

ANEXO 4

DOCUMENTACIÓN DE RESIDUOS



SERVICIO PUBLICO DE ELIMINACION Y VALORIZACION DE ESCOMBROS QUE NO PROCEDAN DE OBRAS MENORES DE CONSTRUCCION Y REPARACIÓN DOMICILIARIA EN LA COMUNIDAD DE AUTONOMA DE ARAGÓN (ZONA VI)

ALBARAN DE RECEPCIÓN

FECHA ENTREGA	19/07/2022
NUM. ORDEN ACEPTACIÓN	7450
NUM. ALBARAN	304677
CENTRO	ALFAJARIN
NUM. TRANSPORTE	307667

DATOS DEL USUARIO DEL SERVICIO PUBLICO

Nombre o razón social: MARGALEJO PARQUE EOLICO RIO EBRO II+AMPLIACION - MARGALEJO CAMPO S.L.	N.I.F. B50904853
Dirección: PASEO INDEPENDENCIA 14, 1º DCHA	C.P.: 50004
Localidad: ZARAGOZA Provincia: ZARAGOZA Telf.:976468800	Fax:
Persona responsable:	E-mail: francisco@margalejo.com; mtelfrasno@hotmail.com;

DATOS DEL TRANSPORTISTA

Nombre o razón social: MOV. TIERRAS FRASNO	N.I.F.
Código transportista: 67	Teléfono:

DATOS DEL RESIDUO RECIBIDO

Código LER: 170904
Descripción del residuo Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03

Escombros pétreos
Escombros mezclados

Contenido y presentación de residuos impropios:	SI	NO	Porcentaje
¿Contiene residuos impropios?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
¿Son separables? (*)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Residuos no peligrosos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Residuos peligrosos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Peso entrada (kgs.) Peso salida Peso neto
Volumen Teórico (m3) % Llenado <25% 25 y 50% 51 y 75% >75% Volumen aparente
Densidad (Kgs./m3)

Gestión de: ESCOMBRO SUCIO + SUP IMPROPIO NO SEPARABLE 48,00 € TM

Incidencias:

Fecha de entrega: 19/07/2022 Matricula: 0005-JJG

(*) El apartado QUINTO, número 3, letra b) de la Orden de 27 de abril de 2009, conjunta de los Departamentos de Economía, Hacienda y Empleo y de Medio Ambiente de la comunidad Autónoma de Aragón establece que serán separables "... cuando se entreguen atados, ensacados, en la parte superior de la carga...".

Firma del usuario/transportista

Zaragoza, 19/07/2022

Firma y sello del gestor del servicio publico



ANEXO 5

INFORME FAUNA

JULIO 2022

REF.: 1.454

ED. 00

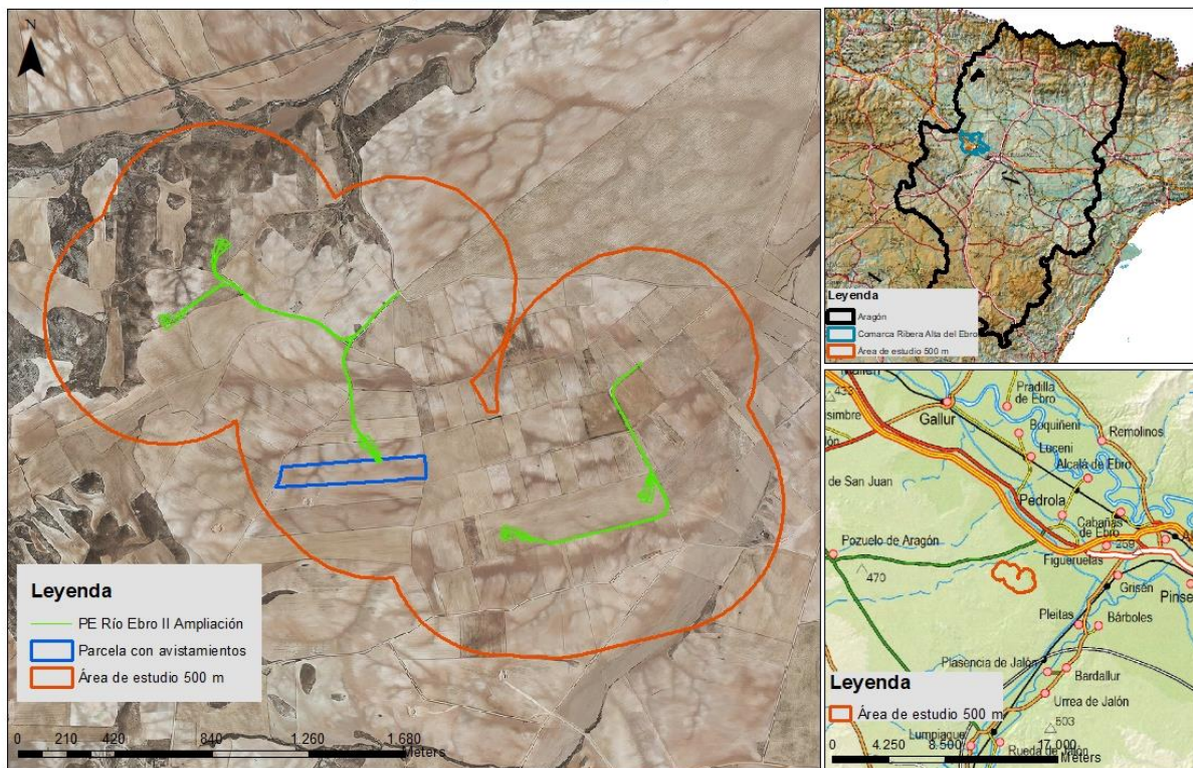
ANEXO V

Control y Seguimiento de Ganga Ibérica en las inmediaciones de las Obras del Parque Eólico “Río Ebro II Ampliación”, en el TM De Pedrola. (Provincia de Zaragoza)

CONTROL Y SEGUIMIENTO DE GANGA IBÉRICA EN LAS INMEDIACIONES DE LAS OBRAS

Tras la detección de 12 ejemplares de *Pterocles alchata* en el entorno cercano de las obras, se propone la paralización de los trabajos en la zona afectada, así como prospecciones semanales en la parcela donde se concentraron los avistamientos y su entorno cercano. A continuación, se presenta la localización de la parcela en cuestión:

LOCALIZACIÓN



Mapa nº1. Localización del Parque Eólico Río Ebro II Ampliación, área de estudio y parcela con avistamientos de Ganga ibérica.

Los resultados del seguimiento durante el mes de julio se indican a continuación:

Fecha	Punto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Actividad	Hábitat	Dentro/ fuera 500 m
01/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	10	Posado	Barbecho con cebada	Dentro
04/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	6	Posado	Barbecho con cebada	Dentro
11/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	4	Posado	Barbecho con cebada	Dentro
20/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Negativo					
21/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Negativo					
22/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Negativo					
25/07/2022	Río Ebro II Ampliación	Negativo					

Tabla nº1. Resultados del seguimiento en el entorno de las obras.

Los avistamientos se describen con más detalle a continuación:

Nº Visita: 1

Fecha: 01/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 01/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 10
- ✓ **Sexo:** 5 hembras y 5 machos
- ✓ **Observaciones:** Se detectan **5 parejas** dispersas en la parcela en cuestión. 3 de las parejas regresan a la parcela en un transcurso de tiempo inferior a 30 minutos.
- ✓ **Estado:** No se detectan nidos, pero si ejemplares emparejados y con querencia por la parcela en cuestión durante época de reproducción y/o nidificación.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Se localizan en una parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo...).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** La parcela en la que se han localizado los avistamientos se encuentra próxima a la plataforma REIIA-03 y dentro del radio de los 500 m a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos.

Nº Visita: 2

Fecha: 04/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 04/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 6
- ✓ **Sexo:** 3 hembras y 3 machos
- ✓ **Observaciones:** Se detectan **3 parejas** dispersas en la parcela en cuestión. En este caso no regresan transcurridos 30 minutos.
- ✓ **Estado:** No se detectan nidos, pero si ejemplares emparejados y con querencia por la parcela en cuestión durante época de reproducción y/o nidificación.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Se localizan en una parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo...).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** La parcela en la que se han localizado los avistamientos se encuentra próxima a la plataforma REIIA-03 y dentro del radio de los 500 m a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos.

Nº Visita: 3

Fecha: 11/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 11/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 4
- ✓ **Sexo:** 2 hembras y 2 machos
- ✓ **Observaciones:** Se detectan **2 parejas** dispersas en el entorno inmediato de la parcela. No regresan transcurridos 30 minutos.
- ✓ **Estado:** No se detectan nidos, pero si ejemplares emparejados y con querencia por la parcela en cuestión durante época de reproducción y/o nidificación.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Se localizan en una parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo...).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** La parcela en la que se han localizado los avistamientos se encuentra próxima a la plataforma REIIA-03 y dentro del radio de los 500 m a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos.

Nº Visita: 4

Fecha: 20/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 20/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 0
- ✓ **Sexo:** 0
- ✓ **Observaciones:** No se detectan observaciones en el entorno inmediato de la parcela.
- ✓ **Estado:** No se detectan nidos, ni observaciones en el entorno inmediato de la parcela.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Se localizan en una parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** La parcela en la que se han localizado los avistamientos se encuentra próxima a la plataforma REIIA-03 y dentro del radio de los 500 m a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos, hasta no obtener varios resultados negativos en sucesivas visitas, que avalen la finalización del periodo reproductor.

Nº Visita: 5

Fecha: 21/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 21/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 0
- ✓ **Sexo:** -
- ✓ **Observaciones:** No se detectan nidos, ni observaciones en el entorno. Segundo día con presencia negativa.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** 500 metros a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Segundo día negativo (-) Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos.

Nº Visita: 6

Fecha: 22/07/2022

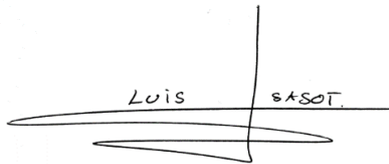
- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 22/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 0
- ✓ **Sexo:** -
- ✓ **Observaciones:** No se detectan nidos, ni observaciones en el entorno. Tercer día con presencia negativa.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** 500 metros a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Tercer día negativo (-) Se mantiene la restricción de obras en el radio de 500 m entorno a la zona de avistamientos.

Nº Visita: 7

Fecha: 25/07/2022

- ✓ **Especie:** Ganga ibérica (*Pterocles alchata*)
- ✓ **Periodo:** Reproducción – Nidificación. 25/07/2022
- ✓ **Número de individuos:** 0
- ✓ **Sexo:** -
- ✓ **Observaciones:** No se detectan nidos, ni observaciones en el entorno. Cuarto día con presencia negativa.
- ✓ **Características del emplazamiento:** Parcela semi abandonada con baja densidad de cebada de bajo porte, abundante vegetación arvense, alta disponibilidad de alimento y de refugio (piedras, pequeños agujeros, vegetación que favorece el mimetismo).
- ✓ **Distancia a la zona de actuación:** 500 metros a las zonas de obras.
- ✓ **Localización:** Cuadrícula 30TXM42.
- ✓ **Propuesta:** Tras 14 días desde el último avistamiento y sin presencia positiva de Ganga ibérica (*Pterocles alchata*) en el entorno de las obras, se descarta su reproducción. Se propone levantar la restricción de las obras.

Para que surta los efectos oportunos firmo en Zaragoza, en el mes de julio de 2022.



Luis sasot.

Luis Sasot Escorihuela
Grado en Ciencias Ambientales