

De los 22 nidos detectados, 14 de ellos pertenecen a buitre leonado (*Gyps fulvus*), 1 a águila calzada (*Hieraetus pennatus*), 1 de alimoche (*Neophron percnopterus*), 4 de cuervo grande (*Corvus corax*) y 1 de halcón peregrino (*Falco peregrinus*). Además, se han detectado indicios de otros posibles 6 nidos, 4 de buitre leonado y 2 de chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

Además, se tuvo contacto con una pareja en territorio de águila real (*Aquila chrysaetos*) y otra de alimoche (*Neophron percnopterus*).



Fotografía 1. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 2. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 3. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 4. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 5. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 6. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 7. Ejemplar de cabra montés.



Fotografía 8. Ejemplar de rana común.



Fotografía 9. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 10. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 11. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 12. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 13. Vistas ZEPA Río Huervas y Las Planas.



Fotografía 14. Ejemplar de buitre leonado.

4. CONCLUSIONES

Con los datos obtenidos en el periodo estudiado, se puede disponer de una aproximación a la distribución de las rapaces, aves esteparias y acuáticas, así como de otras especies estudiadas en la zona de estudio y la selección de hábitats que realizan las diferentes especies.

Los censos para el estudio de **aves rapaces diurnas**, consideran que la zona de estudio presenta un alto índice de biodiversidad de aves rapaces en las que se han detectado hasta 7 especies diferentes, de las cuales el águila perdicera se encuentra catalogada como "En Peligro de Extinción" en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEEAA) y como "Vulnerable" según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CNEEA).

Algunas especies de rapaces diurnas que usan el ámbito de estudio que podrían verse afectadas por la creación de las infraestructuras de evacuación serían el buitre leonado y el cernícalo vulgar debido principalmente al número de individuos detectados. Aun así, se estima un impacto bajo-nulo.

El área de estudio no ofrece un hábitat adecuado para las **aves esteparias** de porte mediano-grande, prueba de ello es que no se ha detectado ningún contacto dentro del ámbito de estudio a excepción del aguilucho cenizo considerada como "Vulnerable" según el Catálogo Español de Especies Amenazadas y el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón.

En cuanto a los avistamientos de **otras aves de interés** destacar a la grajilla occidental y al jilguero europeo, puesto que se han detectado numerosos individuos en pocos contactos.

Se registró mayor número de observaciones en el punto de observación 2, cercano a los aerogeneradores LCO1-03 y LCO1-04. Las mayores tasas de vuelo se han obtenido para pequeñas aves residentes en la zona (la calandria común, la alondra común y el escribano triguero).

En cuanto a las alturas de vuelo la mayoría de las aves se han localizado a alturas de vuelo que coinciden con el barrido de las palas lo que supone un alto riesgo.

En cuanto a los quirópteros, se detectaron 11 especies y un taxon no determinado, sumando un total de 2237 registros. De estos 4 de ellos se catalogan como "Vulnerables por el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón y 1 por el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Se registraron 2 individuos muertos por colisión con los aerogeneradores, ambos fueron ejemplares de calandria común y los dos se registraron en el aerogenerador LCI-01

De los dispositivos de disuasión, se ha comprobado la mejoría de resultados con respecto al informe cuatrimestral anterior. En todas las ocasiones que se detectaron ejemplares en campo, el disuasor se activó y aunque no todas las aves reaccionaron al sonido disuasor, la mortalidad se ha reducido considerablemente por lo que los dispositivos disuasorios están cumpliendo su función, aunque habrá que seguir analizándolo a lo largo del tiempo.

Durante el control de los procesos erosivos y la revegetación y los residuos no se observó ninguna incidencia reseñable.

Durante los trabajos de censo en la ZEPA Río Huervas y Las Planas se detectaron en total 22 nidos, siendo 14 de ellos de buitre leonado, uno de águila calzada, 1 de alimoche, 1 de halcón peregrino y 4 de cuervo grande.

5. CAPACIDAD TÉCNICA DEL AUTOR DEL DOCUMENTO

TRABAJO DE CAMPO

Los datos de campo han sido tomados por:

Marco Escudero

FIRMADO EN Albacete a 23 de mayo de 2022



REDACCIÓN

REDACTADO	REVISADO	APROBADO
Lucía Onrubia Ramón <i>Graduada en Biología</i>	Juan Manuel Roldán Arroyo <i>Coordinador de Obras, Urbanismo, Impacto ambiental y Consultoría</i>	Luis Alfonso Monteagudo Martínez <i>Responsable de Calidad y M.A.</i>
		

Nº REV.	FECHA	CONTENIDO REVISIÓN
01	25/09/2022	PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO "COMETA I"



IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL. está inscrita en el REA y sus técnicos han cumplido en todo momento con la reglamentación vigente en materia de Prevención de Riesgos Laborales y señalizaciones de seguridad aplicables, llevando los EPIS necesarios de acuerdo al trabajo a realizar y respetando las indicaciones del coordinador de seguridad y salud de la obra, así como las prescripciones del plan de seguridad y salud en cuanto al trabajo a desempeñar dentro de la obra.



IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL. se encuentra certificada en calidad y gestión medioambiental según normas UNE ISO 9001/ 14001 por Applus. En virtud de lo establecido en la ley orgánica 15/1999 Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal, el promotor cuyos datos figuran en el presente documento consiente a **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL.**, el tratamiento de sus datos personales, así como la autorización a la comunicación con aquellas entidades respecto de las cuales **IDEAS MEDIOAMBIENTALES SL** tuviera concertado contrato de prestación y promoción de servicios. Los datos se incluirán en un fichero automatizado de **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL** que dispone de las medidas de seguridad necesarias para su confidencialidad y que el promotor podrá ejercitar conforme a la ley sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a **IDEAS MEDIOAMBIENTALES SL C/ San Sebastián n19 02005 Albacete.ref.datos.**



San Sebastián, 19 – 02005 Albacete t 967 610 710 – ideas@ideasmedioambientales.com

6. BIBLIOGRAFÍA

- BIODIV. Fuente de información: <https://BIODIV.com/index.php/es/>
- Erickson, W.P., M. Dale Strickland, Gregory D. Johnson y John W. Kern. Western EcoSystems Technology Inc. (2003). Examples of Statistical Methods to Assess Risk of Impacts to Bird from Wind Plants.
- Erickson, W.P., Kronner, K. y Gritski, B. (2003). Nine Canyon Wind Power Project Avian and Bat Monitoring Report Sept 2002-Aug 2003.
- Faanes, C.A. (1987). *Bird behaviour and mortality in relation to powerlines in prairie habitats*. U.S. Dept. of the Interior, Fish & Wildlife Service Report, 7: 1-24.
- Neff, D.J. (1968). The pellet-group count technique for bird game trend, census and distribution: a review. *Journal of Wildlife Management* 32: 597-614.
- SEO/Birdlife, (1995). *Incidencia de las Plantas de aerogeneradores sobre la avifauna en la Comarca del Campo de Gibraltar*. Informe final. SEO, Madrid.
- Scott, R.E., Roberts, L.J. & Cadbury, C.J. (1972). Bird deaths from powerlines at Dungeness. *British Birds*, 65: 273-286.
- Tellería, J.L. 1986. *Manual para el censo de los vertebrados terrestres*. Editorial Raíces, Madrid.
- Winkelman, J.E. (1989). *Birds and the wind park near Urk: collision victims and disturbance of cucks, geese, and swans*.

7. CARTOGRAFÍA

- Plano 01. Situación y metodologías. Escala 1: 10.000
- Plano 02. Contactos totales. Escala 1: 10.000
- Plano 03. Contactos por especie: Aves rapaces diurnas. Escala 1:10.000.
- Plano 04. Contactos por especie: Aves rapaces diurnas con menos de 15 contactos. Escala 1:10.000.
- Plano 05. Contactos por especie: buitre leonado y kernel de densidad. Escala 1:10.000.
- Plano 06. Contactos por especie: Aves esteparias. Escala 1:10.000.
- Plano 07. Contactos por especie: Aves esteparias con menos de 15 contactos. Escala 1:10.000.
- Plano 08. Contactos por especie: alondra común y kernel de densidad. Escala 1:10.000.
- Plano 09. Contactos por especie: calandria común y kernel de densidad. Escala 1:10.000.
- Plano 10. Contactos por especie: escribano triguero y kernel de densidad. Escala 1:10.000.
- Plano 11. Contactos totales puntos de observación. Escala 1:10.000.
- Plano 12. Contactos puntos de observación 1. Escala 1:10.000.
- Plano 13. Contactos puntos de observación 2. Escala 1:10.000.
- Plano 14. Contactos seguimiento dispositivo BIODIV. Escala 1:10.000.
- Plano 15. Contactos mortalidad. Escala 1:10.000.
- Plano 16. Contactos totales ZEPA. Escala 1:50.000.
- Plano 17. Contactos aves rapaces ZEPA. Escala 1:50.000.
- Plano 18. Contactos águila calzada y kernel de densidad ZEPA. Escala 1:50.000.
- Plano 19. Contactos buitre leonado y kernel de densidad ZEPA. Escala 1:50.000.
- Plano 20. Contactos aves rapaces con menos de 15 contactos ZEPA. Escala 1:50.000.

- Plano 21. Contactos otras especies de interés ZEPA. Escala 1:50.000.



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Legenda

- Grabadoras minibat C1
- Puntos de Observación

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

PLANO 01. SITUACIÓN Y METODOLOGÍAS

1:10.000

Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTNdel IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

Sin Seleccionar 19 - 20205 Albedate 195/610710 ideas@ideasmedioambientales.com ideasmedioambientales.com

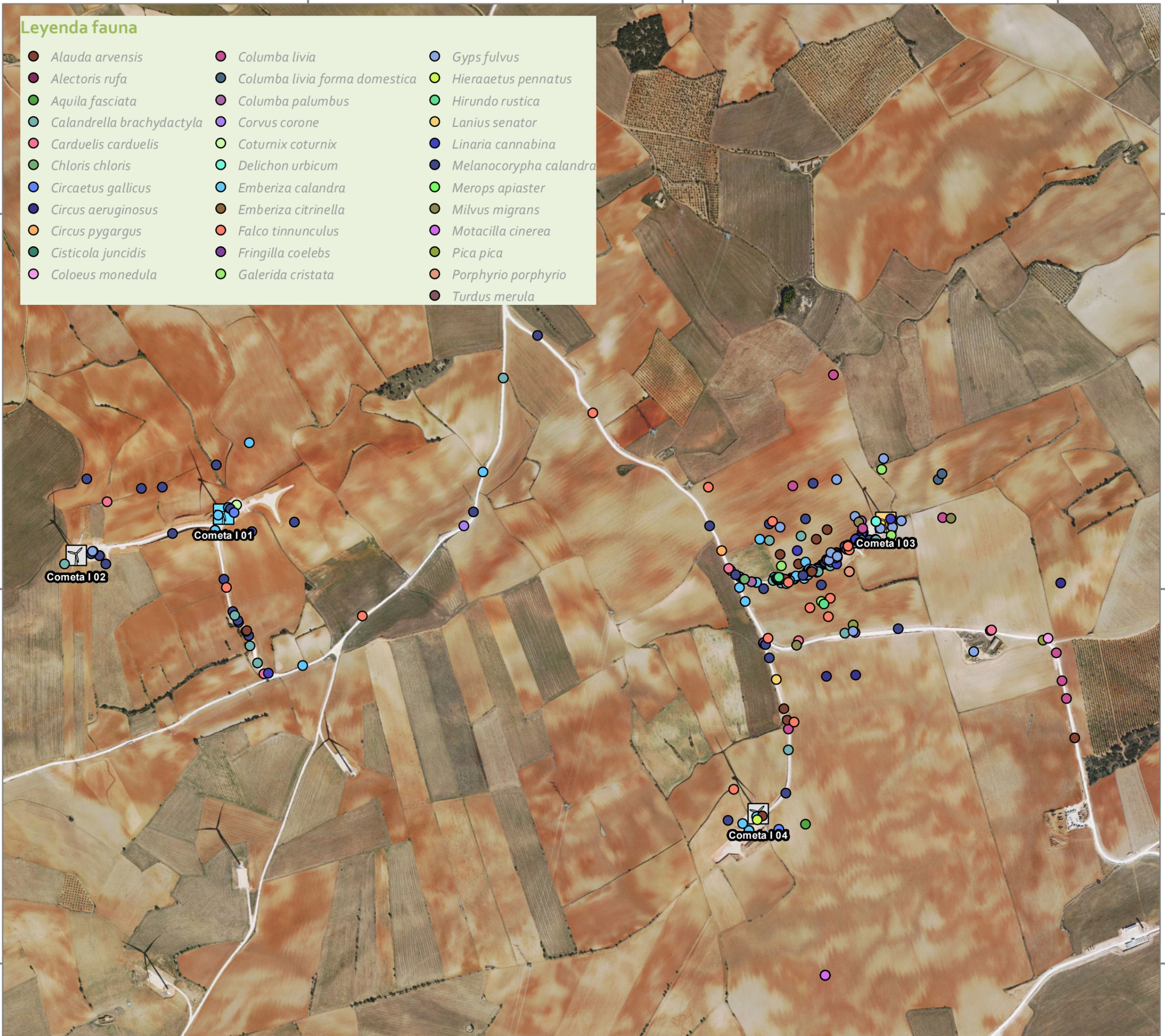
667000

668000

669000

Leyenda fauna

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Alauda arvensis</i> | <i>Columba livia</i> | <i>Gyps fulvus</i> |
| <i>Alectoris rufa</i> | <i>Columba livia forma domestica</i> | <i>Hieraaetus pennatus</i> |
| <i>Aquila fasciata</i> | <i>Columba palumbus</i> | <i>Hirundo rustica</i> |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | <i>Corvus corone</i> | <i>Lanius senator</i> |
| <i>Carduelis carduelis</i> | <i>Coturnix coturnix</i> | <i>Linaria cannabina</i> |
| <i>Chloris chloris</i> | <i>Delichon urbicum</i> | <i>Melanocorypha calandra</i> |
| <i>Circaetus gallicus</i> | <i>Emberiza calandra</i> | <i>Merops apiaster</i> |
| <i>Circus aeruginosus</i> | <i>Emberiza citrinella</i> | <i>Milvus migrans</i> |
| <i>Circus pygargus</i> | <i>Falco tinnunculus</i> | <i>Motacilla cinerea</i> |
| <i>Cisticola juncidis</i> | <i>Fringilla coelebs</i> | <i>Pica pica</i> |
| <i>Coloeus monedula</i> | <i>Galerida cristata</i> | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| | | <i>Turdus merula</i> |



INFORME CUATRIMESTRAL PARQUE EÓLICO COMETA I T.M AGUILÓN, AZUARA HERRERA DE LOS NAVARROS | ZARAGOZA

Leyenda

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

PLANO 02. CONTACTOS TOTALES



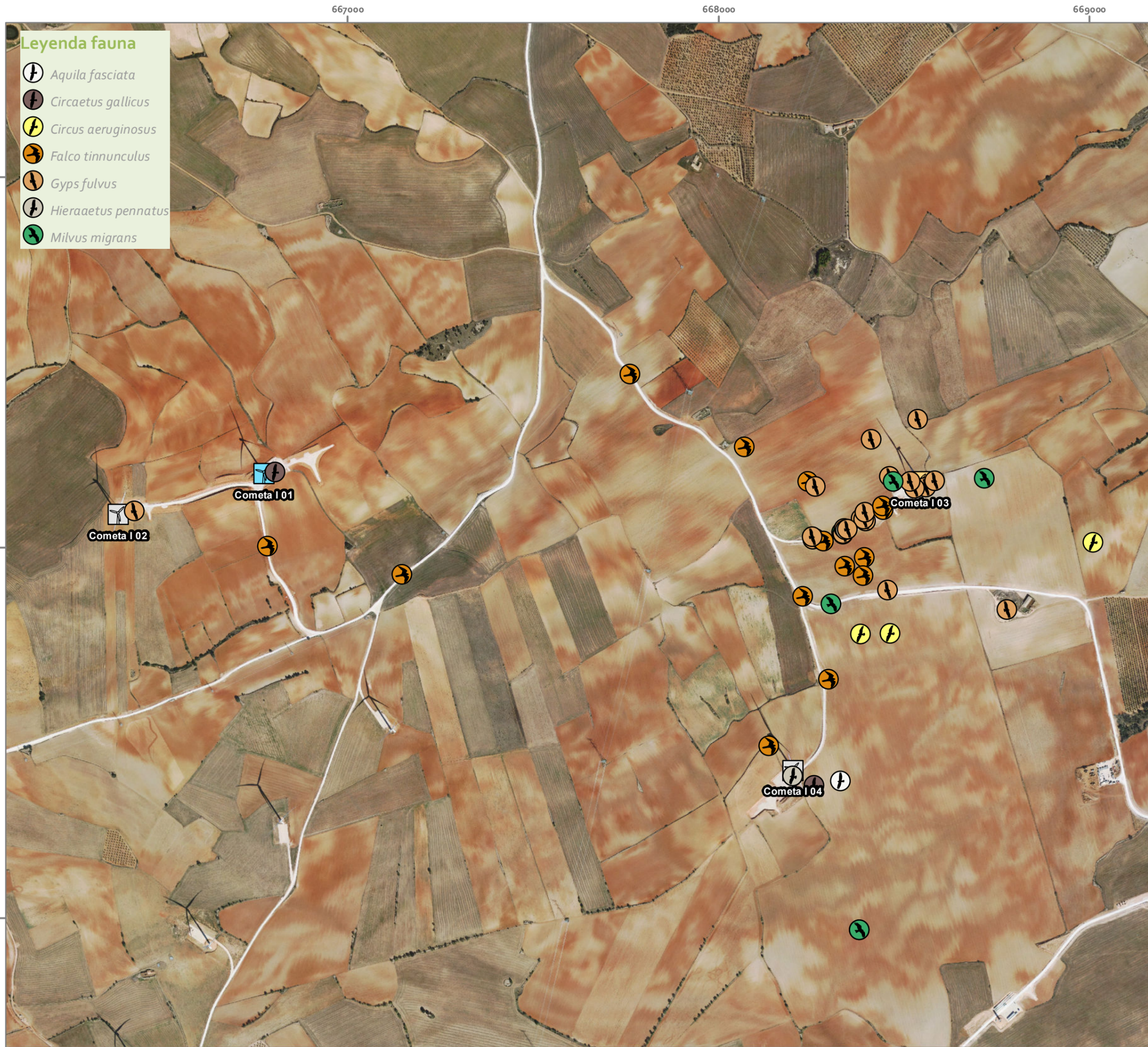
PROMOTOR



Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

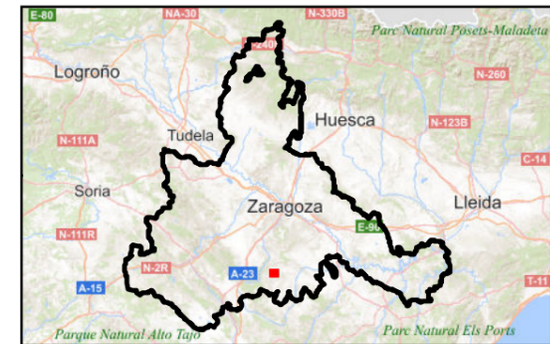
ideas
medioambientales

Sin Solicitud de 19 - 20205 Albueta 195/610710 ideas@ideasmedioambientales.com ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

-  *Aquila fasciata*
-  *Circaetus gallicus*
-  *Circus aeruginosus*
-  *Falco tinnunculus*
-  *Gyps fulvus*
-  *Hieraaetus pennatus*
-  *Milvus migrans*



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

-  Dtvird
-  Pintado de palas
-  Sin dispositivo

PLANO 03. CONTACTOS RAPACES

1:10.000



Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

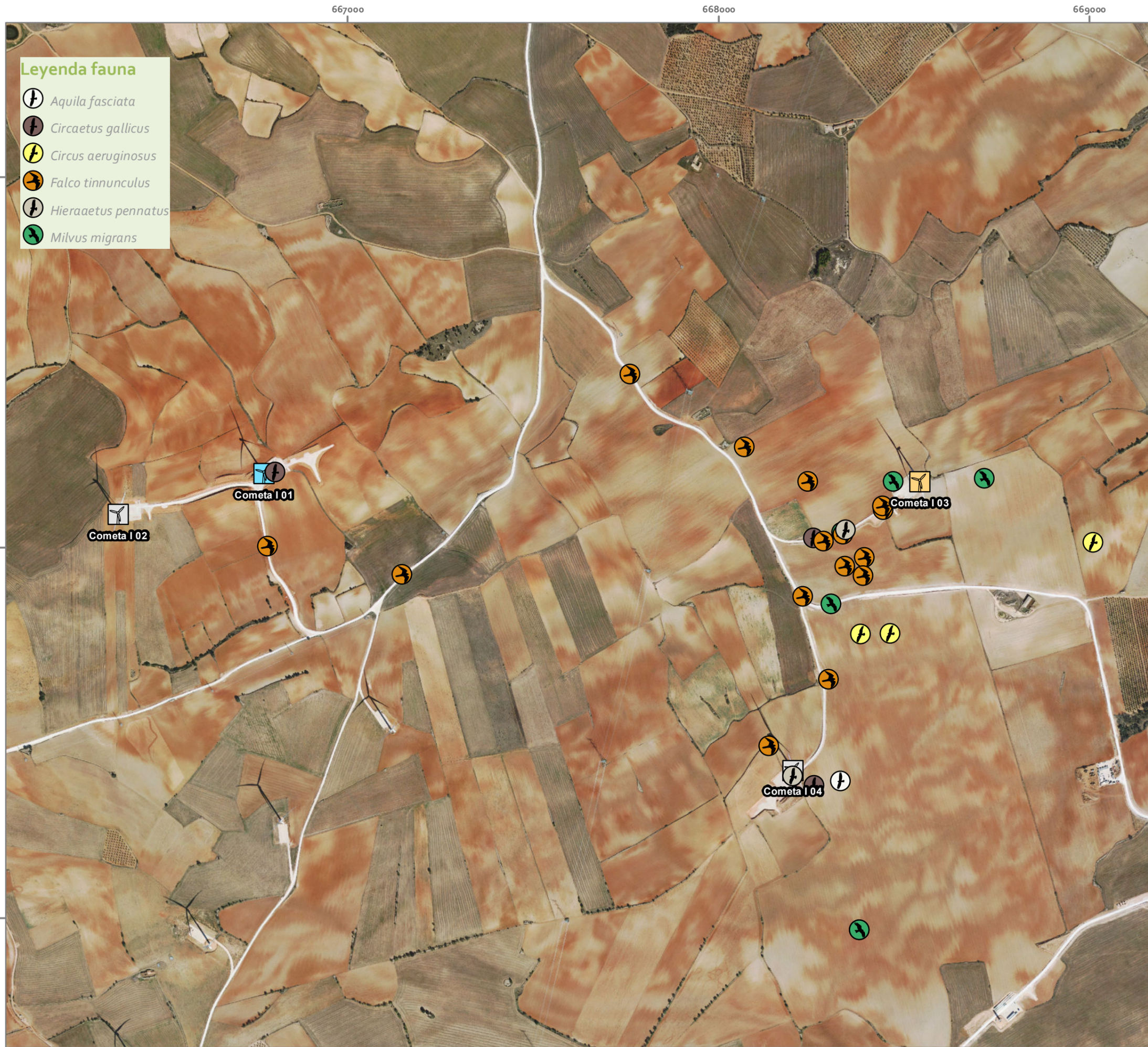
PROMOTOR




 Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

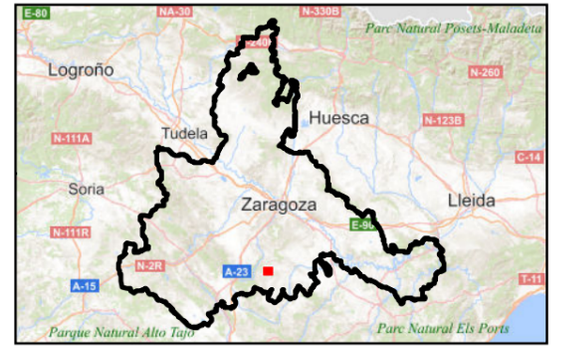


Sin Sufragio 19 - 20205 Albeite - 195707210 | ideas@ideasmedioambientales.com | ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

-  *Aquila fasciata*
-  *Circaetus gallicus*
-  *Circus aeruginosus*
-  *Falco tinnunculus*
-  *Hieraaetus pennatus*
-  *Milvus migrans*



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

-  Dtvird
-  Pintado de palas
-  Sin dispositivo

**PLANO 04. CONTACTOS RAPACES
MENOS 15 CONTACTOS**

1:10.000

0 250 500 m

Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

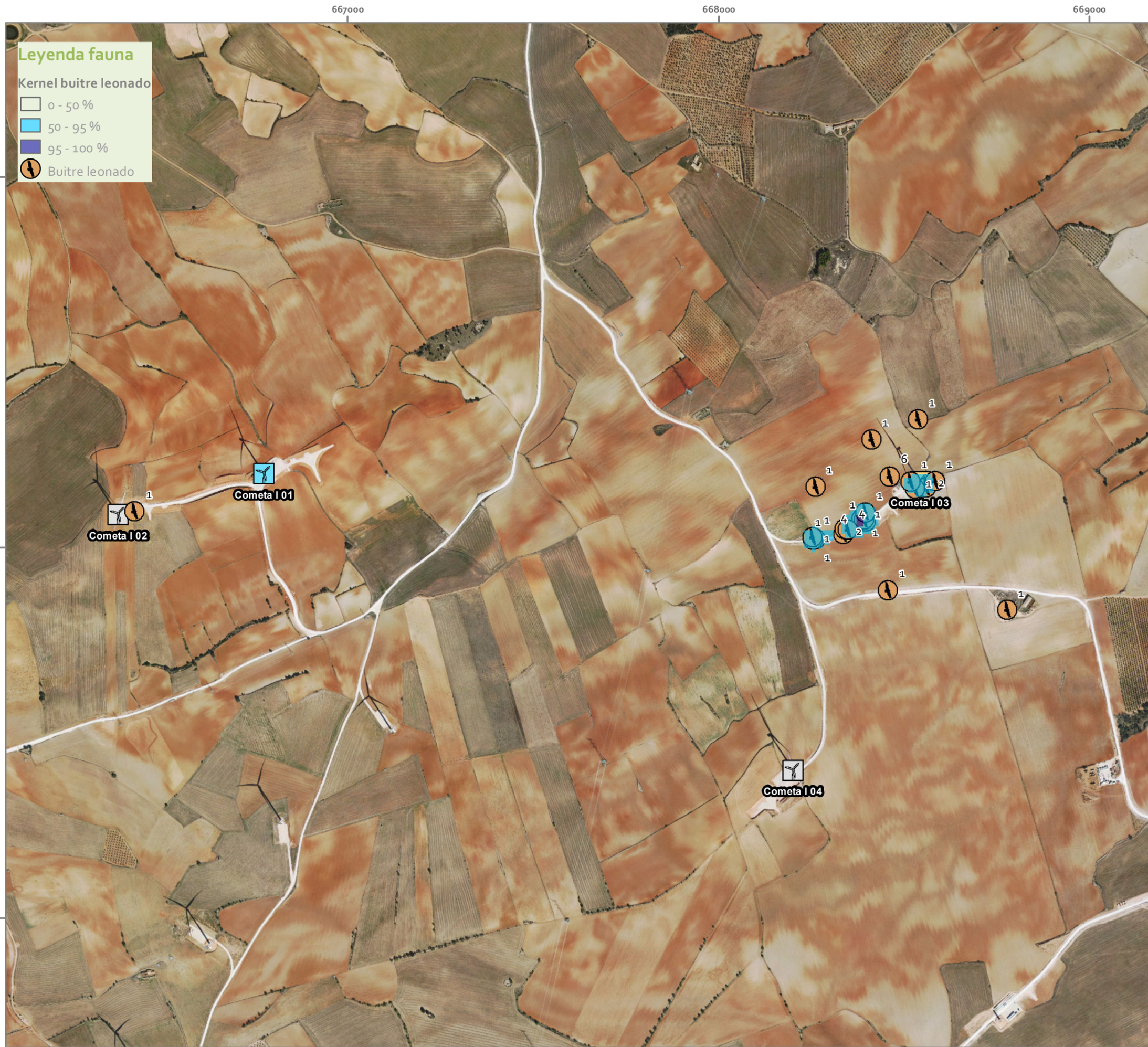
PROMOTOR




Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología



San Sebastián 19 - 20205 Alcañete - t 957670710 - ideas@ideasmedioambientales.com - ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

Kernel buitre leonado

- 0 - 50 %
- 50 - 95 %
- 95 - 100 %
- Buitre leonado



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

- Aeros Cometa I**
- Dtvird
 - Pintado de palas
 - Sin dispositivo

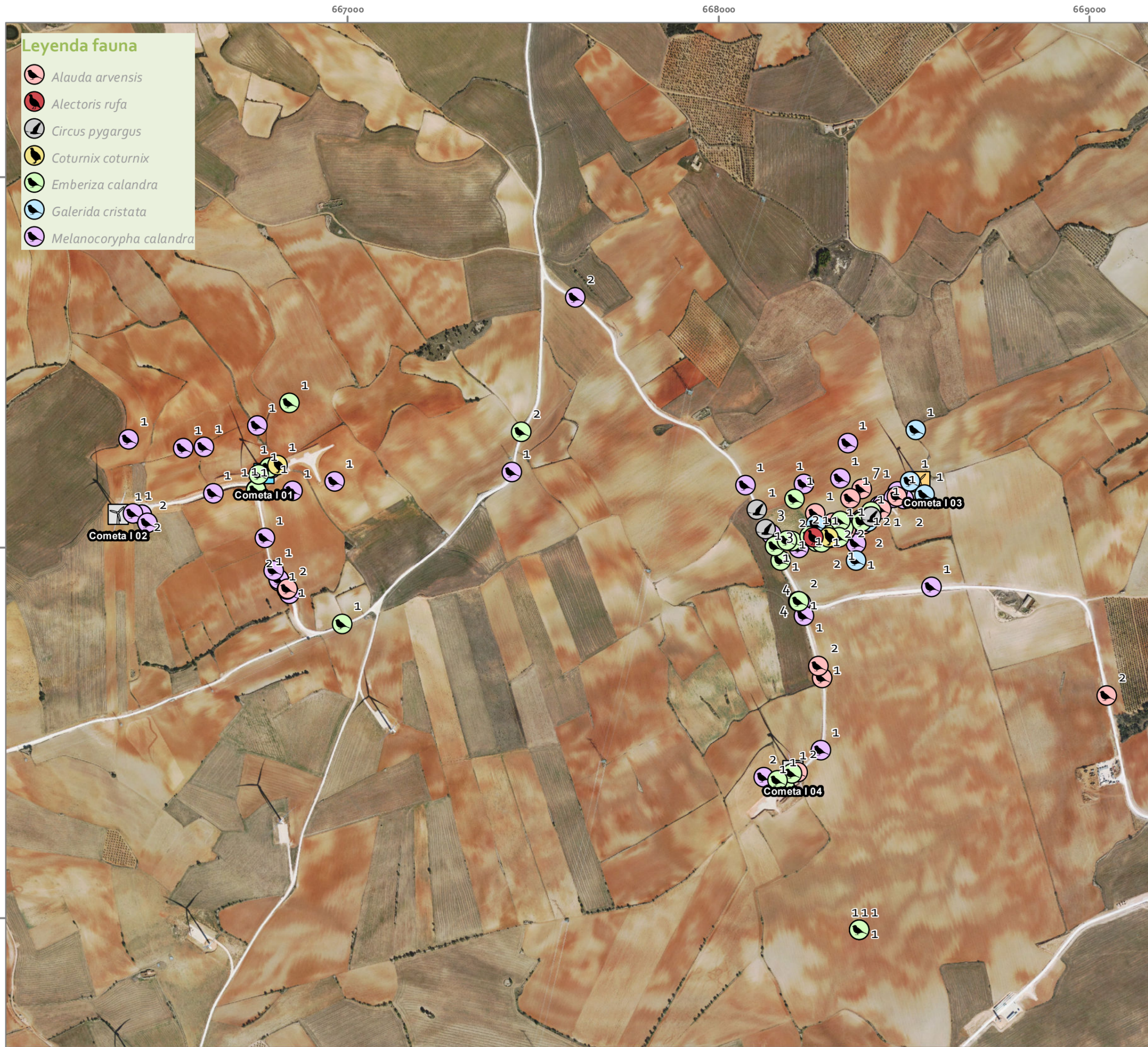
PLANO 05. CONTACTOS BUITRE LEONADO Y KERNEL DENSIDAD



PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

San Sebastián 19 - 20205 Alzatele - t 951610710 • ideas@ideasmedioambientales.com • ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

-  *Alauda arvensis*
-  *Alectoris rufa*
-  *Circus pygargus*
-  *Coturnix coturnix*
-  *Emberiza calandra*
-  *Galerida cristata*
-  *Melanocorypha calandra*



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

- Aeros Cometa I**
-  Dtvird
 -  Pintado de palas
 -  Sin dispositivo

PLANO 06. CONTACTOS AVES ESTEPARIAS

1:10.000




Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

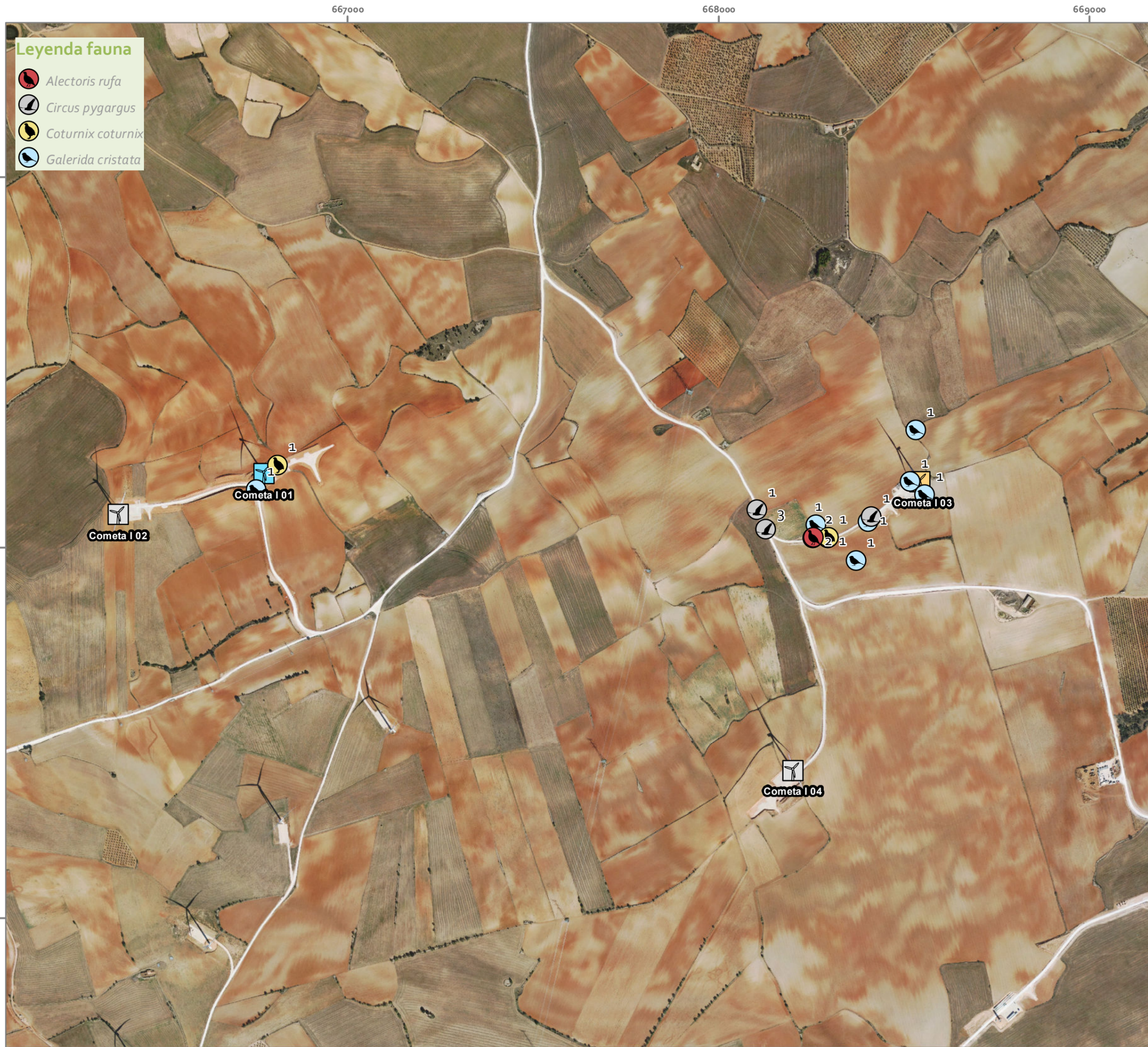
PROMOTOR




 Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

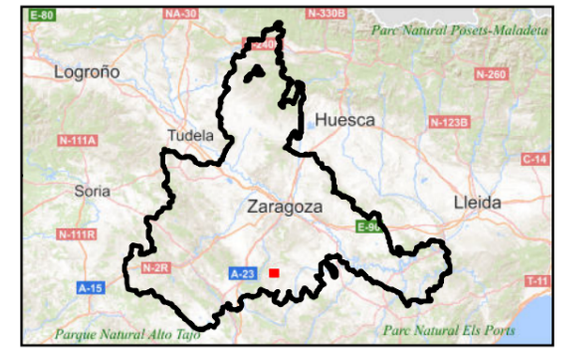


Sin Sufragio 19 - 20205 Albalade - 1957670710 | ideas@ideasmedioambientales.com | ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

-  *Alectoris rufa*
-  *Circus pygargus*
-  *Coturnix coturnix*
-  *Galerida cristata*



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

-  Dtvird
-  Pintado de palas
-  Sin dispositivo

**PLANO 07. CONTACTOS AVES
ESTEPARIAS MENOS 15 CONTACTOS**

1:10.000



Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

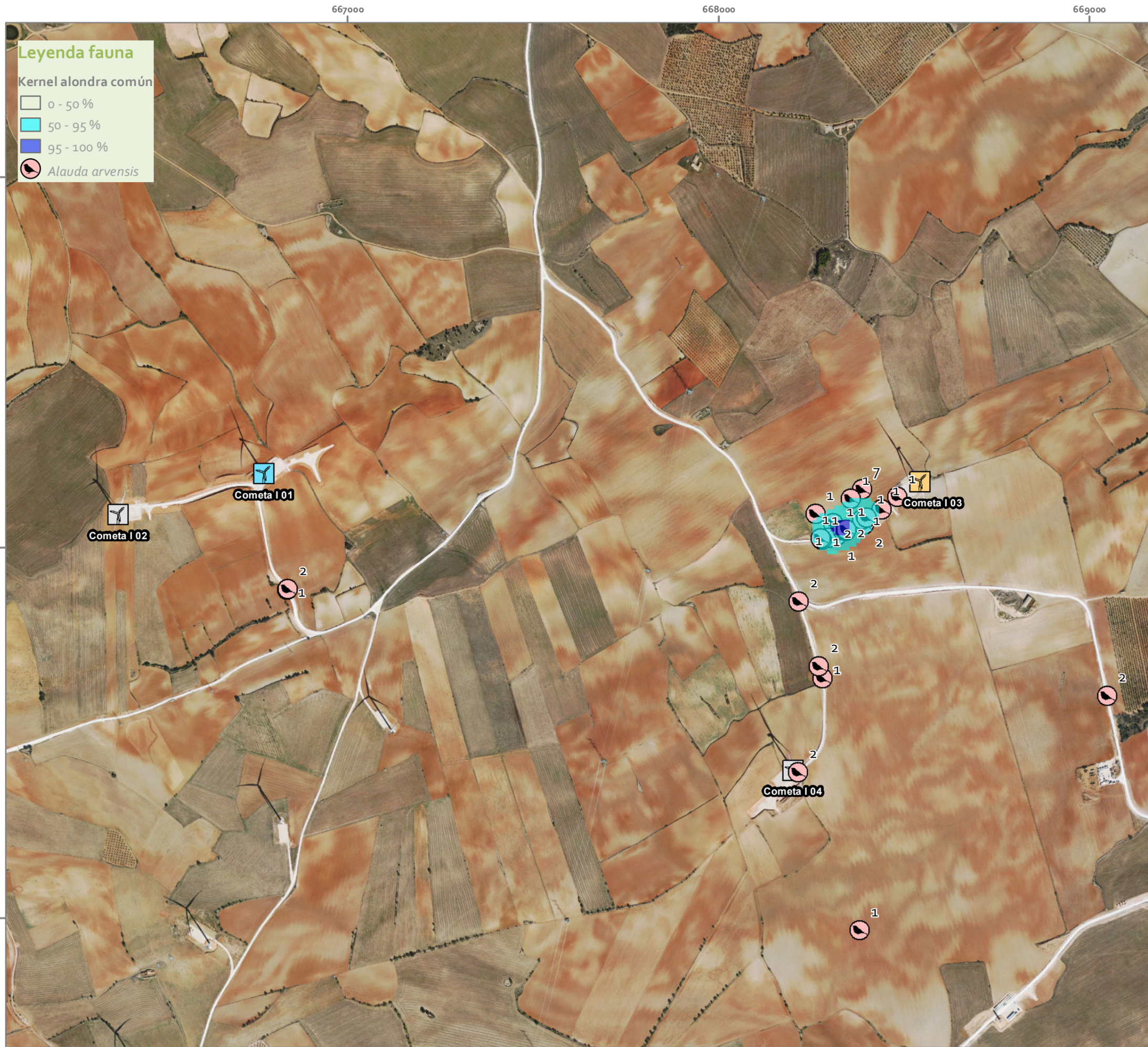
PROMOTOR




 Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología



Sin Suavizán 19 - 20205 Albalade - 195707210 | ideas@ideasmedioambientales.com | ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

Kernel alondra común

- 0 - 50 %
- 50 - 95 %
- 95 - 100 %
- *Alauda arvensis*



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

**PLANO 08. CONTACTOS ALONDRA
COMÚN Y KERNEL DENSIDAD**

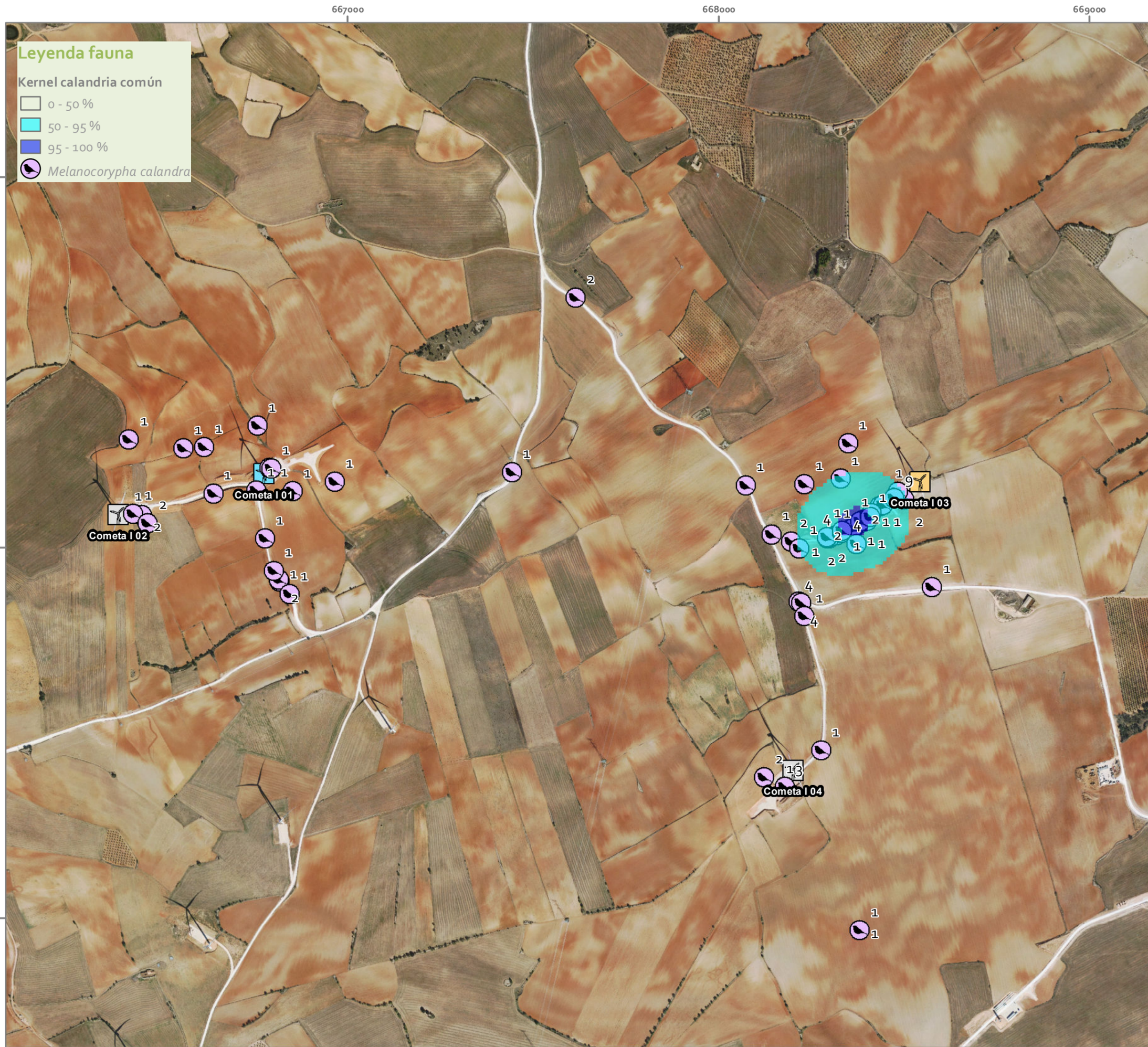


PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

ideas
medioambientales

Sin Sufragio 19 - 20205 Albedate - 195707210 - ideas@ideasmedioambientales.com - ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

Kernel calandria común

- 0 - 50 %
- 50 - 95 %
- 95 - 100 %
- Melanocorypha calandria*



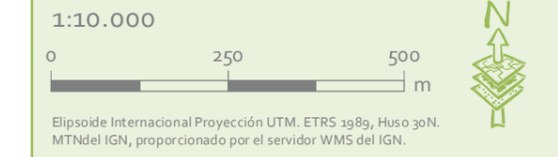
**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

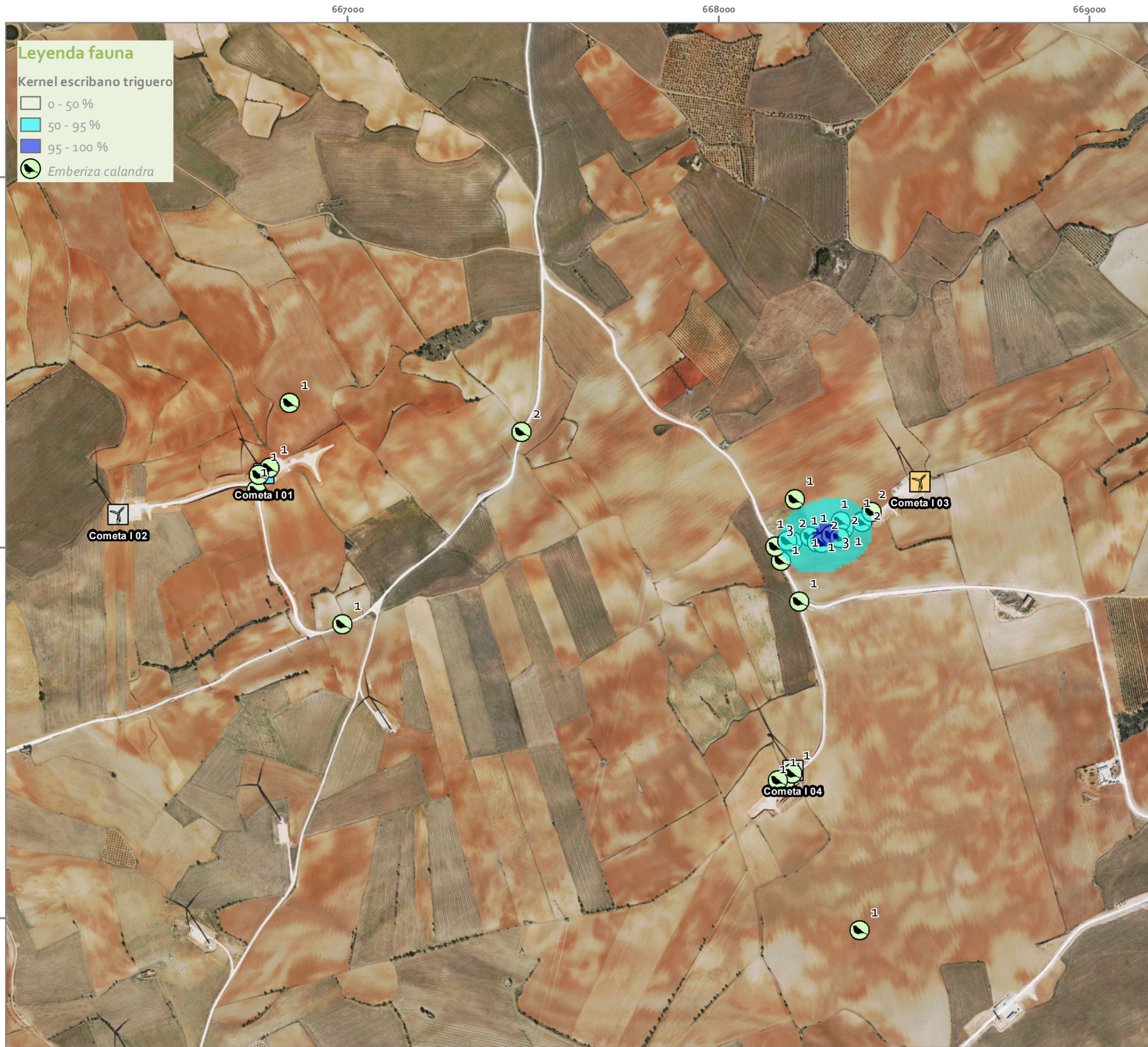
**PLANO 09. CONTACTOS CALANDRIA
COMÚN Y KERNEL DENSIDAD**



PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

San Sebastián 19 - 20205 Alzatele - t 951610710 • ideas@ideasmedioambientales.com • ideasmedioambientales.com



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

PLANO 10. CONTACTOS ESCRIBANO TRIGUERO Y KERNEL DENSIDAD

1:10.000

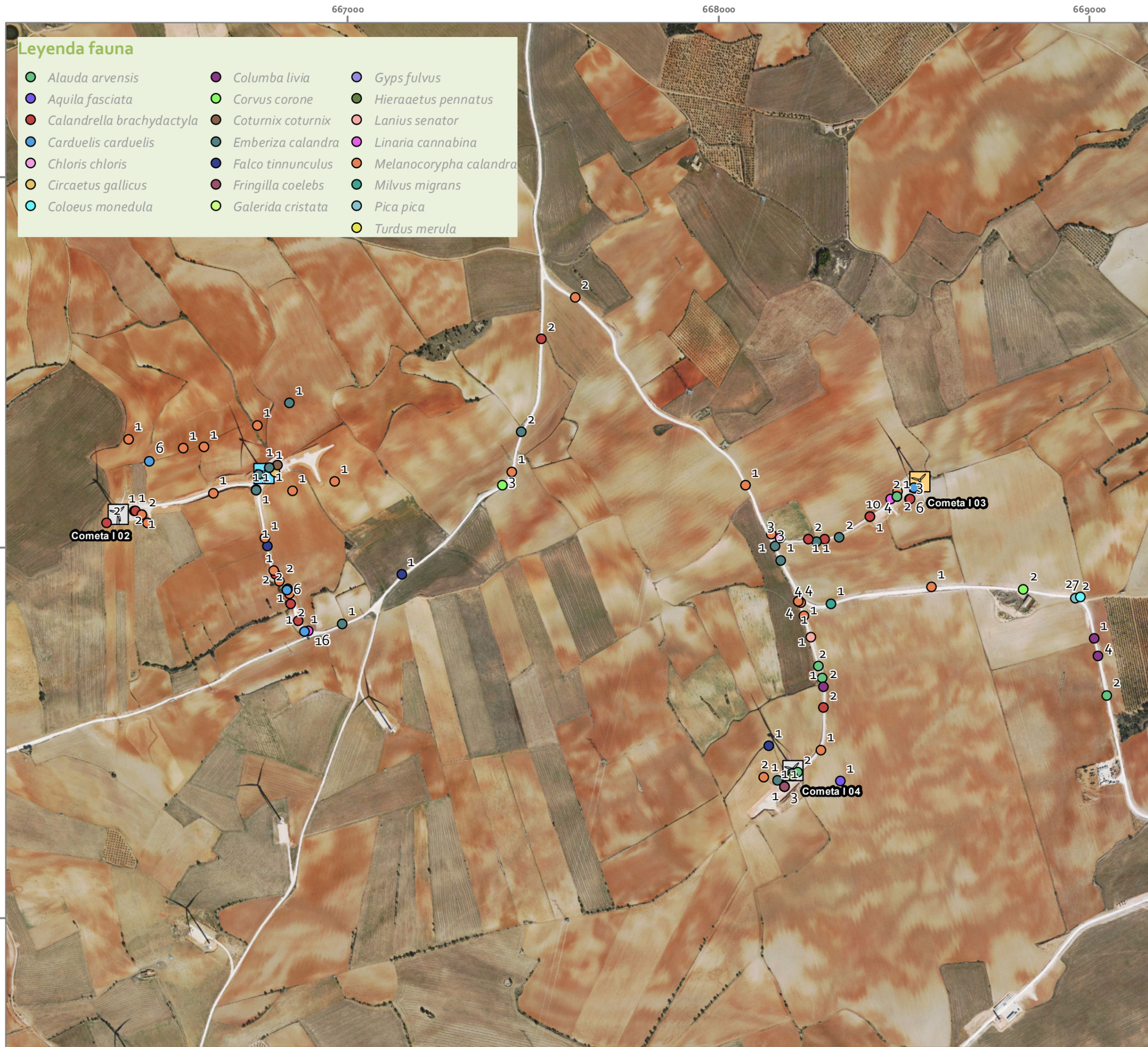
Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

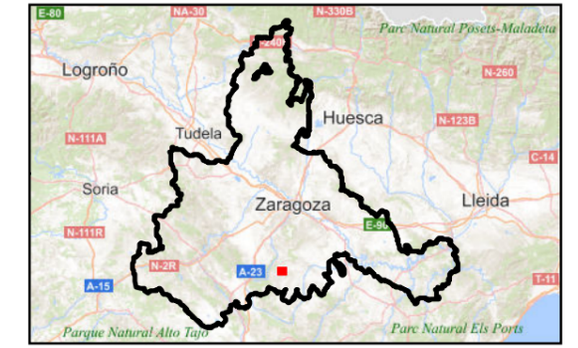
ideas
medioambientales

San Sebastián 19 - 20205 Alzatele - t 943630710 - ideas@ideasmedioambientales.com - ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

- | | | |
|---|---|---|
| ● <i>Alauda arvensis</i> | ● <i>Columba livia</i> | ● <i>Gyps fulvus</i> |
| ● <i>Aquila fasciata</i> | ● <i>Corvus corone</i> | ● <i>Hieraaetus pennatus</i> |
| ● <i>Calandrella brachydactyla</i> | ● <i>Coturnix coturnix</i> | ● <i>Lanius senator</i> |
| ● <i>Carduelis carduelis</i> | ● <i>Emberiza calandra</i> | ● <i>Linaria cannabina</i> |
| ● <i>Chloris chloris</i> | ● <i>Falco tinnunculus</i> | ● <i>Melanocorypha calandra</i> |
| ● <i>Circaetus gallicus</i> | ● <i>Fringilla coelebs</i> | ● <i>Milvus migrans</i> |
| ● <i>Coloeus monedula</i> | ● <i>Galerida cristata</i> | ● <i>Pica pica</i> |
| | | ● <i>Turdus merula</i> |



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

Aeros Cometa I

- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

**PLANO 11. CONTACTOS TOTALES
PUNTO OBSERVACIÓN**

1:10.000

0 250 500 m

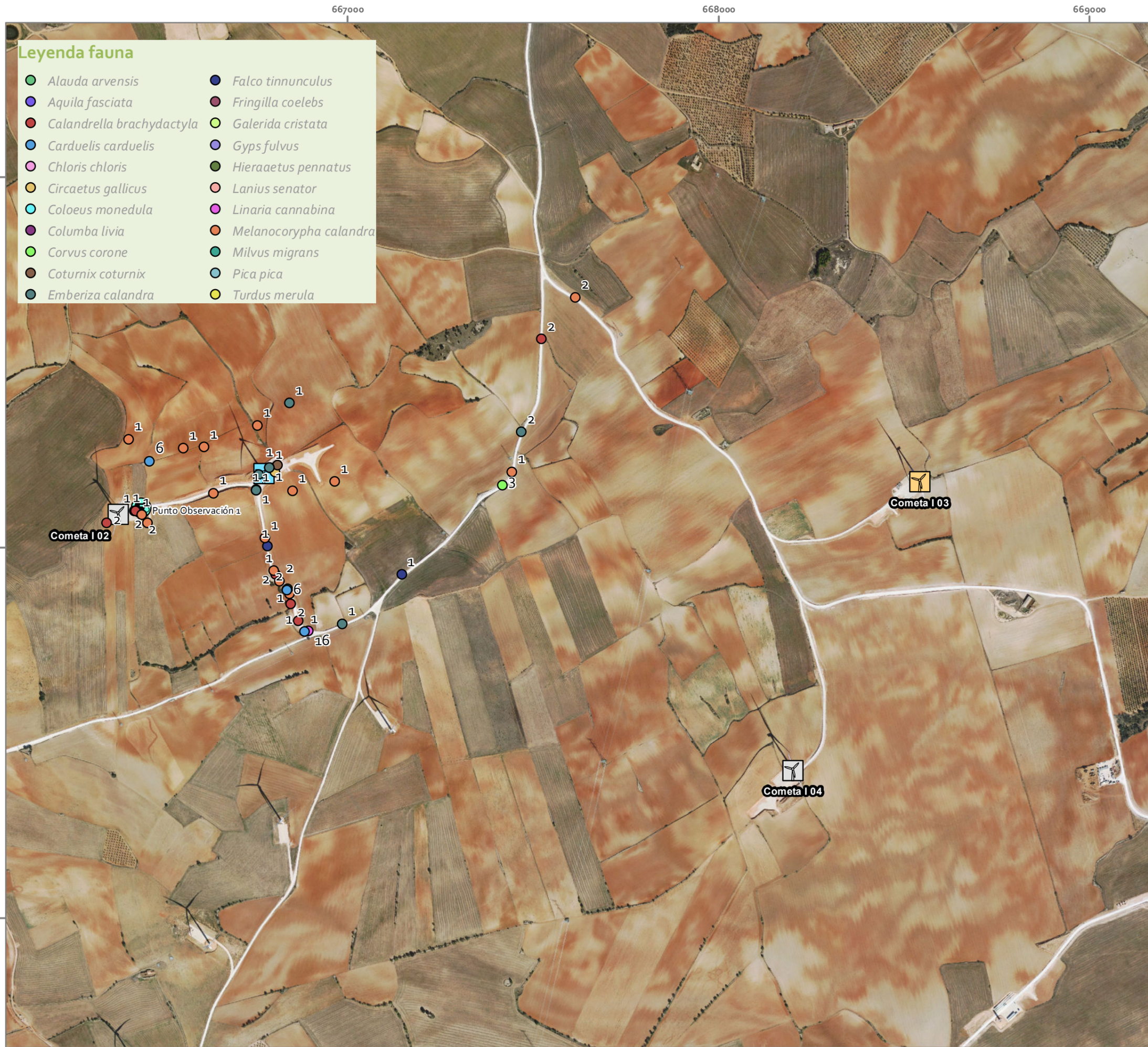
Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

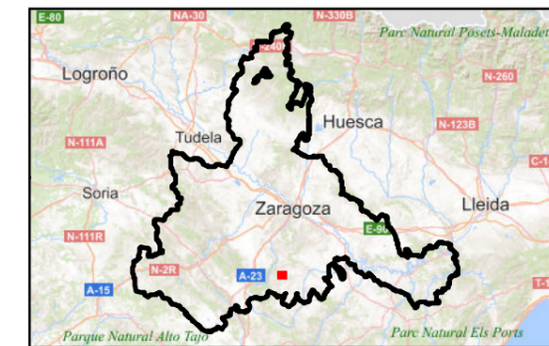
ideas
medioambientales

Sin Severoán 19 - 20205 Albalade - 195060710 | ideas@ideasmedioambientales.com | ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

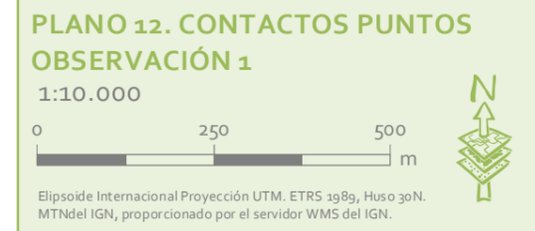
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Alauda arvensis</i> | <i>Falco tinnunculus</i> |
| <i>Aquila fasciata</i> | <i>Fringilla coelebs</i> |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | <i>Galerida cristata</i> |
| <i>Carduelis carduelis</i> | <i>Gyps fulvus</i> |
| <i>Chloris chloris</i> | <i>Hieraaetus pennatus</i> |
| <i>Circaetus gallicus</i> | <i>Lanius senator</i> |
| <i>Coloeus monedula</i> | <i>Linaria cannabina</i> |
| <i>Columba livia</i> | <i>Melanocorypha calandra</i> |
| <i>Corvus corone</i> | <i>Milvus migrans</i> |
| <i>Coturnix coturnix</i> | <i>Pica pica</i> |
| <i>Emberiza calandra</i> | <i>Turdus merula</i> |



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

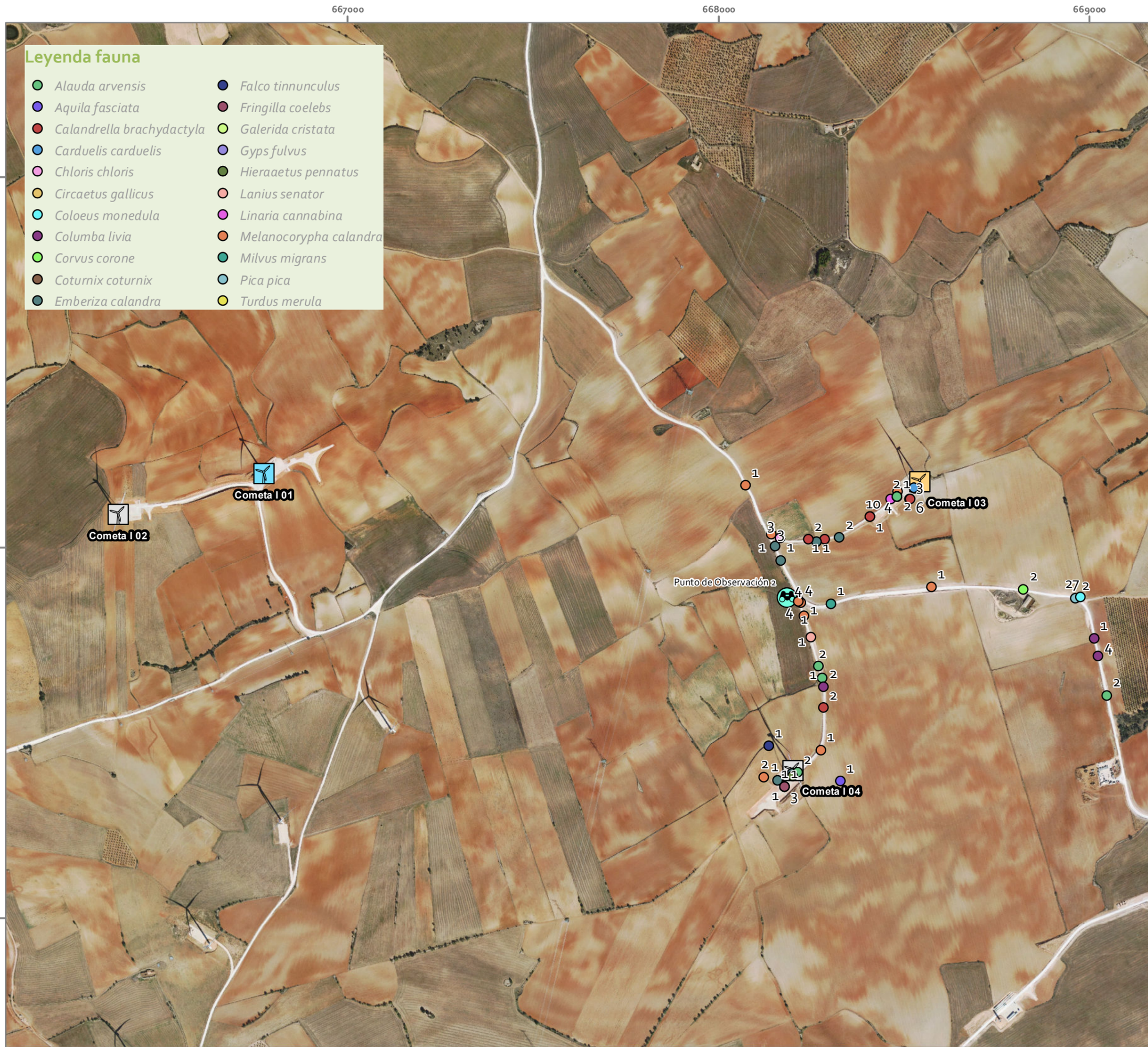
- Punto Observación 1
- Aeros Cometa I**
- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo



PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

San Sebastián 19 - 20205 Alzatele - t 951610710 - ideas@ideasmedioambientales.com - ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

- | | |
|--|---|
| ● <i>Alauda arvensis</i> | ● <i>Falco tinnunculus</i> |
| ● <i>Aquila fasciata</i> | ● <i>Fringilla coelebs</i> |
| ● <i>Calandrella brachydactyla</i> | ● <i>Galerida cristata</i> |
| ● <i>Carduelis carduelis</i> | ● <i>Gyps fulvus</i> |
| ● <i>Chloris chloris</i> | ● <i>Hieraaetus pennatus</i> |
| ● <i>Circaetus gallicus</i> | ● <i>Lanius senator</i> |
| ● <i>Coloeus monedula</i> | ● <i>Linaria cannabina</i> |
| ● <i>Columba livia</i> | ● <i>Melanocorypha calandra</i> |
| ● <i>Corvus corone</i> | ● <i>Milvus migrans</i> |
| ● <i>Coturnix coturnix</i> | ● <i>Pica pica</i> |
| ● <i>Emberiza calandra</i> | ● <i>Turdus merula</i> |



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

- Punto de Observación 2
- Aeros Cometa I**
- Dtvird
- Pintado de palas
- Sin dispositivo

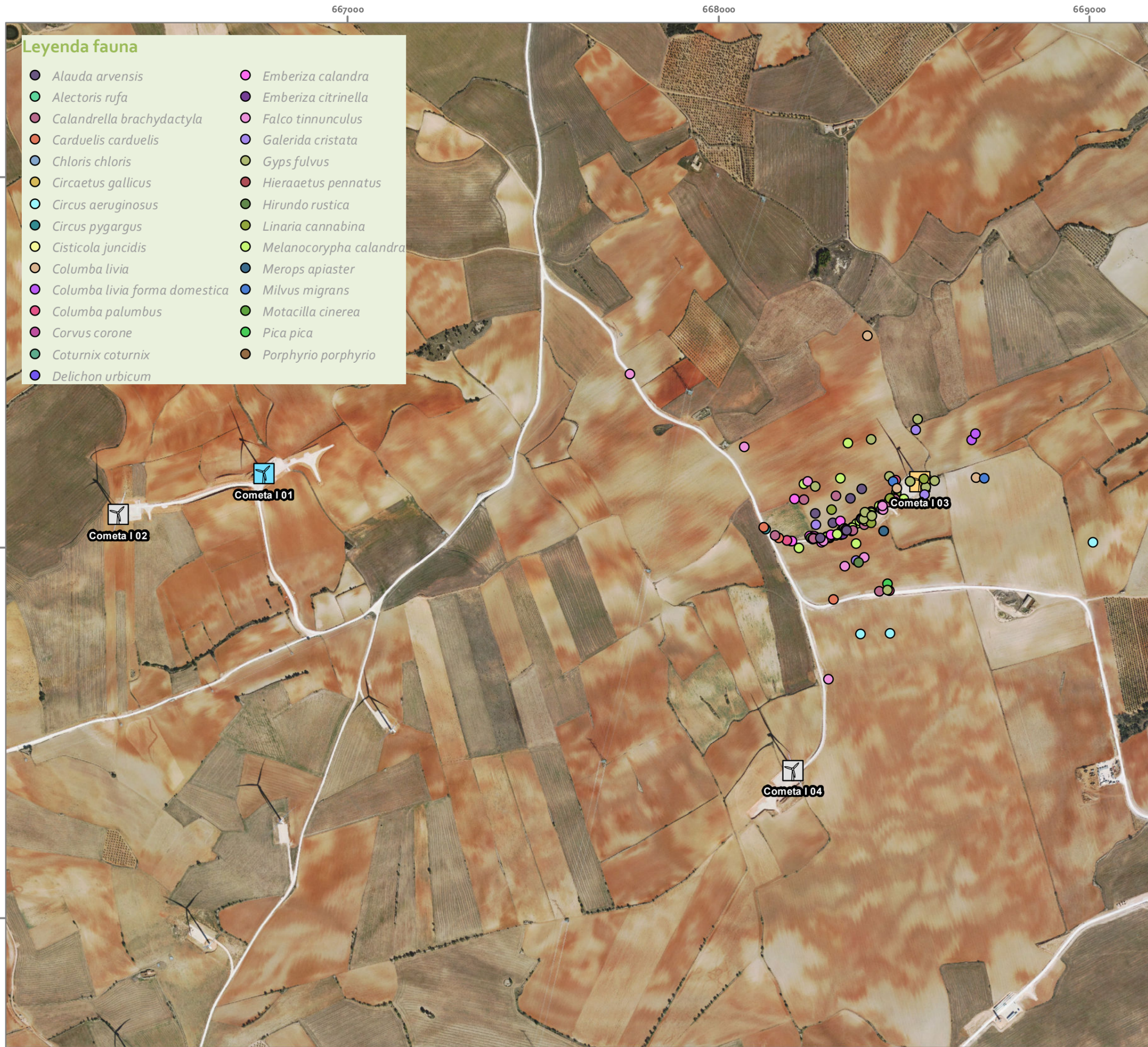
PLANO 13. CONTACTOS PUNTO OBSERVACIÓN 2



PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

San Sebastián 19 - 20205 Albeñate - 195760710 | ideas@ideasmedioambientales.com | ideasmedioambientales.com



Leyenda fauna

- | | |
|--|---------------------------------|
| ● <i>Alauda arvensis</i> | ● <i>Emberiza calandra</i> |
| ● <i>Alectoris rufa</i> | ● <i>Emberiza citrinella</i> |
| ● <i>Calandrella brachydactyla</i> | ● <i>Falco tinnunculus</i> |
| ● <i>Carduelis carduelis</i> | ● <i>Galerida cristata</i> |
| ● <i>Chloris chloris</i> | ● <i>Gyps fulvus</i> |
| ● <i>Circaetus gallicus</i> | ● <i>Hieraaetus pennatus</i> |
| ● <i>Circus aeruginosus</i> | ● <i>Hirundo rustica</i> |
| ● <i>Circus pygargus</i> | ● <i>Linaria cannabina</i> |
| ● <i>Cisticola juncidis</i> | ● <i>Melanocorypha calandra</i> |
| ● <i>Columba livia</i> | ● <i>Merops apiaster</i> |
| ● <i>Columba livia forma domestica</i> | ● <i>Milvus migrans</i> |
| ● <i>Columba palumbus</i> | ● <i>Motacilla cinerea</i> |
| ● <i>Corvus corone</i> | ● <i>Pica pica</i> |
| ● <i>Coturnix coturnix</i> | ● <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| ● <i>Delichon urbicum</i> | |



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

- Aeros Cometa I**
- Dtvird
 - Pintado de palas
 - Sin dispositivo

**PLANO 14. CONTACTOS
SEGUIMIENTO BIODIV**
1:10.000

Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS del IGN.

PROMOTOR

Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

Sin Severán 19 - 20205 Albaladejo - t 957670710 - ideas@ideasmedioambientales.com - ideasmedioambientales.com



**INFORME CUATRIMESTRAL
PARQUE EÓLICO COMETA I
T.M AGUILÓN, AZUARA
HERRERA DE LOS NAVARROS
| ZARAGOZA**

Leyenda

 Calandria común

Aeros Cometa I

 Dtvird

 Pintado de palas

 Sin dispositivo

**PLANO 15. EJEMPLARES
MORTALIDAD**

1:1.000



Elipsóide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989, Huso 30N.
MTN del IGN, proporcionado por el servidor WMS de IGN.

PROMOTOR



 Lucía Onrubia Ramón
Graduada en Biología

