

CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA INCIDENCIA DEL PARQUE EÓLICO DE OIZ SOBRE LA AVIFAUNA Y LOS QUIRÓPTEROS

FASE DE FUNCIONAMIENTO

AÑO 2011. INFORME SEMESTRAL



JULIO DE 2011

INFORME SEMESTRAL**JULIO DE 2011****INTRODUCCIÓN**

En el presente informe se reflejan los resultados obtenidos referentes al control y seguimiento de la incidencia del Parque Eólico de Oiz sobre la avifauna y los quirópteros en el primer semestre de 2011.

TIPO DE MUESTREO

En cada visita se han muestreado todos los aerogeneradores del parque eólico recorriendo a pie ambos lados de cada aerogenerador mediante la realización de zigzags. El radio de muestreo se ha establecido añadiendo 25 metros a la longitud de la pala (entre 51 y 54 m dependiendo de la máquina).

En la siguiente figura queda reflejado el recorrido que se realiza a pie (en rojo), para ello como ejemplo se incluye una ortofotografía de los aerogeneradores 17 y 18 del Parque Eólico de Oiz

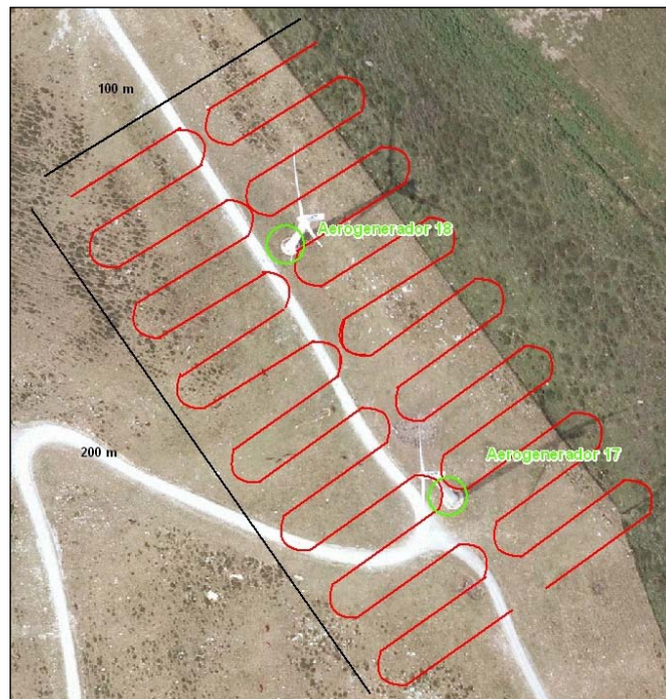


Figura: ejemplo de recorrido a pie realizado en los aerogeneradores 17 y 18 de Oiz

FRECUENCIA DE VISITAS

A lo largo del primer semestre de 2011 se han realizado visitas quincenales con el siguiente calendario:

Fecha	Trabajos desarrollados
21 de enero de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
28 de enero de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
7 de febrero de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
25 de febrero de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
11 de marzo de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
25 de marzo de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
6 de abril de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
20 de abril de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
6 de mayo de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
30 de mayo de 2011	Revisión de Oiz I*
21 de junio de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores
29 de junio de 2011	Revisión de todos los aerogeneradores

**Debido a las condiciones meteorológicas no pudieron prospectarse los aerogeneradores de Oiz II (30-40) por lo que el muestreo se completó el 1 de junio.*

MORTALIDAD ENCONTRADA EN EL PARQUE EÓLICO DE OIZ EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2011

Fecha	Especie	Aerogenerador	Distancia	Coordenadas UTM*
25-03-2011	Alondra común (<i>Alauda arvensis</i>)	22	35 m	533909; 4785471
06-04-2011	Zorzal charlo (<i>Turdus viscivorus</i>)	3	20 m	535497; 4784400

**El sistema de coordenadas utilizado ha sido el GCS ETRS 1989*

OBSERVACIONES

No se han hallado restos de quirópteros accidentados.

Localización de una alondra común (segunda especie con mayor accidentabilidad en el parque después del Buitre leonado) tras varios años (desde el año 2005) sin que se hubiese detectado.