3359</b>

Tabla 2. Parcelas propuestas para la valorización agrícola de los purines de la explotación, cultivadas.

Polígono*	Parcela	Recinto	Pendiente (%)	Coefficiente regadío	Uso SIGPAC 2017	Producto PAC 2017	Área SIGPAC (ha)	
1	6	1	5,9	0	TA	Barbecho	33,5539	
7	1	76	5,8	0	TA	Barbecho	0,7493	
7	11	1	8,4	0	TA	Barbecho	52,0329	
7	295	1	4,9	0	TA	Barbecho	29,4808	
7	324	4	7,0	0	TA	Barbecho	31,1622	
7	324	26	9,4	0	TA	Barbecho	15,2259	
7	324	27	9,0	0	TA	Barbecho	5,7557	
7	324	92	8,0	0	TA	Barbecho	14,5004	
7	324	149	17,6	0	TA	Barbecho	0,0143	
7	324	150	13,9	0	TA	Barbecho	0,0259	
7	324	159	11,3	0	TA	Barbecho	0,0208	
7	324	162	13,5	0	TA	Barbecho	0,0111	
*Parcelas situadas en Plasencia de Jalón (Zaragoza)							<b>Total</b>	<b>182,5334</b>

Tabla 3. Parcelas propuestas para la valorización agrícola de los purines de la explotación, en barbecho.

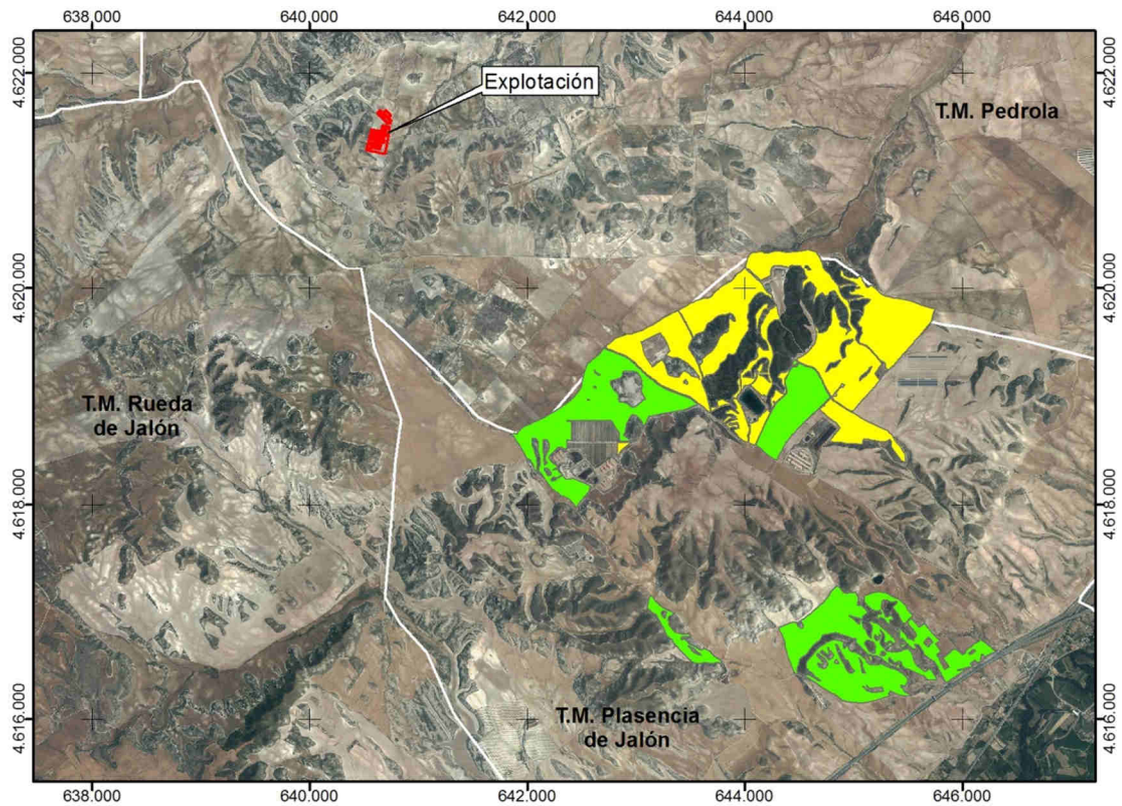


Figura 1. Parcelas propuestas para la valorización agrícola de los purines de la explotación. En verde, parcelas cultivadas con trigo duro en 2017; en amarillo, parcelas en barbecho en 2017. Escala 1:70.000.

## RECIBO DE REGISTRO DE ENTRADA

Con fecha y hora, 31/05/2017 17:58 se completó el asiento registral de entrada con número RT\_3000542723/2017 con título Registro Solicitud PAC  
Dirigido a: DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD

### Datos del asiento registral

Asunto: Registro Solicitud PAC

### Datos del interesado:

Nombre y Apellidos / Razón Social / Denominación:

FINCA VENTA DE LOS NAVARROS CB

NIF / CIF / Cod. Org: E50167204

### Datos de la persona que presenta el documento:

Nombre y Apellidos / Razón Social:

ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL

NIF / CIF: B50785625

### Documentos y archivos electrónicos asociados al asiento registral

Documento Principal:

CSVL221DOD3CABB01SWI, Descripción: Solicitud Modificacion PAC  
(QdEKnhlwzn9e/1Ya5V6np+JXhBA=)

Anexos(0)

Firmado de forma automatizada por el sistema 'Registro Telemático'

En , a 31 de Mayo de 2017

SELLO DE ORGANO: DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

TITULAR: Fernando García Mongay



Unión Europea

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.  
"Construyendo Europa desde Aragón"

Formulario PAC-0.1- Datos Personales

**Datos Personales del Solicitante**

CIF/NIF	Nombre/Razón Social		Primer Apellido		Segundo Apellido
E50167204	FINCA VENTA DE LOS NAVARROS CB				
F. Nacimiento	Sexo	Estado Civil	Teléfono:	Móvil:	E-mail
			976514029	695933059	

**Dirección de residencia del Solicitante**

Tipo Vía	Nombre Vía	Número	Bloque	Portal	Escalera	Planta	Puerta	Km. Vía
Avenida	ACADEMIA GENERAL MILITAR	52						
Provincia	Municipio	Código Postal	Localidad					
ZARAGOZA	ZARAGOZA	50015	ZARAGOZA					

**Dirección de notificación del Solicitante**

Tipo Vía	Nombre Vía	Número	Bloque	Portal	Escalera	Planta	Puerta	Km. Vía
Avenida	ACADEMIA GENERAL MILITAR	52						
Provincia	Municipio	Código Postal	Localidad					
ZARAGOZA	ZARAGOZA	50015	ZARAGOZA					

**Datos Bancarios**

IBAN	Entidad	Sucursal	DC	Número de cuenta
ES23	2085	5289	79	0330151438

**Datos Personales del Cónyuge**

CIF/NIF	Nombre/Razón Social	Primer Apellido	Segundo Apellido
Régimen matrimonial			

**Datos Personales del Representante**

CIF/NIF	Nombre/Razón Social	Primer Apellido	Segundo Apellido		
17716775J	SERGIO	SAMPER	RIVAS		
F. Nacimiento	Sexo	Estado Civil	Teléfono:	Móvil:	E-mail
17/01/1966	Varón	Divorciado/a	976514029	695933059	

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcela	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
1	50	212	0	0	1	6	5	LA PEDREGOS	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
2	50	212	0	0	1	6	7	LA PEDREGOS	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,13	0,13	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
3	50	212	0	0	1	6	13	LA PEDREGOS	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
4	50	212	0	0	1	10	1	CABEZO DE L	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	75,62	74,26	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
5	50	212	0	0	1	38	1	DEHESA OLIN	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,22	0,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
6	50	212	0	0	1	67	1	DEHESA LA OL	3	TRIGO DURO	S	1,13	1,13	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	50	212	0	0	6	4	5	DEHESA LA LC	3	TRIGO DURO	S	4,28	4,27	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	50	212	0	0	6	122	5	DEHESA LA LC	3	TRIGO DURO	S	0,43	0,43	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	50	212	0	0	6	4	16	DEHESA LA LC	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	50	212	0	0	6	4	3		3	TRIGO DURO	S	2,37	2,30	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	50	212	0	0	6	8	6	DEHESA DEL E	3	TRIGO DURO	S	2,99	2,99	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	50	212	0	0	6	8	3	DEHESA DEL E	3	TRIGO DURO	S	8,71	8,68	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	50	212	0	0	6	1030	25	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	11,74	11,74	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
14	50	212	0	0	6	47	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,71	0,71	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
15	50	212	0	0	6	30	12	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	18,72	18,29	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
16	50	212	0	0	6	30	32	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	5,46	5,46	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
17	50	212	0	0	6	30	38	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
18	50	212	0	0	6	30	39	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
19	50	212	0	0	6	30	40	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
20	50	212	0	0	6	30	28	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
21	50	212	0	0	6	30	29	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
22	50	212	0	0	6	30	36	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,04	0,04	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
23	50	212	0	0	6	30	41	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
24	50	212	0	0	6	37	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,22	0,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
25	50	212	0	0	6	50	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,45	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
26	50	212	0	0	6	72	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,39	0,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
27	50	212	0	0	6	78	1	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,19	0,19	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcel	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boro	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas tereo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
28	50	212	0	0	6	81	1	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,17	0,16	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	50	212	0	0	6	84	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,16	0,15	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
30	50	212	0	0	6	92	1	MONTECICO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,56	0,56	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
31	50	212	0	0	7	5	13	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,49	0,49	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	50	212	0	0	7	5	2	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	4,33	4,33	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	50	212	0	0	7	5	28	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,01	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	50	212	0	0	7	5	1	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	17,20	17,10	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	50	212	0	0	7	11	1	COSCOJAR	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	52,03	51,82	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
36	50	212	0	0	7	1	1	COSCOJAR	3	TRIGO DURO	S	64,54	64,52	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	50	212	0	0	7	86	1	EL MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,49	0,49	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	50	212	0	0	7	1113	23	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,16	0,16	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	50	212	0	0	7	1113	20	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,26	0,24	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	50	212	0	0	7	113	16	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	1,26	1,26	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	50	212	0	0	7	310	5	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	0,01	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	50	212	0	0	7	113	1	MONTECICO	3	TRIGO DURO	S	88,69	88,57	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	50	212	0	0	7	150	1	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,45	0,44	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	50	212	0	0	7	9004	2	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	50	212	0	0	7	174	1	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,10	0,10	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	50	212	0	0	7	219	1	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,16	0,15	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	50	212	0	0	7	224	1	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	1,36	1,36	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	50	212	0	0	7	9008	2	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,04	0,04	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	50	212	0	0	7	9009	2	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	50	212	0	0	7	230	113	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,10	0,10	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	50	212	0	0	7	230	114	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,01	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	50	212	0	0	7	230	116	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,05	0,05	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	50	212	0	0	7	230	117	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	50	212	0	0	7	230	134	DEHESA CARN	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcoia: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pasoreo	Desbroce	Siega	Drenajes	Esterco Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
55	50	212	0	0	7	230	145	DEHESA CARN3	3	TRIGO DURO	S	0,04	0,04	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	50	212	0	0	7	230	146	DEHESA CARN3	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	50	212	0	0	7	230	30	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,90	0,90	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
58	50	212	0	0	7	230	26	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,52	0,52	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
59	50	212	0	0	7	230	124	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,05	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
60	50	212	0	0	7	230	25	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,01	0,98	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
61	50	212	0	0	7	230	125	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
62	50	212	0	0	7	230	23	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,18	0,18	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
63	50	212	0	0	7	230	18	DEHESA CARN20	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	3,02	3,00	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
64	50	212	0	0	7	259	1	DEHESA	3	TRIGO DURO	S	0,25	0,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	50	212	0	0	7	230	102	DEHESA	3	TRIGO DURO	S	0,01	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	50	212	0	0	7	275	1	EL MONTECIC3	3	TRIGO DURO	S	0,17	0,16	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	50	212	0	0	7	4114	1	EL MONTECIC3	3	TRIGO DURO	S	0,02	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	50	212	0	0	7	322	1	EL MONTECIC3	3	TRIGO DURO	S	0,57	0,48	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	50	212	0	0	7	324	92	COSCOJAR	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	14,50	14,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
70	50	212	0	0	7	324	22	COSCOJAR	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,62	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
71	50	212	0	0	7	1	19		3	TRIGO DURO	S	1,58	1,57	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	50	212	0	0	7	1	18		3	TRIGO DURO	S	0,09	0,08	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	50	212	0	0	7	230	58		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	20,37	20,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
74	50	212	0	0	7	230	118		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
75	50	212	0	0	7	230	119		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
76	50	212	0	0	7	230	139		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,04	0,04	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
77	50	212	0	0	7	230	140		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
78	50	212	0	0	7	230	141		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
79	50	212	0	0	7	230	68		3	TRIGO DURO	S	0,30	0,30	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	50	212	0	0	7	230	67		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,29	0,28	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
81	50	212	0	0	7	230	61		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,12	0,12	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcofa: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Poig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
82	50	212	0	0	7	1	21		3	TRIGO DURO	S	6,61	6,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	50	212	0	0	7	1	20		3	TRIGO DURO	S	2,84	2,82	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	50	212	0	0	7	3113	54		3	TRIGO DURO	S	1,95	1,92	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	50	212	0	0	7	2113	56		3	TRIGO DURO	S	1,42	1,42	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	50	212	0	0	7	230	38		3	TRIGO DURO	S	1,00	1,00	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	50	212	0	0	7	177	1		3	TRIGO DURO	S	0,11	0,11	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	50	212	0	0	7	324	27	COSCOJAR	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	5,76	5,76	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
89	50	212	0	0	6	116	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,10	0,10	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
90	50	212	0	0	7	230	104		3	TRIGO DURO	S	0,67	0,67	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
91	50	151	0	0	5	2	3		5	CEBADA	S	0,41	0,41	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	50	151	0	0	5	1	23		5	CEBADA	S	0,08	0,08	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	50	151	0	0	5	3	1		5	CEBADA	S	1,05	1,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	50	151	0	0	5	6	1		5	CEBADA	S	0,29	0,29	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	50	151	0	0	5	7	6		5	CEBADA	S	0,19	0,19	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	50	151	0	0	5	11	1		5	CEBADA	S	0,41	0,39	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	50	151	0	0	5	13	1		5	CEBADA	S	0,45	0,43	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	50	151	0	0	5	17	1		5	CEBADA	S	0,63	0,58	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	50	151	0	0	5	19	1		5	CEBADA	S	0,70	0,67	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	50	151	0	0	5	25	1		5	CEBADA	S	0,47	0,44	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	50	151	0	0	5	92	2		5	CEBADA	S	0,66	0,64	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	50	151	0	0	5	4	3		5	CEBADA	S	0,04	0,02	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	50	151	0	0	5	109	1		5	CEBADA	S	0,77	0,76	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	50	151	0	0	5	110	1		5	CEBADA	S	0,79	0,77	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	50	151	0	0	5	121	1		5	CEBADA	S	0,34	0,34	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	50	151	0	0	5	123	1		5	CEBADA	S	0,66	0,65	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	50	151	0	0	5	124	1		5	CEBADA	S	0,41	0,39	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	50	151	0	0	5	127	1		5	CEBADA	S	0,27	0,27	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcoia: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV21DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcel	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
109	50	151	0	0	5	169	1		5	CEBADA	S	1,22	1,21	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	50	151	0	0	5	198	1		5	CEBADA	S	0,23	0,21	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	50	151	0	0	5	210	1		5	CEBADA	S	0,36	0,35	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	50	151	0	0	5	222	1		5	CEBADA	S	0,23	0,22	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
113	50	151	0	0	5	224	1		5	CEBADA	S	0,52	0,50	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
114	50	151	0	0	5	262	1		5	CEBADA	S	0,26	0,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	50	151	0	0	6	55	2		5	CEBADA	S	0,45	0,43	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	50	151	0	0	6	57	38		5	CEBADA	S	0,23	0,23	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	50	151	0	0	6	60	2		5	CEBADA	S	0,38	0,37	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
118	50	151	0	0	6	102	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,25	0,25	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
119	50	151	0	0	6	102	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,10	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
120	50	151	0	0	6	110	5		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,18	0,18	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
121	50	151	0	0	6	110	6		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
122	50	151	0	0	6	117	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,25	0,25	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
123	50	151	0	0	6	118	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,06	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
124	50	151	0	0	7	10	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,30	1,25	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
125	50	151	0	0	7	15	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	3,25	3,21	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
126	50	151	0	0	7	18	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,61	0,61	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
127	50	151	0	0	7	19	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,14	1,14	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
128	50	151	0	0	7	20	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,60	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
129	50	151	0	0	7	21	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,23	0,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
130	50	151	0	0	7	24	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,40	0,38	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
131	50	151	0	0	7	26	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
132	50	151	0	0	7	26	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,15	0,15	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
133	50	151	0	0	7	26	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,31	0,31	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
134	50	151	0	0	7	28	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
135	50	151	0	0	7	45	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,75	0,75	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221D0D3CABB01SWI

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Estero. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
136	50	151	0	0	7	46	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,41	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
137	50	151	0	0	8	660	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,34	0,34	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
138	50	151	0	0	8	661	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
139	50	151	0	0	8	662	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,16	0,16	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
140	50	151	0	0	8	663	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
141	50	151	0	0	8	664	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,20	0,20	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
142	50	151	0	0	8	665	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,13	0,13	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
143	50	151	0	0	8	666	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,99	0,99	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
144	50	151	0	0	8	667	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,23	0,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
145	50	151	0	0	8	668	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,17	0,17	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
146	50	151	0	0	8	669	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,32	0,32	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
147	50	151	0	0	8	670	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,36	0,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
148	50	151	0	0	9	77	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,23	0,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
149	50	151	0	0	9	94	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,65	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
150	50	151	0	0	9	96	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,57	0,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
151	50	151	0	0	9	108	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,37	0,35	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
152	50	151	0	0	9	128	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,16	0,16	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
153	50	151	0	0	9	149	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,43	0,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
154	50	151	0	0	11	4	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,75	0,71	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
155	50	151	0	0	11	5	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,53	0,53	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
156	50	151	0	0	11	6	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,49	0,49	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
157	50	151	0	0	11	7	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,67	0,67	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
158	50	151	0	0	11	8	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,73	0,73	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
159	50	151	0	0	11	17	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,37	0,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
160	50	151	0	0	11	23	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,38	0,34	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
161	50	151	0	0	11	24	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,15	0,15	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
162	50	151	0	0	11	50	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,98	0,98	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVSL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parca	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Pro duc ción	La boreo	Malas Hier bas	Cult. Perma nente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
163	50	151	0	0	11	51	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,42	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
164	50	151	0	0	11	65	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,07	0,07	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
165	50	151	0	0	11	81	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,69	0,69	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
166	50	151	0	0	11	89	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,59	0,59	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
167	50	151	0	0	11	93	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,48	0,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
168	50	151	0	0	11	95	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,89	0,89	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
169	50	151	0	0	11	96	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,22	1,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
170	50	151	0	0	11	97	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,43	0,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
171	50	151	0	0	11	99	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,58	0,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
172	50	151	0	0	11	100	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,24	0,24	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
173	50	151	0	0	11	102	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,57	0,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
174	50	151	0	0	11	103	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,43	2,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
175	50	151	0	0	11	106	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,29	0,29	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
176	50	151	0	0	11	107	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
177	50	151	0	0	11	109	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,90	0,90	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
178	50	151	0	0	11	112	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,95	0,95	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
179	50	151	0	0	11	113	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,39	0,39	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
180	50	151	0	0	11	114	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,36	0,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
181	50	151	0	0	11	115	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,37	0,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
182	50	151	0	0	11	116	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,43	0,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
183	50	151	0	0	11	117	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,49	0,49	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
184	50	151	0	0	11	121	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,88	0,88	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
185	50	151	0	0	11	125	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,67	0,67	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
186	50	151	0	0	11	126	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,50	0,49	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
187	50	151	0	0	11	127	5		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
188	50	151	0	0	11	129	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,78	0,78	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
189	50	151	0	0	11	131	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,47	0,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV221D0D3CABB01SWI

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
190	50	151	0	0	11	136	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,64	0,64	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
191	50	151	0	0	11	137	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,92	0,92	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
192	50	151	0	0	11	147	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,62	1,58	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
193	50	151	0	0	11	151	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,36	1,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
194	50	151	0	0	11	159	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,35	0,35	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
195	50	151	0	0	11	161	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,34	0,34	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
196	50	151	0	0	11	162	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,32	0,32	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
197	50	151	0	0	11	164	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,37	0,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
198	50	151	0	0	11	175	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,25	2,25	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
199	50	151	0	0	11	179	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,56	0,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
200	50	151	0	0	11	182	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,86	1,86	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
201	50	151	0	0	11	192	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,34	0,34	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
202	50	151	0	0	11	193	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,86	0,86	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
203	50	151	0	0	11	196	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,22	0,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
204	50	151	0	0	11	197	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,99	0,99	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
205	50	151	0	0	11	198	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,68	0,65	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
206	50	151	0	0	11	199	13		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
207	50	151	0	0	11	223	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,50	0,50	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
208	50	151	0	0	11	224	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,63	1,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
209	50	151	0	0	11	225	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,27	0,27	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
210	50	151	0	0	11	226	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,65	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
211	50	151	0	0	11	234	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,47	1,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
212	50	151	0	0	11	237	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,31	0,31	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
213	50	151	0	0	11	238	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,62	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
214	50	151	0	0	11	249	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,47	0,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
215	50	151	0	0	11	250	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,12	0,12	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
216	50	151	0	0	11	250	9		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,10	0,10	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV221D0D3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcel	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Pro dución	La boreo	Malas Hier bas	Cult. Perma nente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertil.	Barb. Rastro. Fdiente
217	50	151	0	0	11	288	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,62	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
218	50	151	0	0	11	289	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,39	0,39	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
219	50	151	0	0	11	290	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,42	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
220	50	151	0	0	11	291	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,36	1,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
221	50	151	0	0	11	292	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,65	0,65	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
222	50	151	0	0	11	293	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,41	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
223	50	151	0	0	11	294	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,40	0,40	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
224	50	151	0	0	11	298	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,95	0,95	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
225	50	151	0	0	11	305	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,32	1,32	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
226	50	151	0	0	11	319	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
227	50	151	0	0	11	376	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,04	1,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
228	50	151	0	0	11	377	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,91	0,91	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
229	50	151	0	0	11	378	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,90	0,44	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
230	50	151	0	0	11	380	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,78	0,76	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
231	50	151	0	0	11	382	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,63	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
232	50	151	0	0	11	383	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,48	0,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
233	50	151	0	0	11	391	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,57	0,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
234	50	151	0	0	11	445	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,48	1,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
235	50	151	0	0	11	452	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,44	0,44	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
236	50	151	0	0	11	460	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,93	0,93	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
237	50	151	0	0	11	462	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,53	0,53	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
238	50	151	0	0	11	475	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,57	0,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
239	50	151	0	0	11	481	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,74	0,70	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
240	50	151	0	0	11	508	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,04	0,95	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
241	50	151	0	0	11	509	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,82	0,82	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
242	50	151	0	0	11	516	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,61	0,53	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
243	50	151	0	0	11	517	5		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,97	0,97	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV221DOD3CABB01SWI

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcel	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boro	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas tereo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
244	50	151	0	0	11	541	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,63	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
245	50	151	0	0	11	549	1		5	CEBADA	S	2,59	2,55	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	50	151	0	0	11	557	1		5	CEBADA	S	0,57	0,57	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
247	50	151	0	0	11	557	2		5	CEBADA	S	0,38	0,38	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248	50	151	0	0	11	558	1		5	CEBADA	S	0,97	0,97	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
249	50	151	0	0	11	559	1		5	CEBADA	S	0,48	0,48	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	50	151	0	0	11	562	1		5	CEBADA	S	0,74	0,70	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
251	50	151	0	0	11	567	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,71	0,71	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
252	50	151	0	0	11	569	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,58	0,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
253	50	151	0	0	11	570	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,22	0,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
254	50	151	0	0	11	571	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,28	0,28	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
255	50	151	0	0	11	572	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,69	0,68	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
256	50	151	0	0	11	573	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,28	0,28	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
257	50	151	0	0	11	575	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,95	0,95	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
258	50	151	0	0	11	578	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,90	1,85	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
259	50	151	0	0	11	581	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,51	2,51	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
260	50	151	0	0	11	582	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,84	0,84	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
261	50	151	0	0	11	583	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,58	0,56	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
262	50	151	0	0	11	584	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,54	0,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
263	50	151	0	0	11	585	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,58	0,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
264	50	151	0	0	11	591	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,55	0,55	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
265	50	151	0	0	11	593	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,99	0,96	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
266	50	151	0	0	11	594	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,63	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
267	50	151	0	0	11	595	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,40	0,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
268	50	151	0	0	11	598	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,60	0,60	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
269	50	151	0	0	11	599	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,09	0,09	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
270	50	151	0	0	11	602	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,33	0,33	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcoia: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221D0D3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Pro dución	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Perma nente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
271	50	151	0	0	11	603	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,72	0,72	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
272	50	151	0	0	11	610	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,74	0,74	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
273	50	151	0	0	11	617	1		5	CEBADA	S	0,17	0,17	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	50	151	0	0	11	619	1		5	CEBADA	S	0,22	0,22	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
275	50	151	0	0	11	626	2		5	CEBADA	S	1,09	1,07	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	50	151	0	0	11	627	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,06	1,06	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
277	50	151	0	0	11	628	1		5	CEBADA	S	0,37	0,37	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
278	50	151	0	0	11	629	1		5	CEBADA	S	0,41	0,41	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	50	151	0	0	11	630	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,10	0,10	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
280	50	151	0	0	11	648	5		5	CEBADA	S	0,19	0,18	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	50	151	0	0	11	650	2		5	CEBADA	S	1,54	1,49	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
282	50	151	0	0	11	692	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,37	1,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
283	50	151	0	0	11	732	1		5	CEBADA	S	1,97	1,93	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
284	50	151	0	0	11	738	1		5	CEBADA	S	0,18	0,18	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	50	151	0	0	11	739	1		5	CEBADA	S	0,19	0,19	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
286	50	151	0	0	11	740	1		5	CEBADA	S	0,32	0,32	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
287	50	151	0	0	11	741	1		5	CEBADA	S	0,55	0,54	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
288	50	151	0	0	11	745	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,48	0,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
289	50	151	0	0	11	759	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,36	0,36	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
290	50	151	0	0	11	761	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,29	0,29	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
291	50	151	0	0	11	808	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,30	1,26	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
292	50	151	0	0	11	809	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,33	0,33	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
293	50	151	0	0	11	827	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,44	0,44	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
294	50	151	0	0	11	174	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,38	0,38	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
295	50	99	0	0	33	60002	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,15	0,15	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
296	50	151	0	0	12	11	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,13	1,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
297	50	151	0	0	13	23	4		5	CEBADA	S	1,75	1,70	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pasoreo	Desbroce	Siega	Drenajes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro Fdiente
298	50	151	0	0	13	43	1		5	CEBADA	S	0,36	0,35	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
299	50	151	0	0	13	44	1		5	CEBADA	S	0,35	0,34	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300	50	151	0	0	13	45	1		5	CEBADA	S	0,71	0,71	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
301	50	151	0	0	13	48	1		5	CEBADA	S	0,41	0,36	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
302	50	151	0	0	13	68	1		5	CEBADA	S	0,34	0,34	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
303	50	151	0	0	14	10	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,59	1,59	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
304	50	151	0	0	14	11	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,45	0,45	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
305	50	151	0	0	14	12	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,45	0,45	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
306	50	151	0	0	14	14	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,41	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
307	50	151	0	0	14	17	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,47	0,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
308	50	151	0	0	14	45	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,87	0,87	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
309	50	151	0	0	14	91	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,58	0,58	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
310	50	151	0	0	14	92	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,02	1,00	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
311	50	151	0	0	14	136	1		5	CEBADA	S	0,81	0,80	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	50	151	0	0	14	137	1		5	CEBADA	S	0,67	0,67	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
313	50	151	0	0	16	11	1		5	CEBADA	S	0,40	0,40	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
314	50	151	0	0	16	12	1		5	CEBADA	S	0,99	0,99	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
315	50	151	0	0	16	29	1		5	CEBADA	S	0,44	0,44	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	50	151	0	0	16	31	1		5	CEBADA	S	1,22	1,21	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
317	50	151	0	0	16	32	1		5	CEBADA	S	0,49	0,48	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
318	50	151	0	0	16	33	1		5	CEBADA	S	0,67	0,67	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
319	50	151	0	0	16	34	1		5	CEBADA	S	1,12	1,12	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
320	50	151	0	0	16	36	1		5	CEBADA	S	0,52	0,51	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	50	151	0	0	16	35	1		5	CEBADA	S	0,90	0,89	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
322	50	151	0	0	16	38	1		5	CEBADA	S	0,89	0,87	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
323	50	151	0	0	16	57	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,49	1,42	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
324	50	151	0	0	16	71	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,98	1,96	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
325	50	151	0	0	16	74	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,52	0,52	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
326	50	151	0	0	16	83	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,21	0,21	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
327	50	151	0	0	16	84	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	4,59	4,49	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
328	50	151	0	0	16	85	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,84	0,82	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
329	50	151	0	0	16	93	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,59	1,59	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
330	50	151	0	0	16	110	1		5	CEBADA	S	0,55	0,52	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	50	151	0	0	16	119	1		5	CEBADA	S	0,36	0,35	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
332	50	151	0	0	16	145	1		5	CEBADA	S	0,93	0,90	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	50	151	0	0	16	150	1		5	CEBADA	S	0,74	0,72	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	50	151	0	0	16	166	1		5	CEBADA	S	1,26	1,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	50	151	0	0	16	169	1		5	CEBADA	S	0,77	0,73	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	50	151	0	0	16	170	1		5	CEBADA	S	0,43	0,42	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
337	50	151	0	0	16	174	1		5	CEBADA	S	0,51	0,46	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
338	50	151	0	0	16	175	1		5	CEBADA	S	0,62	0,60	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
339	50	151	0	0	16	177	1		5	CEBADA	S	0,96	0,90	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340	50	151	0	0	16	178	1		5	CEBADA	S	0,51	0,50	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
341	50	151	0	0	16	179	1		5	CEBADA	S	0,43	0,43	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	50	151	0	0	16	180	1		5	CEBADA	S	0,49	0,49	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	50	151	0	0	16	189	1		5	CEBADA	S	0,48	0,45	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	50	151	0	0	16	191	1		5	CEBADA	S	0,36	0,32	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
345	50	151	0	0	16	192	1		5	CEBADA	S	0,52	0,50	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
346	50	151	0	0	16	193	1		5	CEBADA	S	0,33	0,32	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
347	50	151	0	0	16	194	1		5	CEBADA	S	0,80	0,77	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
348	50	151	0	0	16	206	1		5	CEBADA	S	0,25	0,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
349	50	151	0	0	16	212	1		5	CEBADA	S	0,24	0,24	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350	50	151	0	0	16	232	1		5	CEBADA	S	0,27	0,25	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
351	50	151	0	0	16	293	1		5	CEBADA	S	0,23	0,19	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV.L221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcela	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
352	50	151	0	0	16	309	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,05	1,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
353	50	151	0	0	16	310	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,58	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
354	50	151	0	0	16	364	11		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,04	0,04	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
355	50	151	0	0	16	373	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,35	0,35	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
356	50	151	0	0	16	381	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,41	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
357	50	151	0	0	16	401	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,08	1,06	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
358	50	151	0	0	16	403	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,85	0,85	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
359	50	151	0	0	16	430	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,47	0,44	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
360	50	151	0	0	16	450	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,45	0,45	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
361	50	151	0	0	16	466	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,72	0,72	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
362	50	151	0	0	16	473	6		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,28	0,28	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
363	50	151	0	0	16	474	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	3,50	3,50	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
364	50	151	0	0	16	476	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,05	1,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
365	50	151	0	0	16	481	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,38	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
366	50	151	0	0	16	482	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,35	0,35	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
367	50	151	0	0	16	484	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,42	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
368	50	151	0	0	16	485	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,42	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
369	50	151	0	0	16	487	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
370	50	151	0	0	16	488	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,54	0,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
371	50	151	0	0	16	495	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,48	0,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
372	50	151	0	0	16	496	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,43	0,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
373	50	151	0	0	16	505	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,77	0,77	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
374	50	151	0	0	16	506	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,41	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
375	50	151	0	0	16	550	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,40	0,40	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
376	50	151	0	0	16	552	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,76	0,73	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
377	50	151	0	0	16	558	1		5	CEBADA	S	0,23	0,20	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
378	50	151	0	0	16	561	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,30	0,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
379	50	151	0	0	16	564	1		5	CEBADA	S	0,26	0,26	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
380	50	151	0	0	16	571	1		5	CEBADA	S	0,27	0,26	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
381	50	151	0	0	16	574	2		5	CEBADA	S	0,18	0,13	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
382	50	212	0	0	7	324	91	FINCA VENTA	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	12,93	12,92	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
383	50	212	0	0	7	324	164	FINCA VENTA	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
384	50	212	0	0	7	324	165	FINCA VENTA	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
385	50	212	0	0	7	324	167	FINCA VENTA	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
386	50	151	0	0	12	23	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,65	1,65	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
387	50	151	0	0	6	110	3		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
388	50	151	0	0	6	110	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,38	0,29	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
389	50	212	0	0	7	295	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	29,48	29,48	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
390	50	212	0	0	7	324	1		3	TRIGO DURO	S	27,40	27,40	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
391	50	212	0	0	7	324	4		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	31,16	31,15	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
392	50	212	0	0	7	5	20		3	TRIGO DURO	S	6,98	6,92	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	50	99	0	0	33	72	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,20	0,20	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
394	50	99	0	0	33	84	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,08	1,08	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
395	50	99	0	0	33	92	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,74	0,74	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
396	50	151	0	0	5	33	3		5	CEBADA	S	0,52	0,52	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
397	50	151	0	0	14	76	1		5	CEBADA	S	0,52	0,49	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	50	151	0	0	11	714	1		5	CEBADA	S	0,01	0,01	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	50	151	0	0	5	126	2		5	CEBADA	S	0,21	0,20	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	50	151	0	0	5	30	1		5	CEBADA	S	0,40	0,38	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	50	99	0	0	33	80	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,24	1,24	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
402	50	212	0	0	6	9001	3		3	TRIGO DURO	S	0,20	0,20	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	50	151	0	0	5	258	2		5	CEBADA	S	0,20	0,19	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
404	50	151	0	0	5	177	2		5	CEBADA	S	0,23	0,22	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
405	50	151	0	0	11	685	2		5	CEBADA	S	0,30	0,29	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcela	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pasoreo	Desbroce	Siega	Drenajes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro Fdiente
406	50	151	0	0	11	53	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,21	0,20	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
407	50	151	0	0	11	744	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,52	0,24	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
408	50	212	0	0	6	119	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,05	0,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
409	50	212	0	0	7	230	133		3	TRIGO DURO	S	0,05	0,05	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	50	212	0	0	7	324	160		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,08	0,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
411	50	212	0	0	7	324	150		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
412	50	212	0	0	7	324	159		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
413	50	212	0	0	7	324	161		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,04	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
414	50	212	0	0	7	324	162		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
415	50	212	0	0	7	324	188		3	TRIGO DURO	S	0,32	0,32	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
416	50	212	0	0	7	324	193		3	TRIGO DURO	S	0,05	0,05	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
417	50	212	0	0	7	230	138		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,04	0,04	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
418	50	151	0	0	5	175	2		101	OLIVAR	S	0,24	0,24	OV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419	50	151	0	0	11	11	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,23	0,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
420	50	151	0	0	11	714	3		5	CEBADA	S	0,57	0,56	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	50	212	0	0	7	230	121		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
422	50	212	0	0	7	324	149		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
423	50	151	0	0	5	249	2		5	CEBADA	S	0,09	0,09	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
424	50	151	0	0	11	104	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,27	1,25	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
425	50	230	0	0	33	15	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	20,47	6,53	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
426	50	212	0	0	1	10	5	CABEZO DE LA	101	OLIVAR	S	0,01	0,01	OV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
427	50	151	0	0	11	846	2		5	CEBADA	S	1,07	1,05	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
428	50	212	0	0	7	230	122	DEHESA CARN	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,05	0,05	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
429	50	212	0	0	7	324	171	COSCOJAR	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
430	50	230	0	0	33	160	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,69	0,69	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
431	50	230	0	0	33	167	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,40	1,40	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
432	50	212	0	0	7	324	168		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,07	0,07	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcela	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boro	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas tereo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
433	50	212	0	0	7	324	169		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
434	50	212	0	0	1	10	2	CABEZO DE LA	101	OLIVAR	S	0,02	0,01	OV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
435	50	212	0	0	1	10	4	CABEZO DE LA	101	OLIVAR	S	0,01	0,01	OV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
436	50	212	0	0	1	6	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	33,55	32,39	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
437	50	212	0	0	7	11	14		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	12,17	12,17	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
438	50	212	0	0	7	324	26		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	15,23	15,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
439	50	230	0	0	2	1	73		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,58	1,58	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
440	50	230	0	0	3	155	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,62	0,62	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
441	50	230	0	0	3	169	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	3,59	3,59	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
442	50	230	0	0	3	172	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,00	0,99	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
443	50	230	0	0	3	178	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,21	0,20	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
444	50	230	0	0	3	180	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,52	0,52	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
445	50	230	0	0	3	181	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,99	0,98	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
446	50	230	0	0	3	186	8		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,02	0,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
447	50	230	0	0	3	186	61		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,11	1,10	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
448	50	230	0	0	3	186	62		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,18	0,18	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
449	50	230	0	0	3	198	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,55	1,55	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
450	50	230	0	0	3	200	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,25	0,23	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
451	50	230	0	0	3	203	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,89	0,89	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
452	50	230	0	0	3	232	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,80	0,80	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
453	50	230	0	0	3	233	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,63	0,63	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
454	50	230	0	0	9	6	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	12,17	12,17	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
455	50	230	0	0	10	488	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,71	2,71	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
456	50	230	0	0	19	2	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,63	1,63	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
457	50	230	0	0	19	20	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,78	0,77	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
458	50	230	0	0	19	21	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,56	0,56	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
459	50	230	0	0	19	46	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,48	0,47	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parcel	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas toreo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
460	50	230	0	0	19	47	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	4,27	4,27	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
461	50	230	0	0	19	71	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,74	0,74	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
462	50	230	0	0	19	96	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,88	0,87	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
463	50	230	0	0	19	184	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,40	0,40	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
464	50	230	0	0	19	208	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,50	0,50	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
465	50	230	0	0	19	213	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,31	1,30	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
466	50	230	0	0	19	235	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,85	0,85	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
467	50	230	0	0	19	248	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,28	0,28	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
468	50	230	0	0	19	253	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,94	0,94	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
469	50	230	0	0	19	261	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,37	0,37	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
470	50	230	0	0	19	263	7		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,11	0,11	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
471	50	230	0	0	20	15	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,06	1,06	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
472	50	230	0	0	21	1	44		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	4,33	4,33	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
473	50	230	0	0	21	1	45		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,69	1,69	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
474	50	230	0	0	21	18	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,85	0,79	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
475	50	230	0	0	21	80	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,57	2,57	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
476	50	230	0	0	21	94	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	4,04	4,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
477	50	230	0	0	21	95	30		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	4,75	4,75	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
478	50	230	0	0	21	96	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,74	1,74	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
479	50	230	0	0	22	33	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,02	1,02	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
480	50	230	0	0	30	2	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	8,25	8,22	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
481	50	230	0	0	30	3	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	11,41	11,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
482	50	230	0	0	30	19	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,84	0,84	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
483	50	230	0	0	31	7	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,21	2,18	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
484	50	230	0	0	31	76	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	6,54	6,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
485	50	230	0	0	32	122	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,13	1,13	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
486	50	230	0	0	33	29	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,20	1,20	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pas tereo	Des broce	Sie ga	Dre na. jes	Esterc. ó Fertiliz.	Barb. Rastro. Fdiente
487	50	230	0	0	33	44	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,82	2,82	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
488	50	230	0	0	33	142	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,93	1,93	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
489	50	230	0	0	33	191	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,72	0,72	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
490	50	230	0	0	33	267	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	6,85	6,83	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
491	50	230	0	0	33	275	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	3,75	3,75	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
492	50	230	0	0	34	30	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,99	0,99	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
493	50	230	0	0	34	46	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,85	0,85	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
494	50	230	0	0	34	49	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,89	0,89	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
495	50	230	0	0	34	50	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,02	1,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
496	50	230	0	0	35	152	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,90	0,90	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
497	50	230	0	0	35	153	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,10	0,09	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
498	50	230	0	0	35	268	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	1,29	1,29	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
499	50	230	0	0	35	335	2		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,42	0,41	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
500	50	230	0	0	36	17	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	5,54	5,54	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
501	50	230	0	0	36	46	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,43	2,43	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
502	50	151	0	0	16	412	3	NO	20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,03	0,03	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
503	50	212	0	0	7	5	35		3	TRIGO DURO	S	0,12	0,12	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
504	50	212	0	0	7	67	1		3	TRIGO DURO	S	0,41	0,39	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
505	50	212	0	0	7	324	31		3	TRIGO DURO	S	0,10	0,10	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
506	50	212	0	0	7	11	67		3	TRIGO DURO	S	1,71	1,71	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
507	50	230	0	0	36	21	27		3	TRIGO DURO	S	2,25	0,40	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
508	50	212	0	0	7	1	67		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	7,56	7,56	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
509	50	212	0	0	7	1	71		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	5,19	5,19	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
510	50	212	0	0	7	1	76		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,75	0,56	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
511	50	230	0	0	34	31	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,82	2,82	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
512	50	230	0	0	33	57	1		5	CEBADA	S	0,81	0,81	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
513	50	151	0	0	16	507	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,33	0,33	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV L221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

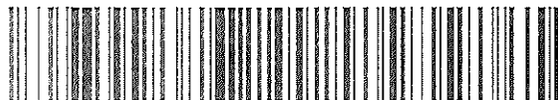
**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Polig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	Uso	Producción	La boreo	Malas Hierbas	Cult. Permanente	Pastoreo	Desbroce	Siega	Drenajes	Esterc. ó Ferti.	Barb. Rastro Fdiente	
514	50	212	0	0	7	11	16		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	2,88	2,88	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
515	50	212	0	0	7	11	61		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	0,01	0,01	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
516	50	230	0	0	33	50	1		5	CEBADA	S	1,19	1,17	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
517	50	230	0	0	33	54	1		5	CEBADA	S	1,45	1,45	TA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
518	50	230	0	0	31	44	1		20	BARBECHO TRADICIONAL	S	31,75	2,75	TA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785626 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

**Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.**

Informe sobre la actividad agraria en las superficies de la explotación (artículo 11 el R.D. 1075/2014)

Actividad agraria realizada	Nº de recintos	Superficie bruta
Producción	167	312,24
Laboreo	351	
Eliminación malas hierbas		
Mantenimiento cultivos permanentes		
Pastoreo		
Desbroce		
Siega		
Mantenimiento de drenajes		
Estercolado o fertilización		
Sin actividad		
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>956,64</b>

Otras especificaciones agrarias	Nº de recintos	Superficie bruta
Pago Verde		
Aprovechamiento barbechos o rastrojos o "final a diente"	7	10,84

Relación de superficie que se pastan para carga ganadera PDR	Nº de recintos	Superficie bruta	Nombre cedente	Superficie Neta	Superficie Neta en Régimen < 2 Tn/ha	Superficie Neta en Régimen >= 2 Tn/ha
Superficie propia con actividad de pastoreo						
Propia de barbechos rastrojos y aprovechamiento final a dientes	7			10,84	10,84	
<b>Total superficie neta a efectos de la carga ganadera PDR</b>				<b>10,84</b>	<b>10,84</b>	

V.Entcpla: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

Formulario PAC-1.3. SUP - Información de actividad agraria.

Informe sobre la actividad agraria en pastos (artículo 11.5 el R.D. 1075/2014)

ID	Pro	Mun	Agr	Zo	Potig	Parce	Rec.	Paraje	Cod Prod	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada	CAP	Superf Neta
Total Superficies:												0	0	0	

Censos agrupados

Especie	Explotación	Orientación	Tramo	Raza	Sexo	Censo	UGM
UGM's de la explotación (especies bovina, ovina, caprina y equina):							0

**Coefficiente de CARGA GANADERA: 0 UGMs/ha**

\*\*\* Esta Carga Ganadera se utiliza exclusivamente para determinar la actividad agraria en pastos. Es diferente de la utilizada para ayudas del PDR.

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Formulario RPB - Solicitud de ayudas del pago básico y pago complementario a jóvenes agricultores

EL TITULAR DE LA EXPLOTACIÓN:

Apellidos y nombre o razón social FINCA VENTA DE LOS NAVARROS CB	NIF o CIF E50167204
---	------------------------

EXPONE:

Que la superficie existente en mi explotación para la campaña de comercialización 2017/2018 (cosecha de 2017), por la que se solicita la asignación y justificación de derechos de pago base es la que se indica en los formularios que acompañan, y que se resume como sigue:

Productos	Superficie existente en la explotación	Superficie solicitada para justificar derechos P.B.
CEREALES	311,97	311,97
BARBECHO	644,40	644,40
OLIVAR	0,27	0,27
<b>TOTALES:</b>	<b>956,64</b>	<b>956,64</b>

(\*) Para los pastos permanentes, la superficie está ya reducida por aplicación del coeficiente de pastoreo establecido en SIGPAC

SOLICITA:

- Todos los derechos de los que sea titular en la campaña y si procede los provenientes de cesiones y reserva nacional
- Sólo los derechos marcados y si procede los provenientes de cesiones y de reserva nacional
- El pago complementario para los jóvenes agricultores establecido en el art. 25 del RD 1075/2014

V.Entcola: 2.02



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

 <b>GOBIERNO DE ARAGON</b> Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad	MODIFICACIÓN DE SOLICITUD CONJUNTA DE AYUDA PAC-2017 AÑO 2017	 <b>FEAGA</b> Fondo Europeo Agrícola de Garantía
--	--	---

Formulario RPB - PV - Pago para prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente.

CUESTIONES GENERALES

LAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS BENEFICIOSAS PARA EL CLIMA Y MEDIO AMBIENTE NO SERÁN EXIGIBLES A LOS PRODUCTORES ACOGIDOS AL RÉGIMEN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES.

ME DECLARO CONOCEDOR DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PAGO VERDE.

LOS CÁLCULOS DE LOS CUMPLIMIENTOS O NO, DEL PAGO VERDE, SE ESTÁN REALIZANDO CON LAS DECLARACIONES EFECTUADAS POR EL TITULAR, SON MERAMENTE ORIENTATIVOS, NO SON DEFINITIVOS Y ESTÁN SUJETOS A LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES RESULTANTES DE LOS DISTINTOS CONTROLES ADMINISTRATIVOS O DEL TERRENO.

'EL TITULAR SÍ TIENE PARCELAS DE AGRICULTURA ECOLÓGICA.'

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
 B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
 CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Formulario RPB - PV - Pago para prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente.

**DIVERSIFICACIÓN**

EL TITULAR ESTÁ EXCEPTUADO DE CUMPLIR DIVERSIFICACIÓN POR TENER MENOS DE 10 HAS DE TIERRAS DE CULTIVO.

**SUPERFICIE DE INTERÉS ECOLÓGICO**

EL TITULAR ESTÁ EXCEPTUADO DE CUMPLIR SUPERFICIE DE INTERÉS ECOLÓGICO YA QUE TIENE MENOS DE 15 HAS DE TIERRAS DE CULTIVO.

**PASTOS PERMANENTES**

EL TITULAR NO TIENE PASTOS PERMANENTES.

Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:

**Solicitud de ayuda para la medida 2.1.  
- Agricultura ecológica en herbáceos de secano.**

**EL TITULAR DE LA EXPLOTACION**

Apellidos y nombre o razón social FINCA VENTA DE LOS NAVARROS CB	NIF o CIF E50167204
---	------------------------

**EXPONE:**

Que conoce las condiciones establecidas para la medida en la Orden de Bases Reguladoras del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, en materia de agroambiente y clima, agricultura ecológica, y pagos al amparo de la red Natura 2000

**DECLARA:**

**1.- Que solicita la ayuda para las siguientes parcelas:**

ID	Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Polígono	Parcela	Recinto	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada
6	50	212	0	0	1	67	1	3 - TRIGO DURO	S	1,13	1,13
7	50	212	0	0	6	4	5	3 - TRIGO DURO	S	4,28	4,27
8	50	212	0	0	6	122	5	3 - TRIGO DURO	S	0,43	0,43
9	50	212	0	0	6	4	16	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,02
10	50	212	0	0	6	4	3	3 - TRIGO DURO	S	2,37	2,30
11	50	212	0	0	6	8	6	3 - TRIGO DURO	S	2,99	2,99
12	50	212	0	0	6	8	3	3 - TRIGO DURO	S	8,71	8,68
27	50	212	0	0	6	78	1	3 - TRIGO DURO	S	0,19	0,19
28	50	212	0	0	6	81	1	3 - TRIGO DURO	S	0,17	0,16
31	50	212	0	0	7	5	13	3 - TRIGO DURO	S	0,49	0,49
32	50	212	0	0	7	5	2	3 - TRIGO DURO	S	4,33	4,33
33	50	212	0	0	7	5	28	3 - TRIGO DURO	S	0,01	0,01
34	50	212	0	0	7	5	1	3 - TRIGO DURO	S	17,20	17,10

Total: 311,97

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:

ID	Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Polígono	Parcela	Recinto	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada
36	50	212	0	0	7	1	1	3 - TRIGO DURO	S	64,54	64,52
37	50	212	0	0	7	86	1	3 - TRIGO DURO	S	0,49	0,49
38	50	212	0	0	7	1113	23	3 - TRIGO DURO	S	0,16	0,16
39	50	212	0	0	7	1113	20	3 - TRIGO DURO	S	0,26	0,24
40	50	212	0	0	7	113	16	3 - TRIGO DURO	S	1,26	1,26
41	50	212	0	0	7	310	5	3 - TRIGO DURO	S	0,01	0,01
42	50	212	0	0	7	113	1	3 - TRIGO DURO	S	88,69	88,57
43	50	212	0	0	7	150	1	3 - TRIGO DURO	S	0,45	0,44
44	50	212	0	0	7	9004	2	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,02
45	50	212	0	0	7	174	1	3 - TRIGO DURO	S	0,10	0,10
46	50	212	0	0	7	219	1	3 - TRIGO DURO	S	0,16	0,15
47	50	212	0	0	7	224	1	3 - TRIGO DURO	S	1,36	1,36
48	50	212	0	0	7	9008	2	3 - TRIGO DURO	S	0,04	0,04
49	50	212	0	0	7	9009	2	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,02
50	50	212	0	0	7	230	113	3 - TRIGO DURO	S	0,10	0,10
51	50	212	0	0	7	230	114	3 - TRIGO DURO	S	0,01	0,01
52	50	212	0	0	7	230	116	3 - TRIGO DURO	S	0,05	0,05
53	50	212	0	0	7	230	117	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,02
54	50	212	0	0	7	230	134	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,02
55	50	212	0	0	7	230	145	3 - TRIGO DURO	S	0,04	0,04
56	50	212	0	0	7	230	146	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,01
64	50	212	0	0	7	259	1	3 - TRIGO DURO	S	0,25	0,25
65	50	212	0	0	7	230	102	3 - TRIGO DURO	S	0,01	0,01
66	50	212	0	0	7	275	1	3 - TRIGO DURO	S	0,17	0,16
67	50	212	0	0	7	4114	1	3 - TRIGO DURO	S	0,02	0,01
68	50	212	0	0	7	322	1	3 - TRIGO DURO	S	0,57	0,48
71	50	212	0	0	7	1	19	3 - TRIGO DURO	S	1,58	1,57
72	50	212	0	0	7	1	18	3 - TRIGO DURO	S	0,09	0,08
79	50	212	0	0	7	230	68	3 - TRIGO DURO	S	0,30	0,30
82	50	212	0	0	7	1	21	3 - TRIGO DURO	S	6,61	6,25
83	50	212	0	0	7	1	20	3 - TRIGO DURO	S	2,84	2,82
84	50	212	0	0	7	3113	54	3 - TRIGO DURO	S	1,95	1,92
85	50	212	0	0	7	2113	56	3 - TRIGO DURO	S	1,42	1,42
86	50	212	0	0	7	230	38	3 - TRIGO DURO	S	1,00	1,00
87	50	212	0	0	7	177	1	3 - TRIGO DURO	S	0,11	0,11
90	50	212	0	0	7	230	104	3 - TRIGO DURO	S	0,67	0,67
91	50	151	0	0	5	2	3	5 - CEBADA	S	0,41	0,41
92	50	151	0	0	5	1	23	5 - CEBADA	S	0,08	0,08
93	50	151	0	0	5	3	1	5 - CEBADA	S	1,05	1,02
94	50	151	0	0	5	6	1	5 - CEBADA	S	0,29	0,29
95	50	151	0	0	5	7	6	5 - CEBADA	S	0,19	0,19
96	50	151	0	0	5	11	1	5 - CEBADA	S	0,41	0,39

Total: 311,97

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
GSVL221DOD3CABB01SWI

Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:

ID	Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Polígono	Parcela	Recinto	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada
97	50	151	0	0	5	13	1	5 - CEBADA	S	0,45	0,43
98	50	151	0	0	5	17	1	5 - CEBADA	S	0,63	0,58
99	50	151	0	0	5	19	1	5 - CEBADA	S	0,70	0,67
100	50	151	0	0	5	25	1	5 - CEBADA	S	0,47	0,44
101	50	151	0	0	5	92	2	5 - CEBADA	S	0,66	0,64
102	50	151	0	0	5	4	3	5 - CEBADA	S	0,04	0,02
103	50	151	0	0	5	109	1	5 - CEBADA	S	0,77	0,76
104	50	151	0	0	5	110	1	5 - CEBADA	S	0,79	0,77
105	50	151	0	0	5	121	1	5 - CEBADA	S	0,34	0,34
106	50	151	0	0	5	123	1	5 - CEBADA	S	0,66	0,65
107	50	151	0	0	5	124	1	5 - CEBADA	S	0,41	0,39
108	50	151	0	0	5	127	1	5 - CEBADA	S	0,27	0,27
109	50	151	0	0	5	169	1	5 - CEBADA	S	1,22	1,21
110	50	151	0	0	5	198	1	5 - CEBADA	S	0,23	0,21
111	50	151	0	0	5	210	1	5 - CEBADA	S	0,36	0,35
112	50	151	0	0	5	222	1	5 - CEBADA	S	0,23	0,22
113	50	151	0	0	5	224	1	5 - CEBADA	S	0,52	0,50
114	50	151	0	0	5	262	1	5 - CEBADA	S	0,26	0,25
115	50	151	0	0	6	55	2	5 - CEBADA	S	0,45	0,43
116	50	151	0	0	6	57	38	5 - CEBADA	S	0,23	0,23
117	50	151	0	0	6	60	2	5 - CEBADA	S	0,38	0,37
245	50	151	0	0	11	549	1	5 - CEBADA	S	2,59	2,55
246	50	151	0	0	11	557	1	5 - CEBADA	S	0,57	0,57
247	50	151	0	0	11	557	2	5 - CEBADA	S	0,38	0,38
248	50	151	0	0	11	558	1	5 - CEBADA	S	0,97	0,97
249	50	151	0	0	11	559	1	5 - CEBADA	S	0,48	0,48
250	50	151	0	0	11	562	1	5 - CEBADA	S	0,74	0,70
273	50	151	0	0	11	617	1	5 - CEBADA	S	0,17	0,17
274	50	151	0	0	11	619	1	5 - CEBADA	S	0,22	0,22
275	50	151	0	0	11	626	2	5 - CEBADA	S	1,09	1,07
277	50	151	0	0	11	628	1	5 - CEBADA	S	0,37	0,37
278	50	151	0	0	11	629	1	5 - CEBADA	S	0,41	0,41
280	50	151	0	0	11	648	5	5 - CEBADA	S	0,19	0,18
281	50	151	0	0	11	650	2	5 - CEBADA	S	1,54	1,49
283	50	151	0	0	11	732	1	5 - CEBADA	S	1,97	1,93
284	50	151	0	0	11	738	1	5 - CEBADA	S	0,18	0,18
285	50	151	0	0	11	739	1	5 - CEBADA	S	0,19	0,19
286	50	151	0	0	11	740	1	5 - CEBADA	S	0,32	0,32
287	50	151	0	0	11	741	1	5 - CEBADA	S	0,55	0,54
297	50	151	0	0	13	23	4	5 - CEBADA	S	1,75	1,70
298	50	151	0	0	13	43	1	5 - CEBADA	S	0,36	0,35
299	50	151	0	0	13	44	1	5 - CEBADA	S	0,35	0,34

Total: 311,97

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SW1

E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:

ID	Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Polígono	Parcela	Recinto	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada
300	50	151	0	0	13	45	1	5 - CEBADA	S	0,71	0,71
301	50	151	0	0	13	48	1	5 - CEBADA	S	0,41	0,36
302	50	151	0	0	13	68	1	5 - CEBADA	S	0,34	0,34
311	50	151	0	0	14	136	1	5 - CEBADA	S	0,81	0,80
312	50	151	0	0	14	137	1	5 - CEBADA	S	0,67	0,67
313	50	151	0	0	16	11	1	5 - CEBADA	S	0,40	0,40
314	50	151	0	0	16	12	1	5 - CEBADA	S	0,99	0,99
315	50	151	0	0	16	29	1	5 - CEBADA	S	0,44	0,44
316	50	151	0	0	16	31	1	5 - CEBADA	S	1,22	1,21
317	50	151	0	0	16	32	1	5 - CEBADA	S	0,49	0,48
318	50	151	0	0	16	33	1	5 - CEBADA	S	0,67	0,67
319	50	151	0	0	16	34	1	5 - CEBADA	S	1,12	1,12
320	50	151	0	0	16	36	1	5 - CEBADA	S	0,52	0,51
321	50	151	0	0	16	35	1	5 - CEBADA	S	0,90	0,89
322	50	151	0	0	16	38	1	5 - CEBADA	S	0,89	0,87
330	50	151	0	0	16	110	1	5 - CEBADA	S	0,55	0,52
331	50	151	0	0	16	119	1	5 - CEBADA	S	0,36	0,35
332	50	151	0	0	16	145	1	5 - CEBADA	S	0,93	0,90
333	50	151	0	0	16	150	1	5 - CEBADA	S	0,74	0,72
334	50	151	0	0	16	166	1	5 - CEBADA	S	1,26	1,25
335	50	151	0	0	16	169	1	5 - CEBADA	S	0,77	0,73
336	50	151	0	0	16	170	1	5 - CEBADA	S	0,43	0,42
337	50	151	0	0	16	174	1	5 - CEBADA	S	0,51	0,46
338	50	151	0	0	16	175	1	5 - CEBADA	S	0,62	0,60
339	50	151	0	0	16	177	1	5 - CEBADA	S	0,96	0,90
340	50	151	0	0	16	178	1	5 - CEBADA	S	0,51	0,50
341	50	151	0	0	16	179	1	5 - CEBADA	S	0,43	0,43
342	50	151	0	0	16	180	1	5 - CEBADA	S	0,49	0,49
343	50	151	0	0	16	188	1	5 - CEBADA	S	0,48	0,45
344	50	151	0	0	16	191	1	5 - CEBADA	S	0,36	0,32
345	50	151	0	0	16	192	1	5 - CEBADA	S	0,52	0,50
346	50	151	0	0	16	193	1	5 - CEBADA	S	0,33	0,32
347	50	151	0	0	16	194	1	5 - CEBADA	S	0,80	0,77
348	50	151	0	0	16	206	1	5 - CEBADA	S	0,25	0,25
349	50	151	0	0	16	212	1	5 - CEBADA	S	0,24	0,24
350	50	151	0	0	16	232	1	5 - CEBADA	S	0,27	0,25
351	50	151	0	0	16	293	1	5 - CEBADA	S	0,23	0,19
377	50	151	0	0	16	558	1	5 - CEBADA	S	0,23	0,20
379	50	151	0	0	16	564	1	5 - CEBADA	S	0,26	0,26
380	50	151	0	0	16	571	1	5 - CEBADA	S	0,27	0,26
381	50	151	0	0	16	574	2	5 - CEBADA	S	0,18	0,13
390	50	212	0	0	7	324	1	3 - TRIGO DURO	S	27,40	27,40

Total: 311,97

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

**Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:**

ID	Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Polígono	Parcela	Recinto	Producto	S/R	Sup. SIGPAC	Sup. Declarada
392	50	212	0	0	7	5	20	3 - TRIGO DURO	S	6,98	6,92
396	50	151	0	0	5	33	3	5 - CEBADA	S	0,52	0,52
397	50	151	0	0	14	76	1	5 - CEBADA	S	0,52	0,49
398	50	151	0	0	11	714	1	5 - CEBADA	S	0,01	0,01
399	50	151	0	0	5	126	2	5 - CEBADA	S	0,21	0,20
400	50	151	0	0	5	30	1	5 - CEBADA	S	0,40	0,39
402	50	212	0	0	6	9001	3	3 - TRIGO DURO	S	0,20	0,20
403	50	151	0	0	5	258	2	5 - CEBADA	S	0,20	0,19
404	50	151	0	0	5	177	2	5 - CEBADA	S	0,23	0,22
405	50	151	0	0	11	685	2	5 - CEBADA	S	0,30	0,29
409	50	212	0	0	7	230	133	3 - TRIGO DURO	S	0,05	0,05
415	50	212	0	0	7	324	188	3 - TRIGO DURO	S	0,32	0,32
416	50	212	0	0	7	324	193	3 - TRIGO DURO	S	0,05	0,05
420	50	151	0	0	11	714	3	5 - CEBADA	S	0,57	0,56
423	50	151	0	0	5	249	2	5 - CEBADA	S	0,09	0,09
427	50	151	0	0	11	646	2	5 - CEBADA	S	1,07	1,05
503	50	212	0	0	7	5	35	3 - TRIGO DURO	S	0,12	0,12
504	50	212	0	0	7	67	1	3 - TRIGO DURO	S	0,41	0,39
505	50	212	0	0	7	324	31	3 - TRIGO DURO	S	0,10	0,10
506	50	212	0	0	7	11	67	3 - TRIGO DURO	S	1,71	1,71
507	50	230	0	0	36	21	27	3 - TRIGO DURO	S	2,25	0,40
512	50	230	0	0	33	57	1	5 - CEBADA	S	0,81	0,81
516	50	230	0	0	33	50	1	5 - CEBADA	S	1,19	1,17
517	50	230	0	0	33	54	1	5 - CEBADA	S	1,45	1,45

**Total: 311,97**

**2.- Que se compromete, por un periodo de 5 años desde la primera solicitud, a cumplir los siguientes compromisos:**

Cumplir lo establecido en la normativa de la Unión Europea y de la Comunidad Autónoma de Aragón materia de agricultura ecológica, y disponer de un certificado expedido por la autoridad u organismo de control, que acredite que ha cumplido satisfactoriamente con las mismas.

Mantener al menos el 90% de compromiso, en los años siguientes al de inicio.

Asumir la adaptación de los compromisos, en caso de que se modifiquen las normas obligatorias, requisitos u obligaciones aplicables contemplados en los artículos 28 y 29 del Reglamento (UE) 1305/2013, respecto de los cuales los compromisos deban de ser más estrictos. Igualmente se asume también las adaptaciones necesarias para evitar la doble financiación de las prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente (greening), contempladas en artículo 43 del Reglamento (UE) 1307/2013

**SOLICITA:**

La ayuda para la medida en base a los datos declarados

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

**EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.**

Formulario DR- Agroambiente y clima, Agricultura ecológica y Red Natura 2000:

V.Entcola: 2.02

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017



E50167204 584F0C0F

EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSVL221DOD3CABB01SWI

Formulario OA-1.- Otras ayudas: Subvención al seguro agrario y a la recogida de cadáveres de animales

EL TITULAR DE LA EXPLOTACIÓN:

Apellidos y nombre o razón social FINCA VENTA DE LOS NAVARROS CB	NIF o CIF E50167204
---	------------------------

EXPONE:

Que en su explotación agraria para la campaña de comercialización 2016/2017 se realizarán los siguientes seguros agrarios:

I) SEGUROS AGRÍCOLAS

1.1. Nº LINEA 309 D. LÍNEA SEGURO CON COBERTURAS CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES DE HERBÁCEOS EXTENSIVOS

C. Producto	D. Producto	Nº Recintos	Nº de has.
3	TRIGO DURO	60	254,44
5	CEBADA	103	57,53

1.1. Nº LINEA 314 D. LÍNEA SEGURO CON COBERTURAS CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES OLIVARERAS

C. Producto	D. Producto	Nº Recintos	Nº de has.
101	OLIVAR	4	0,27

III) SEGUROS OPFH, COOPERATIVAS Y CONJUNTOS

Linea	Descripción de Línea de Seguro

SOLICITA:

Que le sea concedida la subvención a la suscripción de seguros agrarios en Aragón.

V.Entcola: 2.02



E50167204 584F0C0F

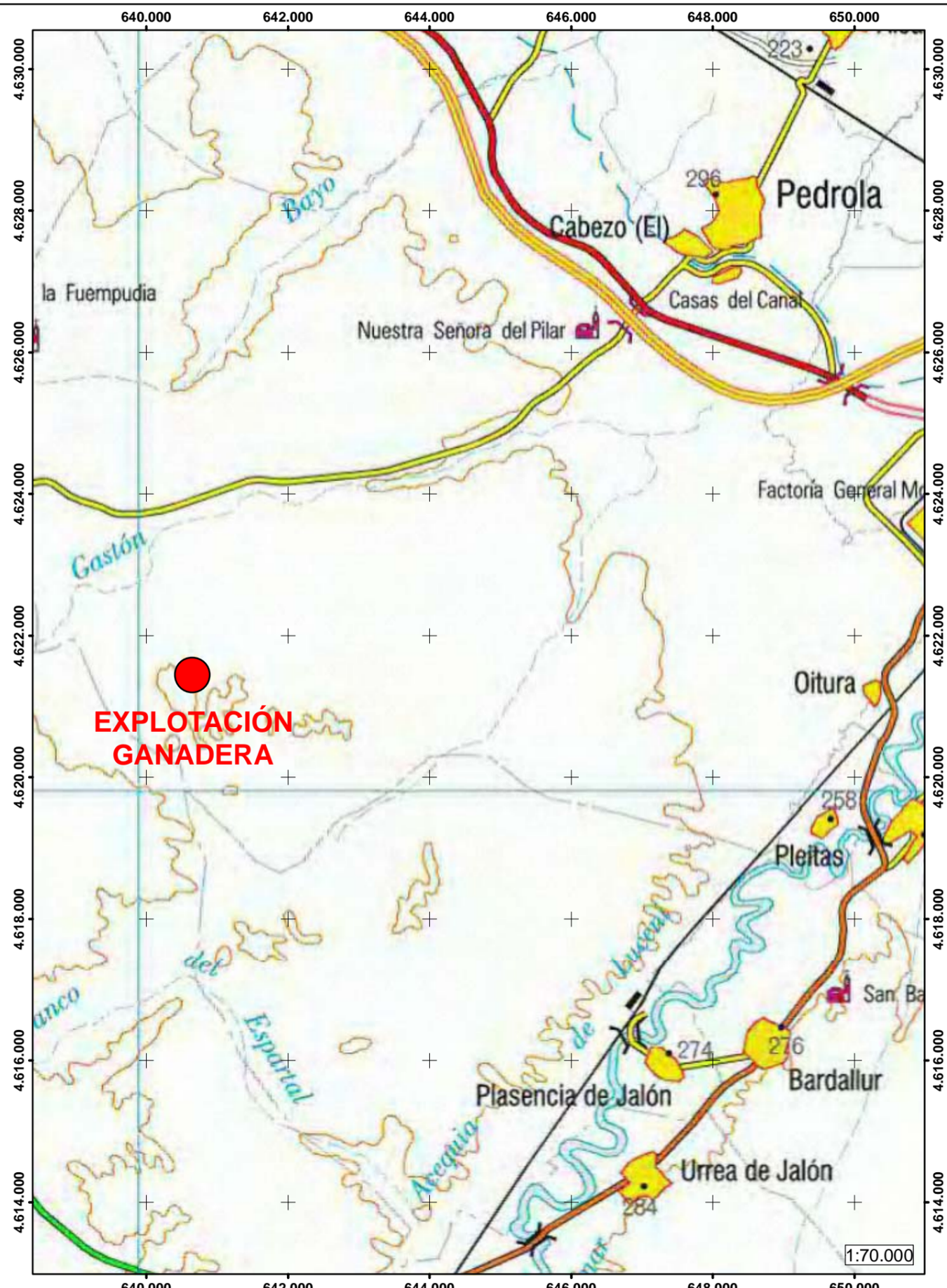
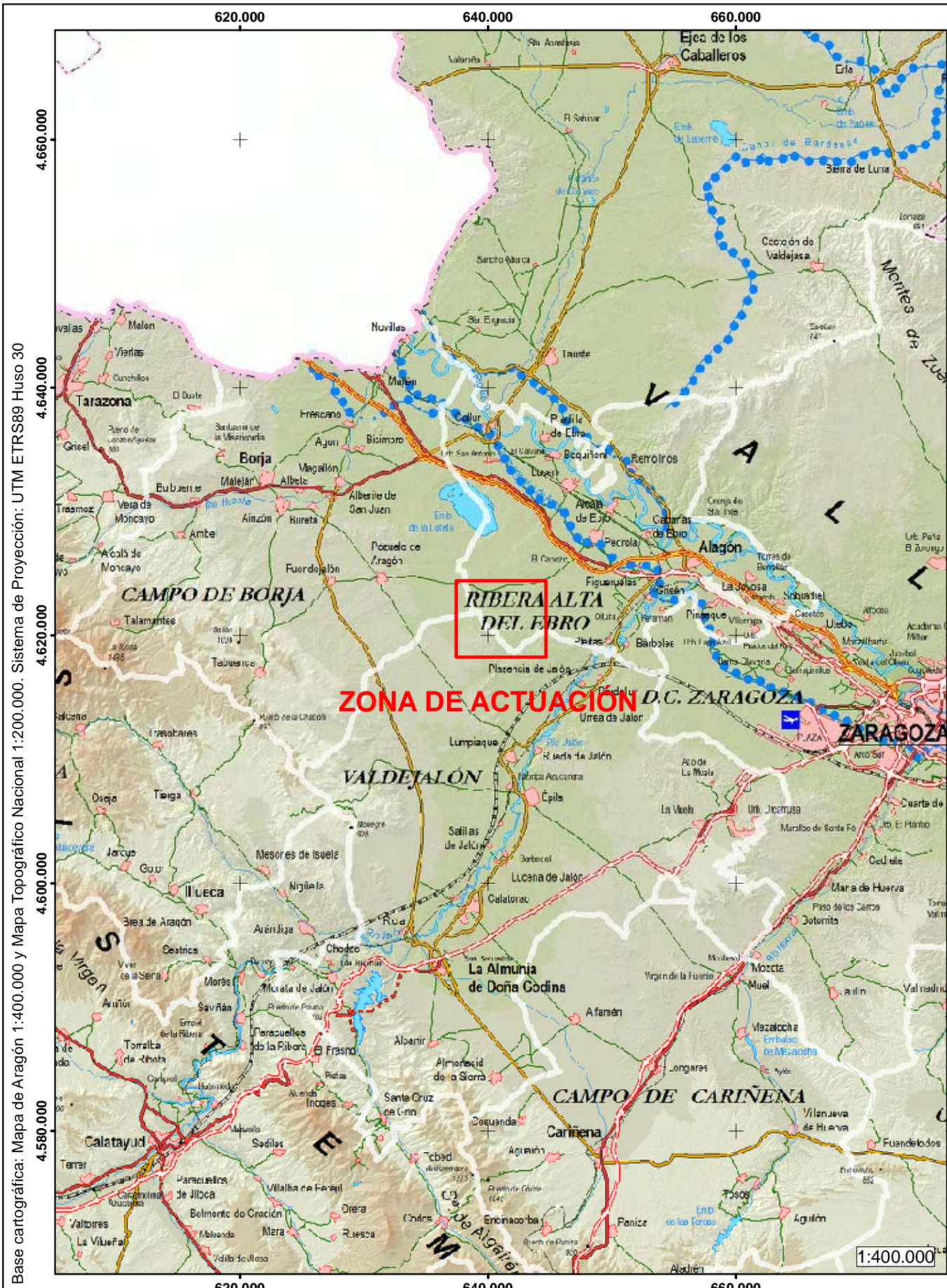
EXCMO. SR. CONSEJERO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD.- ZARAGOZA.

En ZARAGOZA a 31 de Mayo de 2017

Firmado Electrónicamente por:  
B50785625 - ASESORIA AGRARIA ROSABEL SL  
CSV L221DOD3CABB01SWI

## **ANEXO II**

# **CARTOGRAFÍA**



PROMOTOR  
CERDOS DEL JALON  
S.A.U

PROYECTO  
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
BÁSICO PARA EXPLOTACIÓN PORCINA DE MADRES  
PARA MULTIPLICACIÓN EN PEDROLA (ZARAGOZA).

AUTOR  

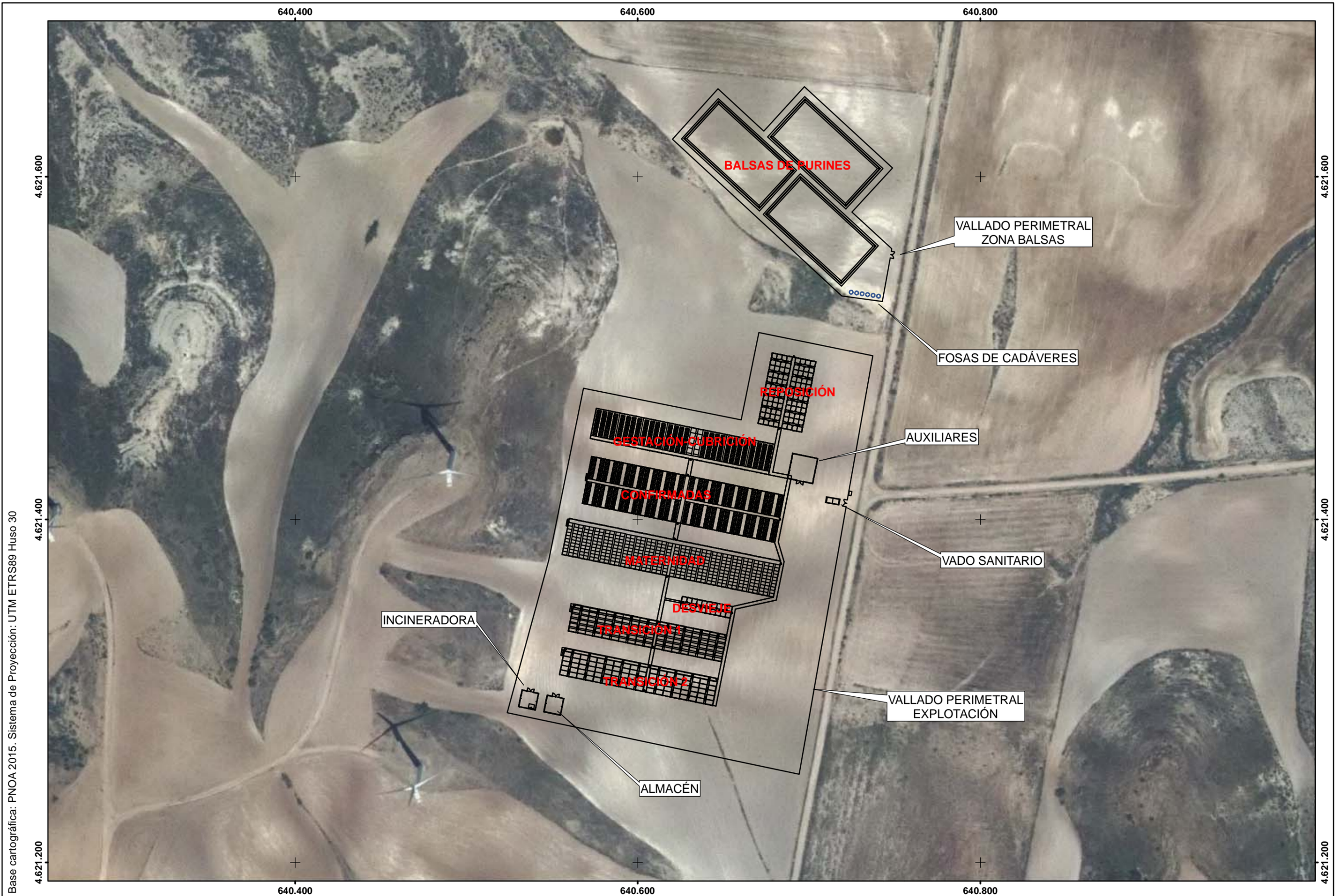

  
N. SARASA ALCUBIERRE  
BIÓLOGA

ESCALA  
VARIAS

FECHA  
JULIO 2018

TÍTULO  
SITUACIÓN

Nº MAPA  
1



Base cartográfica: PNOA 2015. Sistema de Proyección: UTM ETRS89 Huso 30

PROMOTOR <b>CERDOS DEL JALON S.A.U</b>	PROYECTO <b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO BÁSICO PARA EXPLOTACIÓN PORCINA DE MADRES PARA MULTIPLICACIÓN EN PEDROLA (ZARAGOZA).</b>	AUTOR  <b>N. SARASA ALCUBIERRE</b> BIÓLOGA	ESCALA <b>1:2.000</b>	FECHA <b>JULIO 2018</b>	TÍTULO <b>PLANTA DE LA EXPLOTACIÓN</b>	Nº MAPA <b>2</b>
---	---	--	--------------------------	----------------------------	---	---------------------