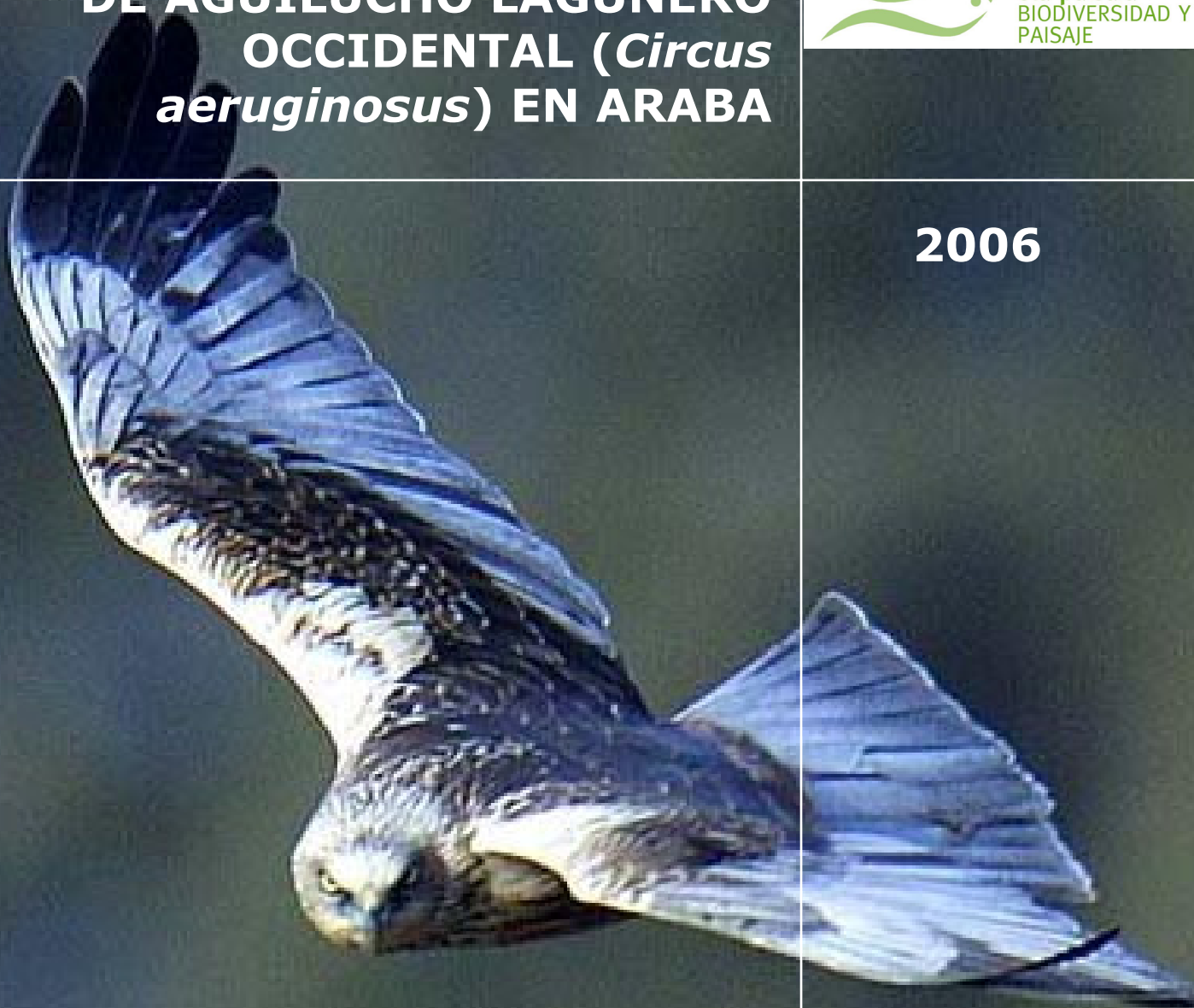


CENSO DE LA POBLACIÓN NIDIFICANTE E INVERNANTE DE AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL (*Circus aeruginosus*) EN ARABA



biodibertsitatea
eta paisaia
BIODIVERSIDAD Y
PAISAJE

2006



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INGURUMEN ETA LURRALDE
ANTOLAMENDU SAILA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

 **ingurumena.net**

Documento: CENSO DE LA POBLACIÓN NIDIFICANTE E INVERNANTE DE AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL (*Circus aeruginosus*) EN ARABA

Fecha de edición: 2007

Autor: HONTZA NATURA ELKARTEA

Coordinadores: Arturo F. Rodríguez, Ramón Arambarri, Gorka Belamendía

Equipo participante en los censos: Arturo F. Rodríguez, Ramón Arambarri, Gorka Belamendía, Jordi Gómez Felip, Tomás Elizondo, Pablo Ruiz de Arkaute

Revisión / Coordinación: **Dirección/** IKT, S.A.

Propietario: Gobierno Vasco. Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

CENSO DE LA POBLACIÓN NIDIFICANTE

INTRODUCCIÓN

El Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*) está incluido en el anexo I de la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de las aves silvestres, y está catalogado como “rara” en el Catálogo Vasco de especies amenazadas.

Es una especie nueva como reproductora en Álava (único territorio de la Comunidad Autónoma Vasca donde aparece), si bien en los años 2003 y 2004 ya habíamos confirmado la reproducción de una pareja. En el 2005 fueron 3 las parejas que intentaron la reproducción y estas se localizaban en humedales de la comarca de La Rioja Alavesa.

La necesidad de hacer una revisión a nivel nacional sobre esta especie ha propiciado que durante el año 2006 el grupo Hontza haya llevado a cabo el censo de esta especie durante la época reproductora en el Territorio Histórico de Álava (incluyendo el Condado de Treviño).

La metodología utilizada ha consistido en primer lugar en seleccionar todas las zonas favorables para la reproducción de la especie, así como la recopilación de otros años de datos en la época reproductora. Para el trabajo de campo se han repartido las zonas entre los miembros de Hontza, visitando cada zona un mínimo de 3 ocasiones entre los meses de marzo y junio. En algunas zonas donde se había confirmado la existencia de alguna pareja, el número de visitas ha sido mayor.

RESULTADO

En estos meses de trabajo se han prospectado más de 20 lugares idóneos para la nidificación de la especie. Estos han sido principalmente zonas húmedas con vegetación palustre, pero también se han rastreado zonas cerealistas en las que otros años se habían observado ejemplares adultos de caza.

Nº	NIDO	LOCALIDAD	COORDENADAS	RESULTADO
1	Vegetac. palustre	Laño (Treviño)	30TWN 2924	2 pollos vuelan
2	Vegetac. palustre	El Prao	30TWN 3511	0 pollos vuelan
3	Vegetac. palustre	El Prao	30TWN 3511	0 pollos vuelan
4	Vegetac. palustre	Carralagroño	30TWN 3510	1 pollo vuela
5	Vegetac. palustre	Nabaridas	30TWN 2911	0 pollos vuelan
6	Vegetac. palustre	Lacorzana	30TWN 0826	3 pollos vuelan
7	Vegetac. palustre	Arreo	30TWN 0036	0 pollos vuelan
TOTAL N=7	7 Veg. palustre	6 Álava 1 Treviño		6 pollos vuelan

Tabla 1.- Parejas de Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*) localizadas en Álava + Condado de Treviño en 2006.

Han sido 7 las parejas localizadas con reproducción segura en las diferentes zonas húmedas de Álava. En todas ellas es importante la cantidad de vegetación palustre (carrizo, espadaña, etc...) fundamental para la construcción y protección del nido.

Destaca la comarca de Rioja Alavesa con el complejo de lagunas cercanas a Laguardia. De ellas destaca la laguna de El Prao donde se ha realizado el seguimiento

de 2 parejas, sin que hayan sacado pollos adelante. En el 2005 se censó sólo 1 pareja en esta laguna.

Carralagroño es otra laguna de origen salino donde el pasado año crió con éxito una pareja y donde este año se ha repetido la reproducción, llegando a volar 1 pollo. Otra laguna natural donde han repetido la reproducción es Nabaridas, pero ni el año pasado ni este han llegado a volar pollos.

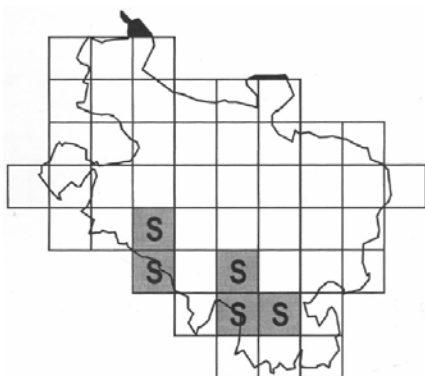
Por otro lado se han detectado nuevos lugares de cría, lo que pone de manifiesto la expansión que experimenta este aguilucho en Álava. Uno de esos lugares es la laguna de Lacorzana donde han llegado a volar 3 pollos. Este enclave que tantas agresiones sufre como desecación, quema del carrizal, contaminación de fitosanitarios, etc... pone de manifiesto la importancia de estos lugares para muchas especies de aves y que requieren una mayor protección por parte de la Administración. Otra pareja ha ocupado el Lago de Arreo o Caicedo para reproducirse, aunque no han sacado pollos adelante.

Por último una pareja que se asentó en las graveras de Laño (Condado de Treviño) conseguía sacar dos pollos adelante.

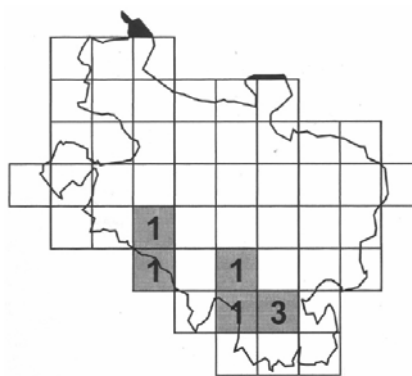
La tasa de vuelo, es decir el número de pollos que vuelan por nido, ha sido de 0,85 pollos/nido, desconociendo las causas de tan baja cifra.

Además de estas zonas húmedas con resultado positivo, se han prospectado otros lugares con posibilidades para el asentamiento de esta especie. Estos enclaves han sido los siguientes: embalse de Ullibarri-Gamboa (N-1, Mendixur, Garaio, Azua y Maturana), balsas de Langarika, Gazeo y graveras de Gazeo y de Zerio, Salburua, Gimileo, río Ebro, El Musco y zonas cerealistas de todo Álava. En algunas de estas zonas se han observado ejemplares pero que se encontraban de caza, con lo cual no se dio ningún indicio de reproducción.

Si extrapolamos los datos a cuadrículas de 10 x 10 km UTM, y siguiendo los criterios de reproducción segura, probable y posible, podemos comprobar cómo el Aguilucho Lagunero está presente con reproducción segura en cinco cuadrículas (mapa 1), mientras que en el 2005 eran solamente dos las cuadrículas con reproducción segura. La distribución por cuadrículas de las 7 parejas localizadas con reproducción segura se muestra en el mapa 2.



Mapa 1.- Índices de nidificación en las cuadrículas con presencia de aguilucho lagunero (S: reproducción segura). Año 2006.



Mapa 2.- Número de parejas de aguilucho lagunero localizadas en cada una de las cuadrículas del área de estudio en la temporada 2006.

CENSO DE LA POBLACIÓN INVERNANTE

INTRODUCCIÓN

El Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*) es una especie cuya distribución en la época reproductora en la Península se conoce bastante bien gracias a los estudios realizados a nivel local por numerosos ornitólogos. La distribución en la época invernal es un aspecto menos conocido, y por ese motivo se realiza este censo que está coordinado a nivel nacional por la Sociedad Española de Ornitología.

Ya que esta especie se concentra en invierno en dormideros comunales, la metodología utilizada ha sido la selección de estas zonas con antelación para poder censarla en unas fechas concretas del mes de diciembre. Las zonas seleccionadas son dormideros que ya conocíamos de años anteriores, así como zonas nuevas donde este año hemos comprobado la reproducción de A. Lagunero y otros lugares con condiciones de vegetación favorables para que pudiese haber un dormidero.

Gracias al equipo de trabajo, se han podido realizar censos simultáneos en diferentes dormideros, con lo cual se ha evitado solapar los datos, y así en una sola jornada se podían censar hasta 3 emplazamientos cercanos.

RESULTADO

Se han prospectado un total de 17 zonas, casi todas ellas relacionadas con zonas húmedas (juncos, carrizos, etc.). Las fechas en las que se han llevado a cabo los censos han sido entre el 26 y el 31 de diciembre, ambos inclusive.

Analizando los datos por comarcas, se han censado 10 localidades en la Llanada Alavesa, 4 en Rioja Alavesa, 2 en los Valles y 1 en el Condado de Treviño (tabla 2).

Resultado de este esfuerzo se han localizado entre 19 y 23 ejemplares de A. Lagunero.

Destaca la comarca de La Rioja con 9-12 ejemplares, teniendo especial importancia el dormidero de la laguna de Carralagroño con 7-8 individuos, censando también 1-3 ejemplares en El Prao de la Paul y 1 en la Laguna de Nabaridas. La comarca de los Valles es la segunda en importancia con 6-7 ejemplares, localizándose todos ellos en la laguna de Lacorzana y sin detectar ningún aguilucho en el Lago de Arreo. Por otro lado en la Llanada se han mirado 3 puntos en Salburua donde han entrado a dormir 2 ejemplares y otros 2 en el embalse de Ullibarri-Gamboa. En esta comarca también se han prospectado 2 balsas de regadío, una gravera y 1 barbecho todos ellos con resultados negativos. Por último en las graveras de Laño no apareció ningún aguilucho.

De los ejemplares observados, se ha podido diferenciar el sexo en 23 individuos, de los cuales 8 (34,78 %) eran machos, mientras que los otros 15 correspondían a hembras y jóvenes que tienen en ambos casos plumaje marrón.

Durante el invierno del 2005 se prospectaron algunos de estos dormideros, y así en Carralagroño, El Prao y Nabaridas los resultados obtenidos con el A. Lagunero fueron muy parecidos a los de este año.

Nº	LOCALIDAD	COORDENADAS	OBSERVADOR	FECHA	RESULTADO	
					MIN.	MAXI.
1	Balsa El Prao	30TWN 3511	Arturo F. Rodríguez	26-XII-06	1	3
2	Laguna de Carralagroño	30TWN3510	Gorka Belamendía	26-XII-06	7	8
3	Laguna El Musco	30TWN3509	Ramón Arambarri	26-XII-06	0	0
4	Laguna de Nabaridas	30TWN2911	Ramón Arambarri	27-XII-06	1	1
5	Lago de Arreo	30TWN 0036	Arturo F. Rodríguez	27-XII-06	0	0
6	Laguna de Lakorzana	30TWN 0826	Gorka Belamendía	27-XII-06	6	7
7	Salburua 1	30TWN 2945	Gorka Belamendía	28-XII-06	0	0
8	Salburua 2-Duranzarra	30TWN 2945	Arturo F. Rodríguez	28-XII-06	0	0
9	Salburua 3- Betoño	30TWN2845	Ramón Arambarri	28-XII-06	2	2
10	Embalse de Ullibarri 1	30TWN 3747	Arturo F. Rodríguez	29-XII-06	0	0
11	Embalse de Ullibarri 2	30TWN 3748	Gorka Belamendía	29-XII-06	2	2
12	Embalse de Ullibarri 3	30TWN 3749	Pablo Ruiz de Arkaute	29-XII-06	0	0
13	Graveras de Laño	30TWN 2924	Ramón Arambarri	29-XII-06	0	0
14	Balsa de Langarika	30TWN 4742	Pablo Ruiz de Arkaute	30-XII-06	0	0
15	Balsa de Gazeo	30TWN 4643	Ramón Arambarri	30-XII-06	0	0
16	Gravera de Gazeo	30TWN 4543	Arturo F. Rodríguez	30-XII-06	0	0
17	Agurain	30TWN 4743	Arturo F. Rodríguez	31-XII-06	0	0
TOTAL					19	23

Tabla 2.- Dormideros prospectados en el censo invernal de A. Lagunero en 2006 en Álava + Condado de Treviño.