

Censo de Aves Acuáticas Invernantes de Gipuzkoa 2014

Contenido:

- Introducción
- Ejecución
- Resultados
 - o Resultados globales
 - o Resultados por localidades
 - o Evolución de algunas especies seleccionadas
- Conclusiones

Anexo 1: Tabla con los resultados detallados por localidades **Anexo 2**: Copia de las fichas enviadas por los colaboradores

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

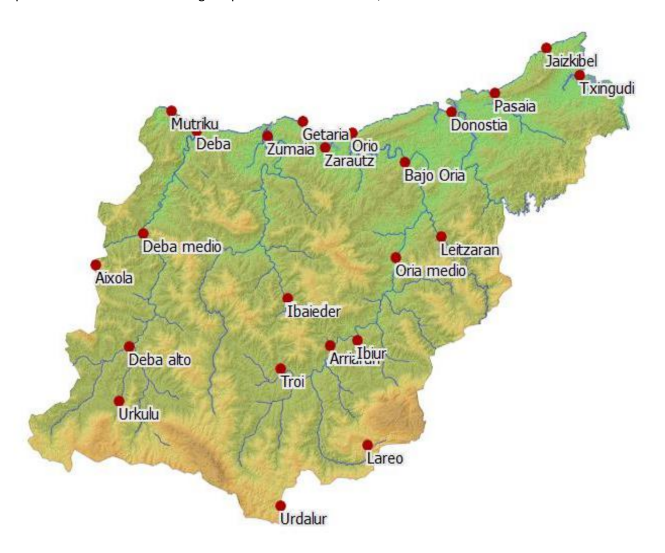


Introducción

Desde 1990 Itsas enara Ornitologi Elkartea ha venido organizando el Censo de Aves Acuáticas Invernantes de Gipuzkoa de forma independiente y sin subvención o financiación alguna hasta el 2004, en que por primera vez se logra un acuerdo promovido por el Gobierno Vasco a través de HAZI, S.A. para llevarlo a cabo de forma coordinada con el resto de Euskadi.

Para el trabajo de campo se ha contado con miembros de Itsas Enara O. E. y otras entidades colaboradoras como son Arkamurka Natur Taldea, Zumaiako Natur Taldea, Saiak y guarderío de la Diputación Foral de Gipuzkoa, a las cuales expresamos desde aquí nuestro agradecimiento.

El presente censo ha cubierto al igual que en el años anteriores, 23 localidades.





<u>Ejecución</u>

Fechas: El censo tuvo lugar el día 18 enero 2014.

Tiempo meteorológico: Destacar que durante el invierno se sufrieron continuados temporales de mar.

			Horarios		Condiciones		
Localidad Fecha		Observadores	Hora inicio	Hora fin	Visibilidad	Nivel agua	Estado marea
1 – Txingudi	19/01/2014	Alberto Luengo, Carmen González, Julia Borrego, Mikel Estonba, Pascal Clerc, Peio Lambert, Romain Eychenne, E. Legay, Alain Pagoaga y alumnos de los liceos privados de Saint Palais y Saint Pée Sur Neville	10:30	12:00	Buena		Intermedia
2 – Jaizkibel	19/01/2014	Eva Fernández d'Arlas, Mikel Etxaniz	10:30	11:15	Buena		Intermedia
3 – Pasaia	18/01/2014	José Mari Gimón, Alfredo Herrero	9:00	11:00	Buena		Intermedia
4 – Donostia	18/01/2014	Mikel Alfonso, Aitzol Urruzola, Javi Ferreres	9:00	11:00	Buena		Intermedia
5 - Orio	18/01/2014	Héctor González	9:00	10:30	Buena		Intermedia
6 – Bajo Oria	18/01/2014	Héctor González, Xabier Saralegi	10:30	13:00	Buena		Intermedia
7 – Oria Medio	18/01/2014	Kandido Aizpurua,	9:00	12:00	Buena		
8 – Zarautz	18/01/2014	Asier Aldalur, Aitziber Sarobe	9:00	11:00	Buena		Intermedia
9 – Getaria	12/01/2013	Pello Izkeaga, Arantxa Aizpuru	9:00	10:00	Buena		Intermedia
10 – Zumaia	12/01/2013	Aitor Leiza	9:00	10:00	Buena		Intermedia
11 – Deba	18/01/2014	Aitor Leiza	12:00	13:00	Buena		Intermedia
12 – Deba Medio	26/01/2014	José Miguel Devesa	13:44	14:33	Buena		
13 – Deba Alto	26/01/2014	José Miguel Devesa	11:49	13:35	Buena		
14 – Mutriku	18/01/2014	Rafa Pérez, Aitor Leiza	11:00	11:45	Buena		Intermedia
15 – Aixola	26/01/2014	José Miguel Devesa	16:10	18:40	Buena	Medio	
16 – Urkulu	26/01/2014	José Miguel Devesa	9:05	11:25	Buena	Medio	
17 – Troi	18/01/2014	Mikel Olano(Diputación)	9:00	10:30	Buena	Alto	
18 – Arriaran	18/01/2014	Mikel Olano(Diputación)	10:45	11:30	Buena	Alto	
19 – Ibaieder	18/01/2014	Aitzol Kortajarena	13:00	15:00	Buena	Alto	
20 – Urdalur	18/01/2014	Mikel Olano (Diputación)	10:00	10:30	Buena	Vacio	
21 – Lareo	18/01/2014	Javier Vazquez (Diputación)	9:00	11:00	Buena	Alto	
22 – Leitzaran	18/01/2014	Javier Vazquez (Diputación)	14:45	18:30	Buena	Medio	
22 – Ibiur	18/01/2014	Lukas Arbeloa	9:00	11:00	Buena	Medio	
Coordinación informe	y redacción	Héctor González y Javier Ferreres					

Participantes: En este censo han tomado parte 30 personas pertenecientes a Itsas Enara Ornitologi Elkartea, Arkamurka Natur Taldea, Zumaiako Natur Taldea y Saiak, además de guarderío de la Diputación Foral de Gipuzkoa. A todos ellos nuestro más sincero agradecimiento.



Resultados

Resultados globales

En el presente censo se han contabilizado un total de 10.578 aves pertenecientes a 44 especies diferentes. No obstante, los ejemplares de Cisne vulgar (*Cygnus olor*) pueden considerarse domésticos.

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

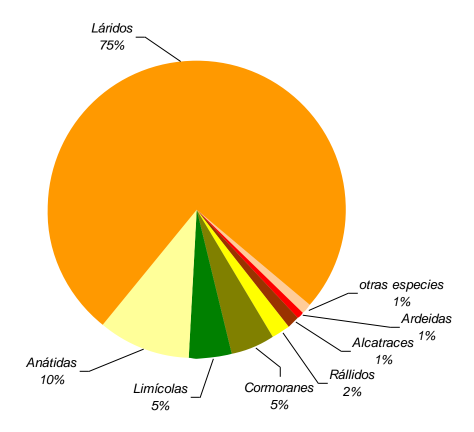
ESPECIES	Totales	%	GRUPOS	Totales grupo	% Grupos
Gavia stellata	0	0,0			0,0
Gavia arctica	2	0,0	Colimbos	3	
Gavia immer	1	0,0			
Tachybaptus ruficollis	41	0,4			
Podiceps cristatus	8	0,1		51	
Podiceps grisegena	0	0,0	Somormujos		0,5
Podiceps auritus	0	0,0			
Podiceps nigricollis	2	0,0			
Phalacrocorax carbo	426	4,0		400	4.5
Phalacrocorax aristotelis	56	0,5	Cormoranes	482	4,6
Ciconia ciconia	0	0,0	Cigüeñas	0	0,0
Ardea Cinerea	59	0,6	_		
Egretta garzetta	43	0,4		400	
Bulbucus ibis	0	0,0	Ardeidos	103	1,0
Botaurus stellaris	1	0,0			
Anser anser	1	0,0		1.073	
Cygnus olor	7	0,1			
Branta leucopsis	0	0,0			
Branta bernicla	1	0,0			
Tadorna tadorna	0	0,0			
Anas penelope	0	0,0			
Anas strepera	48	0,5			
Anas crecca	31	0,3			
Anas querquedula	18	0,2			
Anas platyrhynchos	915	8,7	Anátidas		10,1
Anas clypeata	8	0,1			
Netta rufina	0	0,0			
Aythya ferina	16	0,2			
Aythya fuligula	26	0,2			
Aythya nyroca	0	0,0			
Melanitta nigra	0	0,0			
Mergus serrator	0	0,0			
Somateria mollissima	3	0,0			
Circus aeruginosus	0	0,0			
Pandion hielaetus	0	0,0	Rapaces	0	0,0
Rallus aquaticus	0	0,0		207	2,0
Gallinula chloropus	78	0,7	Rállidos		
Fulica atra	129	1,2			,



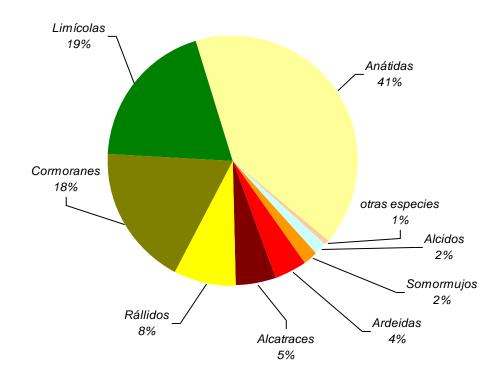
ESPECIES	Totales	%	GRUPOS	Totales grupo	% Grupos
Haematopus ostralegus	1	0,0			
Recurvirostra avosetta	3	0,0			
Burhinus oedicnemus	0	0.0			
Vanellus vanellus	0	0.0			
Pluvialis apricaria	0	0.0			
Pluvialis squatarola	45	0,4			
Charadrius hiaticula	49	0,5			
Limosa limosa	0	0,0			
Limosa lapponica	0	0,0			
Numenius phaeopus	4	0,0			
Numenius arquata	22	0,2			
Tringa erythoropus	0	0,0			
Tringa totanus	34	0,3	Limícolas	506	4,8
Tringa nebularia	11	0,1			
Tringa ochropus	0	0,0			
Tringa glareola	0	0,0			
Actitis hypoleucos	34	0,3			
Arenaria interpres	97	0,9			
Gallinago gallinago	5	0,0			
Calidris canutus	0	0,0			
Calidris alba	0	0,0			
Calidris minuta	0	0,0			
Calidris maritima	7	0,1			
Calidris alpina	194	1,8			
Philomachus pugnax	0	0,0			
Rissa tridactyla	0	0,0		7.954	
Larus canus	0	0,0			
Larus argentatus	0	0,0			
Larus fuscus	68	0,6			
Larus michahellis	6935	65,6			
Larus sp.	0	0,0	1631		75.4
Larus marinus	10	0,1	Láridos		75,1
Larus delawarensis	0	0,0			
Larus melanocephalus	148	1,4			
Larus ridibundus	793	7,5			
Larus minutus	0	0,0			
Thalasseus sandvicensis	0	0,0		44	
Alca torda	8	0,1			
Uria aalge	21	0,2	Alcidos		0,4
Alcidae sp.	15	0,1			
Alcedo atthis	15	0,1	Martines	17	0,2
Puffinus mauritanicus	0	0,0		0	0,0
Stercorarius skua	2	0,0		2	0,0
Sula bassana	117	0,0	Alcatraces	117	1,1
TOTAL	10.578	100		10.578	100



En el siguiente gráfico se muestra el reparto proporcional entre los grupos de aves detectados:



y el mismo gráfico sin incluir los láridos:

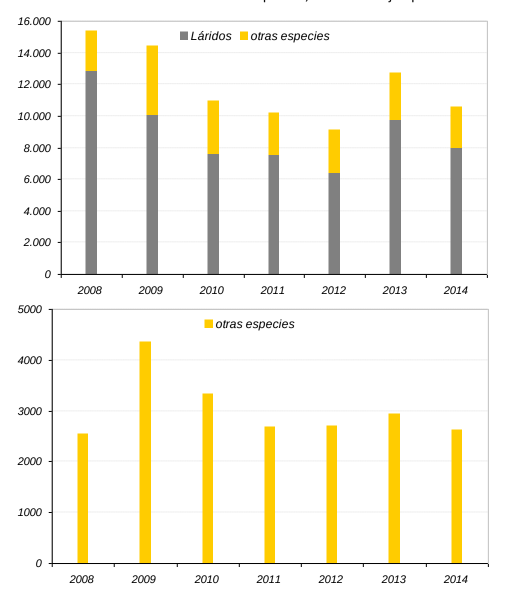




Como puede apreciarse una vez más los láridos son el grupo más numeroso, con 7.954 ejemplares (un 75,1% sobre el total); dentro de éstos *Larus michahellis* es la especie más abundante con 6.935 ejemplares (88,1% del total de láridos). También *Larus ridibundus* merece una mención especial por registrar hasta 793 ejemplares (un 10,1% del total de láridos), entre ambas especies hacen el 97,2% de todos los láridos censados.

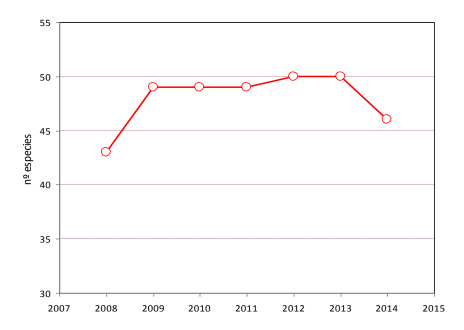
Las anátidas han resultado el siguiente grupo más abundante con 1.073 ejemplares (10,1%) destacando sobremanera *Anas platyrhynchos* con 915 ejemplares (el 85% de todas las anátidas censadas). A estos grupos, que conforman el grueso de las aves censadas, les siguen los limícolas 506 ejemplares (4,8%), los cormoranes 482 ejemplares (4,6%), y los rálidos 207 ejemplares (2,0%), los alcatraces 117 (1,1%) y los ardeidos 103 ejemplares (1,0%), el resto de grupos no alcanza el 1%.

Evolución histórica del censo de invernantes en Gipuzkoa, número de ejemplares contabilizados:



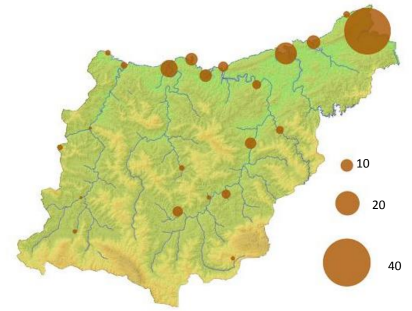


Evolución histórica del censo de invernantes en Gipuzkoa, número de especies contabilizados:



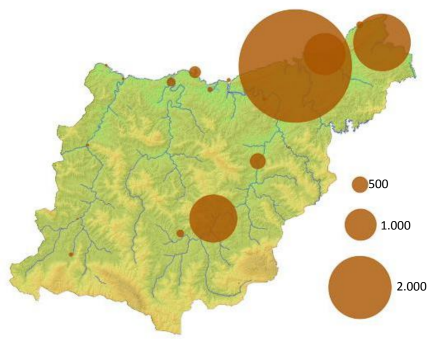
Resultados por localidades

Según localidades señalar que las más concurridas han sido, una vez más y como viene siendo habitual, las del NE guipuzcoano. En las siguientes figuras y tabla se ofrecen los resultados por número de especies y de ejemplares (

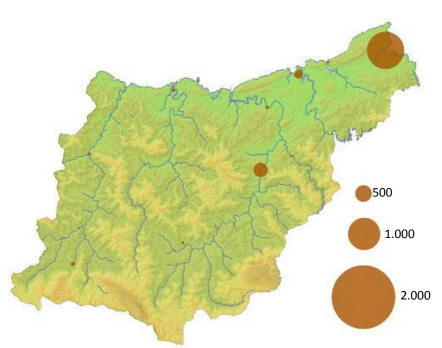


RIQUEZA (número de especies)





ABUNDANCIA (número de ejemplares)



ABUNDANCIA (número de ejemplares) (EXCLUYEDO LÄRIDOS)



Localidad	Nº aves	% sobre el total	Media últimos	variación sobre la
Localidad	contabilizadas	Gipuzkoa	7 años	media (%)
Donostia	3613	34,2	2552	+42
Txingudi	1820	17,2	2203	-17
Arriaran	1516	14,3	313	+385
Pasaia	1324	12,5	3602	-63
Oria Medio	485	4,6	549	-12
Getaria	355	3,4	304	+17
Zumaia	256	2,4	340	-25
Troi	216	2,0	173	+25
Jaizkibel	191	1,8	245	-22
Zarautz	139	1,3	379	-63
Urkulu	110	1,0	137	-20
Orio	100	0,9	233	-57
Bajo Oria	92	0,9	139	-34
Deba Medio	74	0,7	330	-78
Mutriku	64	0,6	62	+3
Deba	63	0,6	132	-52
Leitzaran	39	0,4	31	+24
Deba Alto	38	0,4	88	-57
Aixola	25	0,2	33	-24
Ibiur	22	0,2	10	+120
Ibaieder	20	0,2	20	+1
Lareo	16	0,2	13	+27

Localidad	Nº especies contabilizadas	% sobre el total Gipuzkoa	Media últimos 7 años	variación sobre la media
Txingudi	40	84,8	41	-1
Donostia	19	41,3	14	+5
Zumaia	14	30,4	14	0
Pasaia	11	23,9	9	+2
Zarautz	10	21,7	11	-1
Getaria	10	21,7	8	+2
Oria Medio	9	19,6	9	0
Troi	8	17,4	7	+1
Orio	8	17,4	9	-1
Ibiur	7	15,2	7	0
Bajo Oria	7	15,2	4	+3
Leitzaran	6	13,0	4	2
Jaizkibel	5	10,9	4	+1
Deba	5	10,9	6	-1
Mutriku	4	8,7	5	-1
Ibaieder	4	8,7	3	1
Aixola	4	8,7	4	0
Urkulu	3	6,5	5	-2
Lareo	3	6,5	4	-1
Arriaran	3	6,5	3	0
Mutriku	4	8,7	5	-1
Ibaieder	4	8,7	3	1
Aixola	4	8,7	4	0



Resultados desglosados para algunas localidades

Txingudi

Dentro de Txingudi existen zonas con estatus de ZEPA, zona RAMSAR y LIC, concretamente las conocidas como Bidasoako Irlak, Plaiaundi y Jaizubia. Por el interés específico se desglosa aquí los resultados obtenidos para dichas zonas.

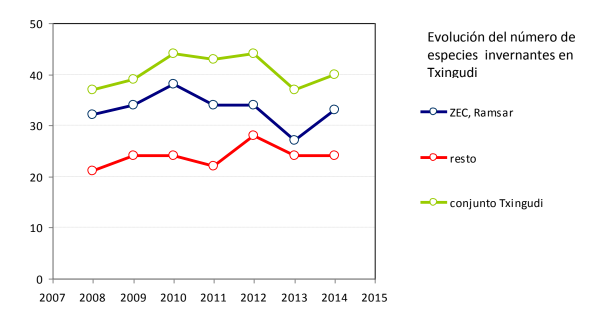
Especie	Zonas de protección	Resto de Txingudi	conjunto Txingudi
Gavia immer	1		1
Tachybaptus ruficollis	17		17
Podiceps cristatus		1	1
Podiceps nigricollis	2		2
Phalacrocorax carbo	11	199	210
Phalacrocorax aristotelis		17	17
Ardea cinerea	6	1	7
Egretta garzetta	8	6	14
Nycticorax nycticorax	1		1
Cygnus olor	3	2	5
Branta bernicla	1		1
Anas strepera	48		48
Anas crecca	30		30
Anas platyrhynchos	74	174	248
Anas clypeata	8		8
Aythya ferina	2		2
Aythya fuligula	6		6
Somateria mollissima		3	3
Gallinula chloropus	27	1	28
Fulica atra	28		28
Haematopus ostralegus	1		1
Recurvirostra avosetta		3	3
Pluvialis squatarola	44	1	45
Charadrius hiaticula	39	5	44
Mumenius phaeopus	4		4
Numenius arquata	17	5	22
Tringa totanus	34		34
Tringa nebularia	8	2	10
Actitis hypoleucos	3	16	19
Arenaria interpres	21	66	87
Gallinago gallinago	5		5
Calidris alpina	115	79	194
Larus fuscus	1	19	20
Larus michahellis	15	197	212
Larus marinus		6	6
Larus melanocephalus	11		11
Larus ridibundus	213	201	414
Gavia immer	1		1
Tachybaptus ruficollis	17		17
Podiceps cristatus		1	1
TALES	805	1.016	1.821
sobre total	44,2	55,8	100
especies	33	24	40

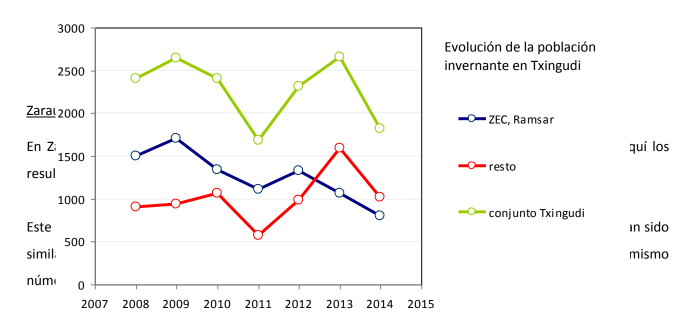
^{*} Zonas Ramsar, Zepa y ZEC



Aunque sólo el 44% de las aves contabilizadas en Txingudi se encontraban en Jaizubia, Plaiaundi e Islas del Bidasoa, 33 especies de las 40 observadas en Txingudi se localizaron allí, y suponen el 69% de todas las detectadas en Gipuzkoa. Las especies mayoritarias siguen siendo los láridos, gaviota patiamarilla y gaviota sombría, los cormoranes grandes y las garzas reales. Los espacios protegidos como Plaiaundi presentan una rica y variada población de limícolas, con 12 de las 13 especies de limícolas contabilizadas en Gipuzkoa durante el censo y más del 90% del total de individuos.

En el siguiente gráfico se puede ver la evolución que lleva en cuanto al número de especies y de aves censadas tanto las zonas integradas dentro del ZEC, Zepa y Ramsar como las zonas que no se encuentran dentro de estas figuras de protección, y para la totalidad de Txingudi.

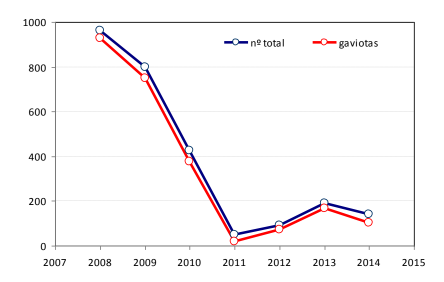


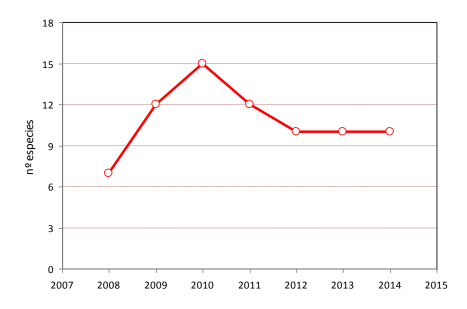




Especie	Inurritza-Moilarri*	playa Zarautz y ensenada	vertedero Urteta	Total
Tachybaptus ruficollis	6			6
Phalacrocorax carbo	7			10
Ardea cinerea	1			2
Egretta garzetta	1			1
Anser anser	1			1
Anas platyrhynchos	5			1
Gallinula chloropus	12			8
Larus marinus	1			16
Larus michahellis	104			150
Alcedo atthis	1			2
TOTALES	139			139
% sobre total	100			100
Nº especies	10			10

^{*}Biotopo protegido

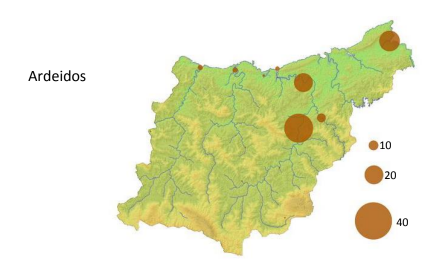


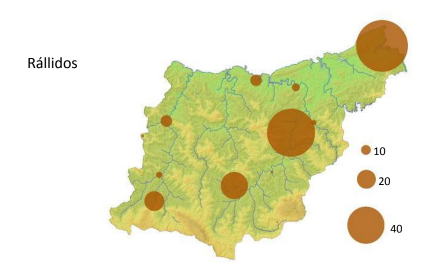




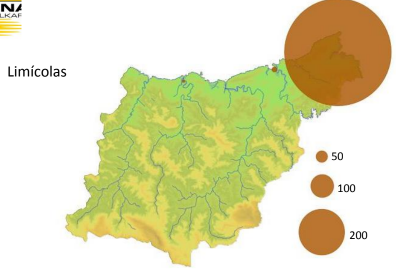
Presencia de distintos grupos de aves en las localidades de censo:

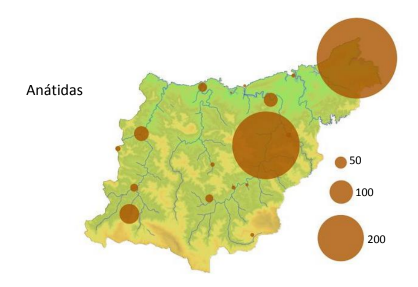


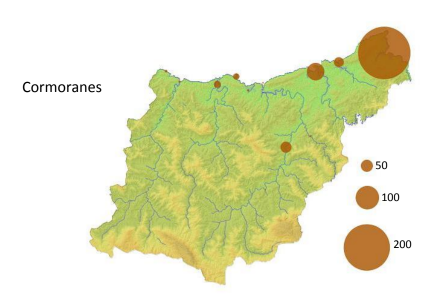




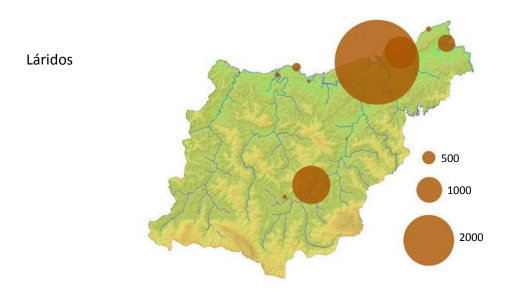












Evolución del censo de invernantes de algunas especies seleccionadas:

