



Censo de Aves Acuáticas Nidificantes de Gipuzkoa 2009

ITSAS ENARA Ornitologi Elkartea
CRAJ! Txuri Urdin Jauregia
Anoeta pasealekua, 28 – 1.
20014 Donostia – Gipuzkoa

Censo de Aves Acuáticas Nidificantes de Gipuzkoa – 2009

Contenido:

- Introducción
- Metodología
- Resultados
 - o Resultados globales
 - o Resultados desglosados para algunas localidades
- Conclusiones

Anexo 1: Copia de las fichas enviadas por los colaboradores.

Introducción

Este es el tercer Censo de Aves Acuáticas Nidificantes que se realiza para toda Gipuzkoa. El censo está impulsado por el Gobierno Vasco, coordinado a nivel de Euskadi por IKT, S.A. y ejecutado en Gipuzkoa por Itsas Enara Ornitologi Elkarte en colaboración con el guarderío de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Metodología

Se han seleccionado un total de 7 zonas húmedas para su control. Estas zonas húmedas han sido visitadas entre mayo y julio (ambos inclusive) de 2008 en unas tres ocasiones (en algunos lugares menos, dos en concreto, en otras más, según las necesidades).

En las visitas se han tratado de localizar indicios de reproducción de aves acuáticas (no marinas como gaviotas, cormoranes, etc) y se han considerado aquellos que eran **seguros** (nidos, pollos, cebas...) y **probables** (comportamiento territorial, querencia muy marcada, construcción de nidos). Para cada localidad se ha cumplimentado una ficha tipo.

Resumen de localidades, fechas y colaboradores.

Localidad	ENP	Fecha	Observadores
Txingudi (Jaizubia, Plaiaundi, Islas del Bidasoa)	Ramsar, ZEPA	mayo, junio y julio	Mikel Etxaniz, Alberto Luengo (Equipo Plaiaundi, Itsas Enara) Mikel Estonba (Itsas Enara)
Inurritza	Biotopo protegido	Mayo, junio, julio	Héctor González (Itsas Enara)
Ría del Urola		mayo, junio y julio	Aitor Leiza (Itsas Enara)
Urola medio		mayo, junio y julio	José Miguel Devesa (Itsas Enara)
Ría del Oria		mayo, junio y julio	Héctor González (Itsas Enara)
Oria medio		29-05,30-06,29-07	Aitzol Urruzola, Mikel Alfonso (Itsas Enara)
Arriaran		12-05,14-06,11-07	Mikel Olano (guarderío diputación)
Urkulu		12-05,14-06,11-07	José Miguel Devesa (Itsas Enara)
Troi		12-05,14-06,11-07	Mikel Olano (guarderío diputación)
Lareo		12-05,14-06,11-07	Javier Vázquez (guarderío diputación)
Leitzarain	Biotopo protegido	15-05,15-06,15-07	Javier Vázquez (guarderío diputación)
	Coordinación y redacción informe: Héctor González		

Participantes: En este censo han tomado parte 12 personas pertenecientes a Itsas Enara Ornitologi Elkarte y guarderío de la Diputación Foral de Gipuzkoa. A todos ellos nuestro más sincero agradecimiento.

NOTA: En la mayoría de las localidades se han realizado tres o más visitas, tal y como establece la metodología. En el caso de las localidades que han sido visitadas más de tres veces se indica como 'varias fechas', pues estas visitas han sido muy frecuentes (en algunos casos incluso más de una vez por semana). Las localidades que han sido visitadas en menos de tres ocasiones son aquellas que han dado censos negativos; se esperaba estos resultados en estos lugares y las visitas realizadas únicamente buscaban confirmar este hecho.

Resultados

A continuación se ofrecen los resultados obtenidos en el presente censo:

Resultados totales (las cifras expresan nº de parejas detectadas)

En la tabla siguiente se ofrecen los resultados totales por grupos y por especies.

Especie	Parejas probables	Parejas seguras	Totales
<i>Anas strepera</i>	0	3	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	7	58	65
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	0	21	21
<i>Podiceps cristatus</i>	0	2	2
<i>Rallus acuaticus</i>	1	0	1
<i>Gallinula chloropus</i>	3	35	38
<i>Fulica Atra</i>	7	57	64
<i>Charadrius dubios</i>	1	4	5
<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	0
<i>Ardea cinerea</i>	0	0	0
TOTAL	19	180	199

Resultados por localidades

	Txingudi		Inurritza		Oria bajo		Arriaran		Urkulu		Trois		Lareo		Leitzaran		Urola bajo		Deba alto		Oria medio		total	
	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S	Pr	S				
<i>Anas platyrhynchos</i>		30			2	5		1		3	2	8			2	1	1				1		9	65
<i>Anas strepera</i>		3																					3	
<i>Tachyb. ruficollis</i>		10						4				7											21	
<i>Podiceps cristatus</i>									1		1												2	
<i>Rallus aquaticus</i>					1																		1	
<i>Gallinula chloropus</i>		11			2	4					8				1	1				3		8	38	
<i>Fulica atra</i>		23							4	7	30												64	
<i>Charadrius dubios</i>		3															1				1		5	
<i>Actitis hypoleucos</i>																							0	
<i>Ardea cinerea</i>																							0	
total		80	0	0	5	9	0	5	0	8	9	54	0	0	2	2	2	1			1	17	199	

Conclusiones

En total se han detectado un total de 199 parejas pertenecientes a 8 especies de aves acuáticas no paseriformes. La cifra sigue siendo llamativamente baja indicando que Gipuzkoa no resulta un lugar adecuado como territorio reproductor para este tipo de aves. Las cifras son similares a años anteriores.

De las 8 especies únicamente 7 de ellas han sido reproducciones seguras. En esta ocasión claramente se ha observado en el Oria bajo que no ha habido reproducción de *Ardea cinerea*, ni si quiera ha habido presencia de individuos adultos, todos los individuos observados han sido inmaduros.

Del total de 199 parejas observadas 180 fueron con carácter seguro (92%). Este año no se ha constatado presencia de *Actitis hypoleucos* con comportamientos de disuasión o gritos de alarma. El año pasado si que se pudo observar estos comportamientos en el tramo del Oria medio

Analizando los datos se puede ver que el Ánade azulón (*Anas platyrinchos*) es la especie más abundante (65 parejas=33% de las parejas), seguido por la Focha común (*Fulica atra*) (64 parejas=32% de las parejas), la Gallineta común (*Gallinula chloropus*) (38 parejas=19%), el Zampullín chico (*Tachi. ruficollis*) (21 parejas=10%) y el resto de especies como puntuales.

En el caso del Chorlitejo chico (*Charadrius dubius*), la cifra de parejas reproductoras vuelve a ser de 5 parejas, el mismo número que el año pasado, cuando en 2005 se censaron 15 parejas. La situación es grave para esta especie, habiendo descendido en 1 pareja la cría en de la especie en Txingudi, y habiendo criado en Zumaia una pareja en una zona muy sensible para la especie por la continua presencia de perturbaciones, paseantes y perros de caza sueltos.

Hay que destacar la nidificación por segunda vez de Ánade friso (*Anas strepera*) en Txingudi, en concreto tres parejas. Dos de ellas en el Parque Ecológico de Plaiiandi y la segunda en Jaizubia. Se ha incrementado en una pareja respecto al año pasado.



Anexo 1: Copia de las fichas enviadas por los colaboradores