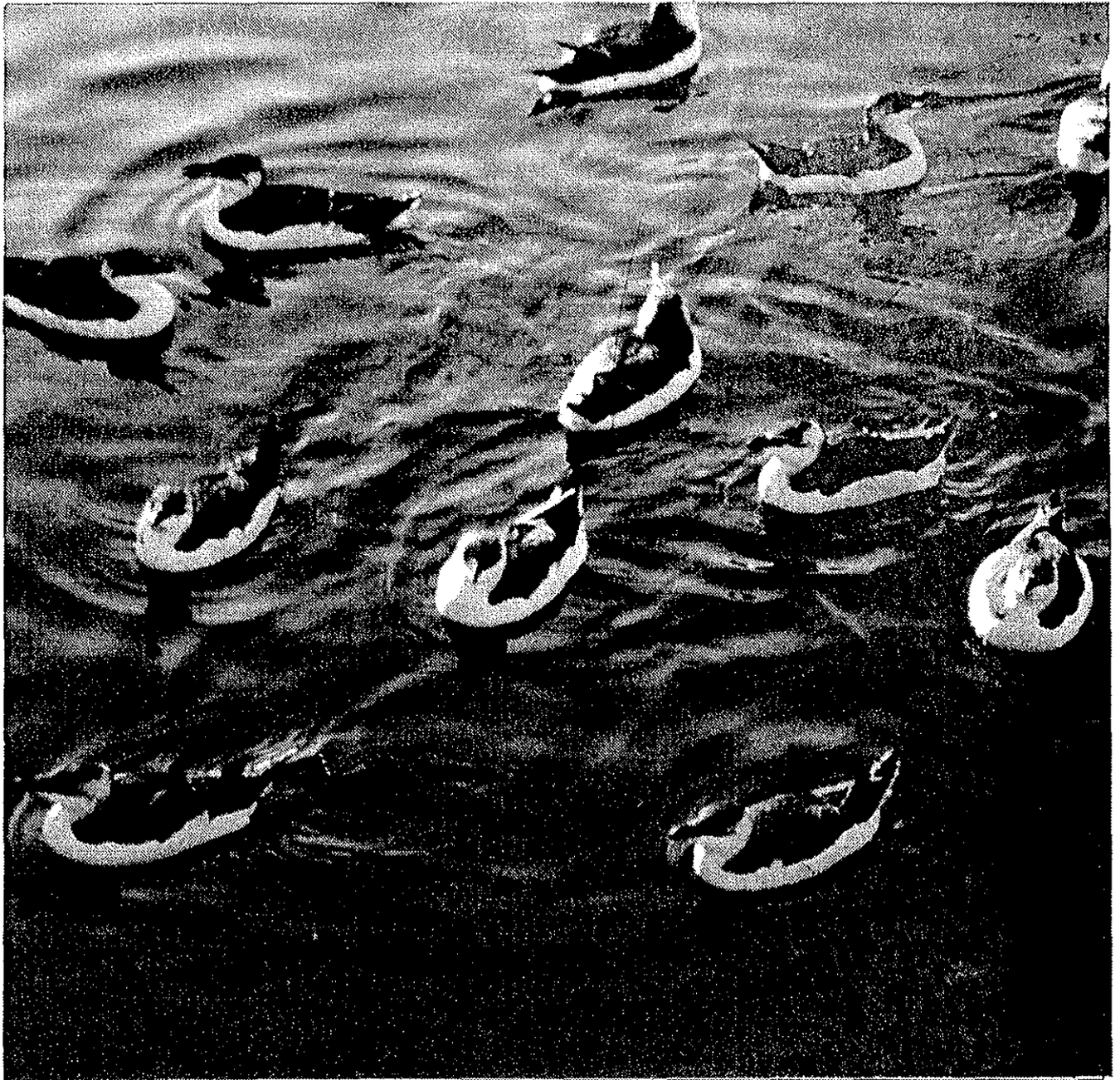


PASPALLÁS

Número 24

XANEIRO-MARZO 1998

Invernada de Aves Acuáticas 1998



Boletín da Sociedade Galega de Historia Natural
Apartado 330. 15780 Santiago de Compostela

ÍNDICE

Colaboradores	3	<i>Charadrius</i>	14, 34
Resumen	4	<i>Pluvialis</i>	14, 34
<i>Gavia</i>	8, 20	<i>Vanellus</i>	15, 34
<i>Tachybaptus</i>	8, 20	<i>Calidris</i>	15, 34
<i>Podiceps</i>	8, 20	<i>Gallinago</i>	15, 36
<i>Puffinus</i>	9, 22	<i>Limosa</i>	16, 36
<i>Sula</i>	9, 22	<i>Numenius</i>	16, 38
<i>Phalacrocorax</i>	9, 22	<i>Tringa</i>	16, 38
<i>Egretta</i>	9, 22	<i>Actitis</i>	17, 40
<i>Ardea</i>	9, 24	<i>Arenaria</i>	17, 40
<i>Ciconia</i>	10, 24	<i>Stercorarius</i>	17, 40
<i>Platalea</i>	10, 24	<i>Larus</i>	17, 40
<i>Cygnus</i>	10, 24	<i>Rissa</i>	18, 44
<i>Anser</i>	10, 24	<i>Sterna</i>	19, 44
<i>Branta</i>	10, 26	<i>Uria</i>	19, 44
<i>Tadorna</i>	11, 26	<i>Alca</i>	19, 44
<i>Aix</i>	11, 26	<i>Alcedo</i>	19, 44
<i>Anas</i>	11, 26	<i>Cinclus</i>	19, 46
<i>Aythya</i>	12, 28	<i>Emberiza</i>	19, 46
<i>Melanitta</i>	13, 30	Total especies	46
<i>Bucephala</i>	13, 30	Especies/área	46
<i>Mergus</i>	13, 30	Colaboradores/área	46
<i>Pandion</i>	13, 32		
<i>Rallus</i>	13, 32	Fotografía da portada: Alcas.	
<i>Gallinula</i>	13, 32	Rodolfo Blanco García	
<i>Fulica</i>	14, 32		
<i>Haematopus</i>	14, 32		
<i>Recurvirostra</i>	14, 32		

A Sociedade Galega de Historia Natural, formada en 1973, é «unha asociación independente e científica, dedicada ó estudo, divulgación, conservación e defensa do medio natural, que non téñ na súa actuación fins lucrativos» (Art. 5º dos Estatutos).

A S.G.H.N. é unha asociación legalmente recoñecida có Protocolo nº 18.487 no Rexistro Nacional de Asociacións, inscrita no Folio 11 do Rexistro de Asociacións Protectoras do Medio Ambiente (Xunta de Galicia), e có número AO/C-000/382 no Rexistro de Asociacións Culturais Galegas.

A S.G.H.N., federada na **Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA)**, desenrola moitas actividades medioambientais:

- Tén un representante no "Consello Galego do Medio Ambiente".
- Elaborou o Atlas de Vertebrados de Galicia.
- Realiza, dende 1973, os Censos Invernais de Aves Acuáticas.
- Coordinou o "Programa de Conservación do Arao ibérico" da Unión Europea.
- Organiza Xornadas e Congresos sobre temas medioambientais.
- Participa no programa anual *Coast Watch*, avaliando o estado da beiramar.
- Publica revistas, monografías e boletíns de divulgación do medio ambiente.
- Organiza charlas e conferencias de educación ambiental.
- Persónase nos trámites de información pública e de Avaliación de Impacto Ambiental dos proxectos, públicos ou privados, con incidencia medioambiental.

Santiago: Rúa da Oliveira, 4-2º. Apdo 330. 15780 Santiago de Compostela.
Teléf. 584426.

A Coruña: Apdo. 825. 15080 A Coruña.

Ferrol: Méndez Núñez, 11. Apdo. 356. Teléf. 352820.

Ourense: Rúa Jesús Soria, 23-2º. Apdo. 212. 32080 Ourense.

Vilagarcía: Apdo. 303.

PASPALLÁS é o boletín trimestral da S.G.H.N., pero as opinións expresadas nel (agás a Editorial) non son necesariamente as da súa Xunta Directiva Xeral.

Colaboraron neste número: Agustín Alcalde Lorenzo, Bernardo Carrión Velasco, Serafín González Prieto, José Pernas García e Xoan Santamaría Cameán.

Depósito Legal: C 1590/91.

I.S.S.N. 1132-0567.



Impreso en papel reciclado.

INVERNADA DE AVES ACUÁTICAS 1998. CENSO E ANÁLISE DOS RESULTADOS.

González, S., Alcalde, A. e Carrión, B. (coordinadores)

Participantes

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Abalo Iglesias, Ramón | 19. Freán Hernández, Marcos M. | 37. Reiriz Vargas, Susana |
| 2. Alcalde Lorenzo, Agustín | 20. Freire Piñeiro, Gregorio | 38. Rey Muñiz, Xosé L. |
| 3. Álvarez Balvís, Isabel | 21. Freire Piñeiro, Sabela | 39. Rey Rañó, Carlos |
| 4. Álvarez Escudero, Alfonso | 22. García Rivas, Pablo | 40. Rodríguez Fernández, Rubén |
| 5. Allegue Lagostena, Ignacio | 23. González Prieto, Serafín | 41. Rodríguez Pomares, Álvaro |
| 6. Blanco García, Rodolfo | 24. Gutiérrez Pita, Antonio | 42. Rodríguez Silvar, Juan |
| 7. Brea Muñiz, José | 25. Gutiérrez Varga, Pablo | 43. Romero Rivera, Carmen |
| 8. Caramelo Rego, Carlos | 26. Miján Vilasánchez, Ismael | 44. Sánchez Martínez, Francisco J. |
| 9. Carballo Benito, Francisco | 27. Nieto Pérez, Celso | 45. Santamaría Cameán, Xoan M. |
| 10. Cartelle Serantes, Josefina | 28. Pedreira López, Carlos | 46. Santamaría Pazos, Xacobe |
| 11. Díaz Da-Silva, Juan I. | 29. Pedreira Regueira, Begoña | 47. Taín Guzmán, David |
| 12. Docampo Barrueco, Francisco | 30. Penas Patiño, Xosé M. | 48. Theotonio Arenas, M ^a Elena |
| 13. Fernández Deán, Francisco J. | 31. Penas Vázquez, Mariña | 49. Tubío Víturro, Javier |
| 14. Fernández Gómez, Francisco | 32. Pérez Pérez, José M. | 50. Vázquez Rey, Dolores |
| 15. Fernández González, Pilar | 33. Pita Criado, Pablo | 51. Velando Rodríguez, Alberto |
| 16. Fernández Pérez, Martín | 34. Pose Picado, Manuel | 52. Vieiro Pampín, Alberto |
| 17. Fernández Polo, Álvaro | 35. Prieto Espinheira, Xabier | 53. Villarino Gómez, Antonio |
| 18. Fernández Theotonio, Gabriel | 36. Rei Gómez, Carlos | |

Resumen

O censo realizouse entre o 10 e o 25 de xaneiro de 1998 en 53 localidades galegas coa participación de 53 ornitólogos da S.G.H.N. Ó contrario que no anterior censo, as condicións climatolóxicas de outono-inverno caracterizáronse por temperaturas mornas en todo o continente. As precipitacións foron de novo moi abundosas en toda a Península, mentras que os temporais foron fortes e frecuentes no Atlántico Norte.

As localidades censadas agrupáronse en 7 grandes áreas con criterios bioxeográficos e prescindindo da división administrativa do territorio: Rías Altas do Cantábrico (RAC, 4 localidades), Rías Altas do Atlántico (RAA, 16 loc.), cuncas hidrográficas de Galicia Costa (GC, 4 loc.), Rías Baixas (RB, 8 loc.), Cunca do Miño (CM, 8 loc.), Cunca do Sil (CS, 10 loc.), e Cunca do Limia (CL, 3 loc.). A partires do presente censo as Rías Altas subdivídense en dúas grandes áreas (cantábricas e atlánticas), e, pola súa grande importancia para a invernada de aves acuáticas, nas Rías Baixas individualízanse o Complejo Intermareal Umia, Grove, Carreirón e a Enseada de San Simón, ata agora englobadas nas Ría de Arousa e Vigo, respectivamente.

A cobertura voltou a millorar un ano máis, engadíndose 7 novas localidades: as rías de Viveiro (RAC), Barqueiro (RAC), Cedeira (RAA), Muros-Noia (RB) e Pontevedra (RB), o treito de costa entre Baldaio e Punta Roncudo (RAA) e o encoro do Cenza (CS). As illas, polas graves dificultades de acceso, foron as únicas localidades importantes non censadas. As gaviotas máis comúns non foron censadas no treito de costa comprendido entre as Rías de Ferrol e Lires, ámbalas dúas inclusive.

Resumen

El censo se realizó entre el 10 y el 25 de enero de 1998 en 53 localidades gallegas con la participación de 53 ornitólogos de la S.G.H.N. Al contrario que en el anterior censo, las condiciones climatológicas de otoño-invierno se caracterizaron por temperaturas suaves en todo el continente: Las precipitación fueron de nuevo muy abundantes en toda la Península, mientras que los temporales fueron fuertes y frecuentes en el Atlántico Norte.

Las localidades censadas se agruparon en 7 grandes áreas con criterios biogeográficos, prescindiendo de la división administrativa del territorio: Rías Altas del Cantábrico (RAC, 4 localidades), Rías Altas del Atlántico (RAA, 16 loc.), cuencas hidrográficas de Galicia Costa (GC, 4 loc.), Rías Bajas (RB, 8 loc.), Cuenca del Miño (CM, 8 loc.), Cuenca del Sil (CS, 10 loc.), y Cuenca del Limia (CL, 3 loc.). A partir del presente censo, las Rías Altas se subdividen en dos grandes áreas (cantábricas y atlánticas), y, por su gran importancia para la invernada de aves acuáticas, en las Rías Bajas se individualizan el Complejo Intermareal Umia, Grove, Carreirón y la Ensenada de San Simón, hasta ahora englobadas en las Rías de Arousa y Vigo, respectivamente.

La cobertura volvió a mejorar un año más, añadiéndose 7 nuevas localidades: las rías de Viveiro (RAC), Barqueiro (RAC), Cedeira (RAA), Muros-Noia (RB) y Pontevedra (RB), el tramo de costa entre Baldaio y la Punta de Roncudo (RAA) y el embalse del Cenza (CS). Las islas, por las graves dificultades de acceso en invierno, fueron las únicas localidades importantes no censadas. Las gaviotas más comunes no fueron censadas en el tramo de costa comprendido entre las Rías de Ferrol y Lires, ambas inclusive.

En Ourense o censo fíxose simultaneamente, con varios equipos, para tódalas localidades dunha mesma cunca hidrográfica (Miño, Sil e Limia) para evitar a duplicidade no recento, pois téñense comprobado os movementos de individuos entre varias localidades no mesmo día, por exemplo entre os encoros de Frieira e Castrelo no Miño, e entre A Limia e os encoros de Salas e As Conchas.

Localidades principais

O Complexo Intermareal Umia-Grove-Carreirón foi, con diferenza, a principal localidade de invernada de aves acuáticas en Galicia: acolleu a 16.531 aves (a quinta parte do total censado) de 52 especies (dous tercios do total de especies rexistradas) e, ademais, foi a principal (ou a única) localidade de invernada para nada menos que 26 especies: *Gavia arctica*, *Puffinus puffinus*, *Phalacrocorax carbo*, *P. aristotelis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorhodia*, *Tadorna ferruginea*, *Anas crecca*, *A. clypeata*, *Aythya marila*, *Melanitta nigra*, *Charadrius hiaticula*, *Pluvialis apricaria*, *P. squatarola*, *Calidris canutus*, *C. alpina*, *Limosa limosa*, *L. lapponica*, *Numenius phaeopus*, *Tringa erythropus*, *T. totanus*, *Arenaria interpres*, *Larus ridibundus*, *L. canus*, *L. glaucoides* e *L. marinus*.

A Ría de Ortigueira foi a segunda localidade con maior número de especies (43, máis da metade das rexistradas) e a principal (ou a única) localidade de invernada para 9 delas: *Gavia inmer*, *Anser brachyrhynchus*, *Anas strepera*, *Haematopus ostralegus*, *Numenius arquata*, *Tringa nebularia*, *Larus melanocephalus*, *L. argentatus* e *Alcedo atthis*. Por número de aves a Ría de Ortigueira foi a quinta localidade de invernada con 5.884 aves (casi o 7% do total).

O Baixo Miño foi a terceira localidade con maior número de especies (33) e a principal (ou a única) localidade de invernada para 5 delas: *Cignus atratus*, *Aythya fuligula*, *Vanellus vanellus*, *Calidris*

En Ourense el censo se hizo simultaneamente, con varios equipos, para todas las localidades de una misma cuenca hidrográfica (Miño, Sil y Limia) para evitar la duplicidad en el recuento, pues se tienen comprobado los movimientos de individuos entre varias localidades en el mismo día (entre los embalses de Frieira y Castrelo en el Miño, y entre la Limia y los embalses de Salas y las Conchas).

Localidades principales

El Complejo Intermareal Umia-Grove-Carreirón fue, con diferencia, la principal localidad de invernada de aves acuáticas en Galicia: acogió a 16.531 aves (la quinta parte del total censado) de 52 especies (dos tercios del total de especies registradas) y, además, fue la principal (o la única) localidad de invernada para nada menos que 26 especies: *Gavia arctica*, *Puffinus puffinus*, *Phalacrocorax carbo*, *P. aristotelis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorhodia*, *Tadorna ferruginea*, *Anas crecca*, *A. clypeata*, *Aythya marila*, *Melanitta nigra*, *Charadrius hiaticula*, *Pluvialis apricaria*, *P. squatarola*, *Calidris canutus*, *C. alpina*, *Limosa limosa*, *L. lapponica*, *Numenius phaeopus*, *Tringa erythropus*, *T. totanus*, *Arenaria interpres*, *Larus ridibundus*, *L. canus*, *L. glaucoides* y *L. marinus*.

La Ría de Ortigueira fue la segunda localidade con mayor número de especies (43, más de la mitad de las registradas) y la principal (o la única) localidade de invernada para 9 de ellas: *Gavia inmer*, *Anser brachyrhynchus*, *Anas strepera*, *Haematopus ostralegus*, *Numenius arquata*, *Tringa nebularia*, *Larus melanocephalus*, *L. argentatus* y *Alcedo atthis*. Por número de aves la Ría de Ortigueira fue la quinta localidade de invernada con 5.884 aves (casi el 7% del total).

El estuario del Miño (Baixo Miño) fue la tercera localidade con mayor número de especies (33) y la principal (o la única) localidade de invernada para 5 de ellas: *Cignus atratus*, *Aythya fuligula*, *Vanellus*

alba e *C. maritima*. Por número de aves o Baixo Miño foi a séptima localidade de invernada con 4.345 aves (o 5% do total).

Outras localidades salientables foron:

Lagoa da Frouxeira-praia de Valdoviño: 30 especies, localidade principal de invernada de 4 especies: *Bucephala clangula*, *Fulica atra*, *Charadrius alexandrinus* e *Rissa trydactyla*.

Lagoa e praia de Traba: 8 especies, localidade principal de invernada para a metade delas: *Aix galericulata*, *Rallus aquaticus*, *Gallinago gallinago* e *Emberiza schoeniclus*.

Parque Natural de Corrubedo: 26 especies, localidade principal de invernada de *Tringa ochropus* e *Larus minutus*. Cuarta localidade polo número de aves invernantes: 6.149 (máis do 7% do total).

Ría de Pontevedra: 14 especies, localidade principal de invernada de *Larus fuscus*. Terceira localidade polo número de aves invernantes: 7.219 (o 8,5% do total).

Ría de Vigo: 23 especies, localidade principal de invernada de *Actitis hypoleucos* e *Larus cachinnans*. Segunda localidade polo número de aves invernantes: 8.267 (casi o 10% do total).

A Limia: 12 especies, localidade principal de invernada de 4 especies: *Tachybaptus ruficollis*, *Ciconia ciconia*, *Anas platyrhynchos* e *Gallinula chloropus*. Novena localidade polo número de aves invernantes: 3.531 (o 4% do total).

vanellus, *Calidris alba* e *C. maritima*. Por número de aves el Estuario del Miño fue la séptima localidade de invernada con 4.345 aves (el 5% del total).

Otras localidades destacables fueron:

La laguna de A Frouxeira-playa de Valdoviño: 30 especies, localidade principal de invernada de 4 especies: *Bucephala clangula*, *Fulica atra*, *Charadrius alexandrinus* y *Rissa trydactyla*.

Laguna y playa de Traba: 8 especies, localidade principal de invernada para la mitad de ellas: *Aix galericulata*, *Rallus aquaticus*, *Gallinago gallinago* y *Emberiza schoeniclus*.

Parque Natural de Corrubedo: 26 especies, localidade principal de invernada de *Tringa ochropus* y *Larus minutus*. Cuarta localidade por el número de aves invernantes: 6.149 (máis del 7% del total).

Ría de Pontevedra: 14 especies, localidade principal de invernada de *Larus fuscus*. Tercera localidade por el número de aves invernantes: 7.219 (el 8,5% del total).

Ría de Vigo: 23 especies, localidade principal de invernada de *Actitis hypoleucos* y *Larus cachinnans*. Segunda localidade por el número de aves invernantes: 8.267 (casi el 10% del total).

La Limia: 12 especies, localidade principal de invernada de 4 especies: *Tachybaptus ruficollis*, *Ciconia ciconia*, *Anas platyrhynchos* y *Gallinula chloropus*. Novena localidade por el número de aves invernantes: 3.531 (el 4% del total).

Especies

Nas seguintes páxinas recóllense para cada especie os datos máis salientables do censo de 1998 (primeira columna), que logo se avalían e comparan cos censos da especie no período 1975-98 (segunda e terceira columnas).

Primeira columna:

Nome específico. Número de aves (porcentaxe do censo total de 1998). Número de localidades con presenza da especie (porcentaxe do total de localidades). Localidade principal e porcentaxe de aves da especie que inverna nela. Grandes áreas con presenza da especie e porcentaxes de aves que invernan nelas.

Segunda e terceira columnas: Criterios empregados.

Invernante regular:	rexistrada en $\geq 81\%$ dos censos.
frecuente:	rexistrada no 61-80% dos censos.
irregular:	rexistrada no 41-60% dos censos.
pouco frecuente:	rexistrada no 21-40% dos censos.
rara:	rexistrada $\leq 20\%$ dos censos.
Censo moi alto:	o censo de 1998 sobrepasa o límite superior de confianza da media (1975-98) para $P < 0,01$.
alto:	o censo de 1998 sobrepasa o límite superior de confianza da media (1975-98) para $P < 0,05$.
normal:	o censo de 1998 está comprendido no intervalo de confianza da media para $P < 0,05$.
baixo:	o censo de 1998 non acada o límite inferior de confianza da media (1975-98) para $P < 0,05$.
moi baixo:	o censo de 1998 non acada o límite inferior de confianza da media (1975-98) para $P < 0,01$.

Especies

En las siguientes páginas se recogen, para cada especie, los datos más destacables del censo de 1998 (primera columna), que luego se evalúan y comparan con los censos de la especie en el período 1975-98 (segunda y tercera columnas).

Primera columna:

Nombre específico. Número de aves (porcentaje del censo total de 1998). Número de localidades con presencia de la especie (porcentaje del total de localidades). Localidad principal y porcentaje de aves de la especie que inverna en ella. Grandes áreas con presencia de la especie y porcentajes de aves que invernan en ellas.

Segunda y tercera columnas: Criterios empleados.

Invernante regular:	registrada en $\geq 81\%$ de los censos.
frecuente:	registrada en el 61-80% de los censos.
irregular:	registrada en el 41-60% de los censos.
poco frecuente:	registrada en el 21-40% de los censos.
rara:	registrada $\leq 20\%$ de los censos.
Censo muy alto:	el censo de 1998 sobrepasa el límite superior de confianza de la media (1975-98) para $P < 0,01$.
alto:	el censo de 1998 sobrepasa el límite superior de confianza de la media (1975-98) para $P < 0,05$.
normal:	el censo de 1998 está comprendido en el intervalo de confianza de la media para $P < 0,05$.
baixo:	el censo de 1998 no alcanza el límite inferior de confianza de la media (1975-98) para $P < 0,05$.
moi baixo:	el censo de 1998 no alcanza el límite inferior de confianza de la media (1975-98) para $P < 0,01$.

<i>Gavia arctica</i> : 3 aves (0,004%). 1 loc. (1,89%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Fluctuando. Censo moi alto. Invernante irregular en pequeno número.	Fluctuando. Censo muy alto. Invernante irregular en pequeno número.
<i>Gavia immer</i> : 20 aves (0,024%). 5 loc. (9,43%). Ría de Ortigueira 60%. RAC 5%. RAA 80%. RB 15%.	Fluctuando. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante frecuente.	Fluctuando. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Invernante frecuente.
<i>Tachybaptus ruficollis</i> : 205 aves (0,242%). 25 loc. (47,17%). A Limia 19,51%. RAC 0,49%. RAA 29,27%. GC 13,67%, RB 5,37%. CM 12,69%, CS 16,59%, CL 21,95%.	Fluctuando. Censo moi alto. Especie normalmente subestimada nos censos invernais. Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy alto. Especie normalmente subestimada en los censos invernales. Invernante regular.
<i>Podiceps cristatus</i> : 248 aves (0,293%). 12 loc. (22,64%). Encoro de Prada 22,18%. RAA 0,80%. GC 1,61%. CM 15,32%. CS 56,86%. CL 25,40%.	Fluctuando despois do forte aumento de invernantes nos anos 80. Censo moi alto. Segunda maior invernada rexistrada. Invernante regular.	Fluctuando después del fuerte aumento de invernantes en los años 80. Censo muy alto. Segunda mayor invernada registrada. Invernante regular.
<i>Podiceps auritus</i> : 2 aves (0,002%) 1 loc. (1,89%). Ría de Coruña 100%. RAA 100%.	Censo normal. Invernante irregular en pequeno número.	Censo normal. Invernante irregular en pequeno número.
<i>Podiceps nigricollis</i> : 47 aves (0,055%). 4 loc. (7,55%). Ría de Ribadeo 85,11%. RAC 87,24%. RAA 8,51%. CM 4,26%.	Terceiro aumento consecutivo. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante frecuente.	Tercer aumento consecutivo. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Invernante frecuente.

<i>Puffinus puffinus</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Fluctuando nos últimos anos con continxentes lonxe das cifras acadadas (32-55 aves) na primeira metade dos anos 80. Censo normal. Invernante irregular.	Fluctuando en los últimos años con contingentes lejos de las cifras alcanzadas (32-55 aves) en la primera mitad de los años 80. Censo normal. Invernante irregular.
<i>Sula bassana</i> : 53 aves (0,063%). 5 loc. (9,43%). Praias S. Xurxo-Covas 66,04%. RAA 98,11%. RB 1,89%.	Fluctuando. Censo baixo. Invernante regular.	Fluctuando. Censo baixo. Invernante regular.
<i>Phalacrocorax carbo</i> : 2.673 aves (3,16%). 34 loc. (64,15%) C.I. Umia-Grove-Carreirón 23,76%. RAC 7,33%. RAA 17,23%. GC 1,20%. RB 47,39%. CM 24,5. CS 2,35.	Aumento sostido dende 1985. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante regular.	Aumento sostenido desde 1985. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Invernante regular.
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> : 522 aves (0,616%). 10 loc. (18,87%) C.I. Umia-Grove-Carreirón 43,49%. RAA 15,14%. GC 9,58%. RB 75,3%.	Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Egretta garzetta</i> : 399 aves (0,471%). 19 loc. (35,85%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 23,56%. RAC 4,01%. RAA 37,6%. RB 53,9%. CM 4,51%.	Fluctuando despois dun aumento casi continuado dende 1975. Censo moi alto. Invernante regular.	Fluctuando después de un aumento casi continuado desde 1975. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Ardea cinerea</i> : 1.010 aves (1,19%). 43 loc. (81,13%). Encoro de Cecebre 11,09%. RAC 0,50%. RAA 34,86%. GC 12,97%. RB 30,99%.	Estable. Censo moi alto. Máxima invernada rexistrada.	Estable. Censo muy alto. Máxima invernada registrada.

- Ciconia ciconia*: 24 aves (0,028%). 7 loc. (13,21%). A Limia 54,17%. RAA 4,17%. CM 8,33%. CS 33,34%. CL 54,17%.
A maior invernada rexistrada, con diferenza, favorecida polas mornas temperaturas do inverno. Censo moi alto. Invernante rara.
La mayor invernada rexistrada, con diferenza, favorecida por las suaves temperaturas del invierno. Censo muy alto. Invernante rara.
- Platalea leucorhodia*: 71 aves (0,084%). 2 loc. (3,77%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 95,77%. RAA 4,23%. RB 95,77%.
Aumentando dende 1986, data na que pasou de ser invernante rara a invernante regular. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada.
Aumentando desde 1986, año en el que pasó de ser invernante rara a invernante regular. Censo muy alto. La mayor invernada rexistrada.
- Cignus olor*: 3 aves (0,004%). 1 loc. (1,89%). Ría de Coruña 100%. RAA 100%.
Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante rara en número reducido.
Censo muy alto. La mayor invernada rexistrada. Invernante rara en número reducido.
- Cignus atratus*: 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). Baixo Miño 100%. CM 100%.
Primeiro rexistro desta especie de orixe neozelandés, moi empregada como ave de adorno en parques. Espécime seguramente fuxido de cautividade.
Primer registro de esta especie de origen neozelandés, muy empleada como ave de adorno en parques. Especímen seguramente escapado de cautividad.
- Anser brachyrhynchus*: 4 aves (0,005%). 2 loc. (3,77%). Ría de Ortigueira 75%. RAA 75%. RB 25%.
Segundo rexistro da especie despois de 21 anos. A maior invernada rexistrada. Invernante rara.
Segundo registro de la especie después de 21 años. La mayor invernada rexistrada. Invernante rara.
- Anser anser*: 9 aves (0,011%). 1 loc. (1,89%). Encoro de Fervenzas 100%. GC 100%.
Flutuando. Censo moi alto que iguala as dúas máximas invernadas rexistradas. Invernante frecuente en pequeno número.
Flutuando. Censo muy alto que iguala las dos máximas invernadas rexistradas. Invernante frecuente en pequeno número.
- Branta bernicla*: 3 aves (0,004%). 1 loc. (1,89%). Ría de Foz 100%. RAC 100%.
Censo normal. Invernante pouco frecuente (pero regular dende 1992) xeralmente en pequeno número.
Censo normal. Invernante poco frecuente (pero regular desde 1992) generalmente en pequeno número.

<i>Tadorna ferruginea</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Invernante rara (pero regular dende 1992) en número moi reducido.	Invernante rara (pero regular desde 1992) en número muy reducido.
<i>Tadorna tadorna</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). Enseada de San Simón 100%. RB 100%.	Censo moi baixo. Invernante rara con anterioridade, pero regular dende 1984.	Censo muy bajo. Invernante rara con anterioridad, pero regular desde 1984.
<i>Aix galericulata</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). Lagoa de Traba 100%. RAA 100%.	Segundo ano consecutivo con invernada da especie en Galicia, pero en distinta localidade. Invernante rara.	Segundo año consecutivo con invernada de la especie en Galicia, pero en distinta localidad. Invernante rara.
<i>Anas penelope</i> : 3.634 aves (4,29%). 11 loc. (20,75%). Enseada de San Simón 49,56%. RAC 6,74%. RAA 36,49%. GC 0,11%. RB 55,78%. CM 0,67%. CL 0,33%.	Segundo aumento consecutivo. Censo moi alto; 2º máximo rexistrado, próximo ó de 1985 (4.132 aves). Invernante regular.	Segundo aumento consecutivo. Censo muy alto; 2º máximo registrado, próximo al de 1985 (4.132 aves). Invernante regular.
<i>Anas strepera</i> : 161 aves (0,190%). 7 loc. (13,21%). Ría de Ortigueira 26,09%. RAC 16,15%. RAA 39,13%. GC 21,12%. RB 14,91%. CM 8,70%.	Terceiro aumento consecutivo. Censo moi alto (3º máximo). Invernante regular.	Tercer aumento consecutivo. Censo muy alto (3º máximo). Invernante regular.
<i>Anas crecca</i> : 2.067 aves (2,44%). 16 loc. (30,19%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 22,50%. RAC 4,26%. RAA 16,44%. GC 9,58%. RB 22,50%. CM 23,27%. CS 0,34%. CL 23,61%.	Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.

- Anas platyrhynchos*: 10.044 aves (11,86%). 44 loc. (83,02%). A Limia 31,45%. RAC 1,47%. RAA 20,97%. GC 6,89%. RB 20,56%. CM 10,48%. CS 3,39%. CL 36,28%. Fluctuando. A anátida máis abundosa e máis amplamente distribuída. Máxima invernada rexistrada. Censo moi alto. Invernante regular. Fluctuando. La anátida máis abundante y máis amplamente distribuída. Máxima invernada rexistrada. Censo muy alto. Invernante regular.
- Anas acuta*: 488 aves (0,576%). 6 loc. (11,32%). Ría de Ribadeo 60,25%. RAC 60,25%. RAA 0,20%. RB 38,93%. CM 0,41%. CS 0,2%. Fluctuando. Censo normal. Invernante regular. Fluctuando. Censo normal. Invernante regular.
- Anas clypeata*: 559 aves (0,660%). 12 loc. (22,64%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 44,54%. RAA 36,67%. GC 4,12%. RB 48,84%. CM 8,58%. CL 1,79%. Fluctuando despois dos máximos rexistrados a mediados dos anos 90. Censo moi alto. Invernante regular. Fluctuando despois de los máximos rexistrados a mediados de los años 90. Censo moi alto. Invernante regular.
- Aythya ferina*: 327 aves (0,386%). 10 loc. (18,87%). Encoro de Fervenzas 59,63%. RAA 8,56%. GC 64,52%. RB 24,16%. CM 0,31%. CS 2,44%. Fluctuando nos últimos 5 anos con números mínimos, lonxe do máximo rexistrado en 1987 (2.069 aves) pero similares ós do período 1975-80. Censo moi baixo. Invernante regular. Fluctuando en los últimos 5 años con números mínimos, lejos del máximo rexistrado en 1987 (2.069 aves) pero similares a los del período 1975-80. Censo muy bajo. Invernante regular.
- Aythya fuligula*: 517 aves (0,610%). 16 loc. (30,19%). Baixo Miño 25,53%. RAA 6,96%. GC 21,85%. RB 2,13%. CM 64,79%. CS 4,25%. Censo moi baixo (4º mínimo). Tras un forte aumento no período 1986-92, a invernada da especie comenzo a disminuir voltando ós valores iniciais. Invernante regular. Censo muy bajo (4º mínimo). Tras un fuerte aumento en el período 1986-92, la invernada de la especie comenzo a disminuir volviendo a los valores iniciais. Invernante regular.
- Aythya marila*: 4 aves (0,005%). 3 loc. (5,66%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 75%. GC 25%. RB 75%. Fluctuando. Censo normal. Invernante irregular en pequeno número. Fluctuando. Censo normal. Invernante irregular en pequeno número.

<i>Melanitta nigra</i> : 85 aves (0,100%). 3 loc. (5,66%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 76,47%. RAA 23,53%. RB 76,47%.	Fluctuando. Censo moi baixo. Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy bajo. Invernante regular.
<i>Melanitta fusca</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). Costa C. Silleiro-A Garda 100%. RB 100%.	Censo moi baixo. Invernante irregular en pequeno número.	Censo muy bajo. Invernante irregular en pequeno número.
<i>Bucephala clangula</i> : 2 aves (0,002%). 2 loc. (3,77%). Lagoa da Frouxeira 50%. Lagoa de Doniños 50%. RAA 100%.	Censo normal. Invernante pouco frecuente en pequeno número.	Censo normal. Invernante pouco frecuente en pequeno número.
<i>Mergus serrator</i> : 118 aves (0,008%). 6 loc. (11,32%). Ría de Arousa 46,61%. RAC 11,02%. RAA 4,24%. RB 76,27%. CM 8,47%.	Censo moi alto tras máis de 5 anos de cifras moi baixas. Invernante regular.	Censo muy alto tras más de 5 años de cifras muy bajas. Invernante regular.
<i>Pandion haliaetus</i> : 2 aves (0,002%). 1 loc. (1,89%). Encoro de Fervenzas 100%. GC 100%.	Censo normal. Invernante rara en moi pequeno número.	Censo normal. Invernante rara en muy pequeno número.
<i>Rallus aquaticus</i> : 12 aves (0,014%). 3 loc. (5,66%). Lagoa de Traba 58,33%. RAA 100%.	Fluctuando. Censo moi alto aínda que as cifras reais deben ser moito maiores xa que a especie é xeralmente moi mal prospectada. Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy alto aunque las cifras reales deben ser mucho mayores ya que la especie es generalmente muy mal prospectada. Invernante regular.
<i>Gallinula chloropus</i> : 127 aves (0,150%). 13 loc. (24,53%). A Limia 49,61%. RAA 1,58%. GC 11,81%. RB 31,49%. CM 3,93%. CS 1,58%. CL 49,61%.	Fluctuando. Censo alto, aínda que subestima moito as cifras reais pois o censo da especie é difícil no inverno. Invernante regular.	Fluctuando. Censo alto, aunque subestima mucho las cifras reales pues el censo de la especie es difícil en invierno. Invernante regular.

- | | | |
|--|---|---|
| <p><i>Fulica atra</i>: 546 aves (0,644%). 13 loc. (24,53%). Lagoa da Frouxeira 28,21%; Encoro de Cecebre 28,02%. RAA 31,51%. GC 40,11%. RB 23,44%. CM 3,12%. CS 1,65%. CL 0,18%.</p> | <p>Fluctuando nos últimos 5 anos con contingentes ben inferiores ós dos anos 80. Censo baixo. Invernante regular.</p> | <p>Fluctuando en los últimos 5 años con contingentes bien inferiores a los de los años 80. Censo bajo. Invernante regular.</p> |
| <p><i>Haematopus ostralegus</i>: 1.326 aves (1,57%). 11 loc. (20,75%). Ría de Ortigueira 38,91%. RAC 0,38%. RAA 54,9%. RB 40,87%. CM 3,85%.</p> | <p>Censo moi alto. A máxima invernada rexistrada, aínda que a de 1980 foi moi similar (1.283 aves). Invernante regular.</p> | <p>Censo muy alto. La máxima invernada registrada, aunque la de 1980 fue muy similar (1.283 aves). Invernante regular.</p> |
| <p><i>Recurvirostra avosetta</i>: 6 aves (0,007%). 3 loc. (5,66%). Ría de Ribadeo 50,00%. RAC 50,00%. RAA 50,00%.</p> | <p>Censo que volta a cifras normais despois do máximo (75 aves) do ano anterior. Invernante regular, xeralmente en número reducido.</p> | <p>Censo que vuelve a cifras normales después del máximo (75 aves) del año anterior. Invernante regular, generalmente en número reducido.</p> |
| <p><i>Charadrius hiaticula</i>: 512 aves (0,604%). 8 loc. (15,09%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 66,02%. RAA 10,16%. RB 75,79%. CM 14,06%.</p> | <p>Censo moi alto. A máxima invernada rexistrada. Invernante regular.</p> | <p>Censo muy alto. La máxima invernada registrada. Invernante regular.</p> |
| <p><i>Charadrius alexandrinus</i>: 86 aves (0,102%). 5 loc. (9,43%). Frouxeira-Valdoviño 41,86%. RAA 61,63%. RB 38,37%.</p> | <p>Censo alto. Invernante regular pero en número moi variable.</p> | <p>Censo alto. Invernante regular pero en número muy variable.</p> |
| <p><i>Pluvialis apricaria</i>: 49 aves (0,058%). 2 loc. (3,77%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 85,71%. RAA 14,29%. RB 85,71%.</p> | <p>Censo baixo despois do máximo rexistrado en 1997. Invernante regular en número moi variable.</p> | <p>Censo bajo después del máximo registrado en 1997. Invernante regular en número muy variable.</p> |

<i>Pluvialis squatarola</i> : 2.134 aves (2,52%). 12 loc. (22,64%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 60,45%. RAC 0,28%. RAA 18,14%. RB 75,82%. CM 5,76%.	Censo moi alto, o 2º máximo tralo de 1997 (2.291 aves). Invernante regular.	Censo muy alto, el 2º máximo tras el de 1997 (2.291 aves). Invernante regular.
<i>Vanellus vanellus</i> : 99 aves (0,117%). 4 loc. (7,55%). Baixo Miño 67,68%. RAC 23,23%. RB 9,09%. CM 67,68%.	Censo baixo despois do máximo rexistrado durante a ola de frío de 1997 (10.889 aves). Invernante regular en número extraordinariamente variable según a meteoroloxía.	Censo bajo después del máximo registrado durante la ola de frío de 1997 (10.889 aves). Invernante regular en número extraordinariamente variable según la meteorología.
<i>Calidris canutus</i> : 30 aves (0,035%). 2 loc. (3,77%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 86,67%. RB 86,67%. CM 13,33%.	Censo normal pero moi inferior ó máximo rexistrado en 1997 (304 aves). Invernante regular.	Censo normal pero muy inferior al máximo registrado en 1997 (304 aves). Invernante regular.
<i>Calidris alba</i> : 256 aves (0,302%). 7 loc. (13,21%). Baixo Miño 42,58%. RAA 22,26%. RB 35,15%. CM 42,58%.	Censo moi alto, entre os 5 maiores. Invernante regular.	Censo muy alto, entre los 5 mayores. Invernante regular.
<i>Calidris maritima</i> : 4 aves (0,005%). 1 loc (1,89%). Baixo Miño 100%. CM 100%.	Censo normal. Invernante regular en número xeralmente reducido.	Censo normal. Invernante regular en número generalmente reducido.
<i>Calidris alpina</i> : 5.612 aves (6,62%). 12 loc. (22,64%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 62,53%. RAC 0,04%. RAA 26,33%. RB 67,11%. CM 6,54%.	Flutuando. Censo moi alto. O limícola máis abondoso. Invernante regular.	Flutuando. Censo muy alto. El limícola más abundante. Invernante regular.
<i>Gallinago gallinago</i> : 46 aves (0,054%). 4 loc. (7,55%). Lagoa de Traba 65,22%. RAA 80,44%. RB 15,22%. CL 4,35%.	Censo moi baixo. Especie a míudo subestimada nos censos invernaís. Invernante regular.	Censo muy bajo. Especie a menudo subestimada en los censos invernales. Invernante regular.

<i>Limosa limosa</i> : 400 aves (0,472%). 3 loc. (5,66%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 93,25%.- RAA 6,75%. RB 93,25%.	Fluctuando. Censo moi alto, un dos 3 maiores rexistrados. Invernante regular en número variable.	Fluctuando. Censo muy alto, uno de los 3 mayores registrados. Invernante regular en número variable.
<i>Limosa lapponica</i> : 443 aves (0,523%). 6 loc. (11,32%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 52,37%. RAA 45,6%. RB 52,82%. CM 1,58%.	Fluctuando. Censo alto. Invernante regular.	Fluctuando. Censo alto. Invernante regular.
<i>Numenius phaeopus</i> : 32 aves (0,038%). 5 loc. (9,43%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 56,25%. RAA 31,25%. RB 65,63%. CM 3,13%.	Fluctuando. Censo baixo. Invernante regular.	Fluctuando. Censo baixo. Invernante regular.
<i>Numenius arquata</i> : 1.177 aves (1,39%). 17 loc. (32,08%). Ortigueira 46,47%. RAC 14,79%. RAA 54,87%. RB 28,71%. CM 1,61%.	Fluctuando. Censo alto. Invernante regular en número menos variable que <i>N. phaeopus</i> .	Fluctuando. Censo alto. Invernante regular en número menos variable que <i>N. phaeopus</i> .
<i>Tringa erythropus</i> : 8 aves (0,009%). 1 loc. (1,89%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Censo normal. Invernante regular en número xeralmente reducido.	Censo normal. Invernante regular en número generalmente reducido.
<i>Tringa totanus</i> : 515 aves (0,608%). 5 loc. (9,43%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 84,66%. RAC 0,78%. RAA 13,98%. RB 85,05%. CM 0,19%.	Censo moi alto, un dos 4 maiores. Invernante regular.	Censo muy alto, uno de los 4 mayores. Invernante regular.
<i>Tringa nebularia</i> : 214 aves (0,253%). 10 loc. (18,87%). Ortigueira 38,32%. RAC 14,02%. RAA 49,07%. RB 33,65%. CM 3,27%.	Fluctuando con clara tendencia ó alza dende 1987. Censo moi alto, o 2º maior tralo de 1997 (229 aves). Invernante regular.	Fluctuando con clara tendencia al alza desde 1987. Censo muy alto, el 2º mayor tras el de 1997 (229 aves). Invernante regular.

<i>Tringa ochropus</i> : 9 aves (0,011%). 2 loc. (3,77%). P.N. Corrubedo 88,89%. RB 88,889%. CM 11,11%.	Censo moi alto (3° máximo). Invernante frecuente en número xeralmente moi reducido.	Censo muy alto (3° máximo). Invernante frecuente en número generalmente muy reducido.
<i>Actitis hypoleucos</i> : 204 aves (0.241%). 23 loc. (43,40%). Ría de Vigo 24,51%. RAC 1,47%. RAA 18,13%. RB 67,64%. CM 11,76%. CL 0,98%.	Censo moi alto (4° máximo). Invernante regular.	Censo muy alto (4° máximo). Invernante regular.
<i>Arenaria interpres</i> : 186 aves (0,220%). 9 loc. (16,98%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 26,34%. RAA 20,97%, RB 68,81%. CM 10,22%.	Censo moi alto. Dende 1996 rexistráronse 3 das 4 maiores invernadas. Invernante regular.	Censo muy alto; desde 1996 se han registrado 3 de las 4 mayores invernadas. Invernante regular.
<i>Stercorarius skua</i> : 4 aves (0,005%). 2 loc. (3,77%). Praias S. Xurxo-Covas 75,00%. RAA 100%.	Censo moi alto. Invernante pouco frecuente en número reducido.	Censo muy alto. Invernante poco frecuente en número reducido.
<i>Larus melanocephalus</i> : 3 aves (0,004%). 2 loc. (3,77%). Ortigueira 66,67%. RAA 66,67%. RB 33,33%.	Segundo ano con rexistro da especie (o primeiro foi 1984 cun ave). Invernante rara.	Segundo año con registro de la especie (el primero fue 1984 con un ave). Invernante rara.
<i>Larus minutus</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). P.N. Corrubedo 100%. RB 100%.	Censo normal. Invernante pouco frecuente en número moi reducido.	Censo normal. Invernante poco frecuente en número muy reducido.
<i>Larus ridibundus</i> : 6.236 aves (7,36%). 19 loc. (35,85%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 20,25%. RAC 6,80%. RAA 4,74%. RB 78,59%. CM 9,85%. CS 0,02%.	A segunda gaiyota máis común. Invernante regular en número moi elevado.	La segunda gaviota más común. Invernante regular en número muy elevado.

<i>Larus canus</i> : 26 aves (0,031%). 3 loc. (5,66%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 84,62%. RB 100%.	Censo moi alto. Dende 1996 rexistráronse 3 das 4 maiores invernadas. Invernante frecuente en número pouco elevado.	Censo muy alto. Desde 1996 se han registrado 3 de las 4 mayores invernadas. Invernante frecuente en número poco elevado.
<i>Larus fuscus</i> : 3.332 aves (3,93%). 20 loc. (37,74%). Ría de Pontevedra 23,23%. RAC 7,11%. RAA 35,62%. RB 49,51%. CM 7,74%.	Invernante regular en número elevado.	Invernante regular en número elevado.
<i>Larus argentatus</i> : 3 aves (0,004%). 1 loc. (1,89%). Ortigueira 100%. RAA 100%.	Segundo ano con rexistro da especie. Invernante rara en número baixo.	Segundo año con registro de la especie. Invernante rara en número bajo.
<i>Larus cachinnans</i> : 32.060 aves (37,84%). 21 loc. (39,62%). Ría de Vigo 20,59%. RAC 5,99%. RAA 11,41%. RB 69,57%. CM 13,01%.	A especie máis abondosa. Censo normal-alto. Invernante regular en número moi elevado.	La especie más abundante. Censo normal-alto. Invernante regular en número muy elevado.
<i>Larus glaucooides</i> : 1 ave (0,001%). 1 loc. (1,89%). C.I. Umia-Gorve-Carreirón 100%. RB 100%.	Sexto rexistro da especie; tódolos anteriores datan do período 1983-87. Censo normal. Invernante pouco frecuente en número moi reducido.	Sexto registro de la especie; todos los anteriores datan del período 1983-87. Censo normal. Invernante poco frecuente en número muy reducido.
<i>Larus marinus</i> : 38 aves (0,045%). 13 loc. (24,53%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 26,32%. RAA 36,84%. RB 49,99%. CM 13,16%.	Tendencia ó alza nos últimos 4 anos. Censo normal. Invernante regular.	Tendencia al alza en los últimos 4 años. Censo normal. Invernante regular.
<i>Rissa trydactyla</i> : 67 aves (0,079%). 6 loc. (11,32%). Frouxeira-Valdoviño 55,22%. RAA 89,55%. RB 1,49%. CM 8,96%.	Censo moi alto (2° máximo). Invernante regular en número variable.	Censo muy alto (2° máximo). Invernante regular en número variable.

<i>Sterna sandvicensis</i> : 174 aves (0,205%). 11 loc. (20,75%). Ría de Arousa (42,53%). RAA 1,14%. RB 95,39%. CM 3,45%.	Fluctuando. Censo moi alto (2° máximo). Invernante regular.	Fluctuando. Censo muy alto (2° máximo). Invernante regular.
<i>Uria aalge</i> : 7 aves (0,008%). 2 loc. (3,77%). Costa Baldaio-Punta de Roncudo 85,71%. RAA 100%.	Censo moi alto. Invernante regular en baixo número.	Censo muy alto. Invernante regular en bajo número.
<i>Alca torda</i> : 916 aves (1,08%). 11 loc. (20,75%). Costa Baldaio-Punta de Roncudo 54,59%. RAC 0,44%. RAA 95,76%. RB 1,42%. CM 2,41%.	A invernada máis alta rexistrada, só comparable á de 1984 (801 aves), favorecida polos temporais no Atlántico norte. Invernante regular en número moi variable.	La invernada más alta registrada, sólo comparable a la de 1984 (801 aves), favorecida por los temporales en el Atlántico norte. Invernante regular en número muy variable.
<i>Alcedo atthis</i> : 16 aves (0,019%). 12 loc. (22,64%). Ortigueira 18,75%. RAA 62,50%. GC 25,00%. CS 12,50%.	Especie non contabilizada en tódolos censos. Invernante probablemente regular en maior número, pero que a miúdo pasa desapercibida.	Especie no contabilizada en todos los censos. Invernante probablemente regular en mayor número, pero que a menudo pasa desapercibida.
<i>Cinclus cinclus</i> : 2 aves (0,002%). 2 loc. (3,77%). Encoros de Bao 50% y Prada 50%. CS 100%.	Especie non contabilizada en tódolos censos. Invernante probablemente regular en maior número, pero que a miúdo pasa desapercibida.	Especie no contabilizada en todos los censos. Invernante probablemente regular en mayor número, pero que a menudo pasa desapercibida.
<i>Emberiza schoeniclus</i> : 20 aves (0,024%). 1 loc. (1,89%). Lagoa de Traba 100%. RAA 100%.	Especie non contabilizada en tódolos censos.	Especie no contabilizada en todos los censos.

	LOCALIDADES	<i>G. arctica</i>		<i>G. inner</i>		<i>T. ruficollis</i>		<i>P. cristatus</i>		<i>P. auritus</i>		<i>P. nigricollis</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Baixo Miño											2	4,26
	Gándaras Budiño												
C	Encoro de Frieira					6	2,93						
M	Encoro de Castelo					6	2,93	38	15,32				
	Arceiras Avia												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle					6	2,93						
	Terra Chá					8	3,90						
	Encoro de Edrada					1	0,49						
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa					10	4,88						
	Encoro do Cenza												
C	Encoro de Bao							12	4,84				
S	Encoro de Prada					5	2,44	55	22,18				
	Encoro de San Martiño					7	3,41	45	18,15				
	Encoro de Santiago							3	1,21				
	Encoro de Pumares					9	4,39	22	8,87				
	Encoro de Penarrubia					2	0,98	4	1,61				
C	Encoro de Salas					5	2,44	15	6,05				
L	Encoro de Conchas							48	19,35				
	A Limia					40	19,51						
TOTAL GALICIA		3	100,00	20	100,00	205	100,00	248	100,00	2	100,00	47	100,00

	LOCALIDADES	<i>P. puffinus</i>		<i>S. bassana</i>		<i>P. carbo</i>		<i>P. aristotelis</i>		<i>Phalacrocorax sp.</i>		<i>E. garzetta</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo					140	5,24					6	1,50
	Ría de Foz					16	0,60						
	Ría de Viveiro					30	1,12					10	2,51
	Ría do Barqueiro					10	0,37						
R A A	Ría de Ortigueira			1	1,89	136	5,09	10	1,92			89	22,31
	Ría de Cedeira					21	0,79						
	Frouxeira-Valdoviño			8	15,09								
	Lagoa e praia de Doniños					1	0,04						
	Praias S. Xurxo-Covas			35	66,04								
	Ría de Ferrol					140	5,24					25	6,27
	Ría de Ares-Betanzos							20	3,83			9	2,26
	Ría de Coruña					75	2,81		0,00			12	3,01
	Baldaio					27	1,01	35	6,71			7	1,75
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe					23	0,86					2	0,50
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas					3	0,11						
	Ría de Lires					1	0,04						
	Caldebarcos-Carnota			8	15,09	17	0,64	9	1,72			3	0,75
Lagoa de Louro					16	0,60	5	0,96			3	0,75	
G C	Encoro de Cecebre					22	0,82	50	9,58				
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón					5	0,19						
	Lagoa de Sobrado					5	0,19						
R B	Ría de Muros-Noia					93	3,48					32	8,02
	P.N. Corrubedo					14	0,52					1	0,25
	Ría de Arousa					84	3,14					9	2,26
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	1	100,00	1	1,89	635	23,76	227	43,49			94	23,56
	Ría de Pontevedra					114	4,26	10	1,92	4	100,00	26	6,52
	Enseada de San Simón					201	7,52					26	6,52
	Ría de Vigo					116	4,34	131	25,10			10	2,51
C. Silleiro-A Garda					10	0,37	25	4,79			17	4,26	

	LOCALIDADES	<i>P. puffinus</i>		<i>S. bassana</i>		<i>P. carbo</i>		<i>P. aristotelis</i>		<i>Phalacrocorax sp.</i>		<i>E. garzetta</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
C M	Baixo Miño					231	8,64					18	4,51
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira					11	0,41						
	Encoro de Castrelo					359	13,43						
	Areeiras Avia												
	Encoro de Cachamuiña					1	0,04						
	Encoro de Velle					53	1,98						
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao					3	0,11						
	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño					57	2,13						
	Encoro de Santiago					3	0,11						
C L	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Lima												
TOTAL GALICIA		1	100,00	53	100,00	2.673	100,00	522	100,00	4	100,00	399	100,00

	LOCALIDADES	<i>A. cinerea</i>		<i>C. ciconia</i>		<i>P. leucorhodia</i>		<i>C. olor</i>		<i>C. atratus</i>		<i>A. brachyrhynchus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
C M	Baixo Miño	42	4,16							1	100,00		
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira	20	1,98										
	Encoro de Castrelo	61	6,04										
	Areeiras Avia	4	0,40										
	Encoro de Cachamuíña												
	Encoro de Velle	7	0,69										
C S	Terra Chá	20	1,98	2	8,33								
	Encoro de Edrada	1	0,10										
	Encoro de Mao	1	0,10										
	Encoro de Chandrexa Queixa	1	0,10										
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao	4	0,40	1	4,17								
	Encoro de Prada	4	0,40										
	Encoro de San Martiño	10	0,99	4	16,67								
	Encoro de Santiago	2	0,20	1	4,17								
	Encoro de Pumares	2	0,20	2	8,33								
C L	Encoro de Penarrubia	1	0,10										
	Encoro de Salas	5	0,50										
	Encoro de Conchas	4	0,40										
	A Limia	20	1,98	13	54,17								
TOTAL GALICIA		1.010	100,00	24	100,00	71	100,00	3	100,00	1	100,00	4	100,00

	LOCALIDADES	<i>A. anser</i>		<i>B. bernicla</i>		<i>T. ferruginea</i>		<i>T. tadorna</i>		<i>A. galericulata</i>		<i>A. penelope</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
C M	Baixo Miño											20	0,55
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo												
	Arceiras Avia												
	Encoro de Cachamuíña											2	0,06
	Encoro de Velle											2	0,06
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
C L	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Limia											12	0,33
TOTAL GALICIA		9	100,00	3	100,00	1	100,00	1	100,00	1	100,00	3.634	100,00

LOCALIDADES	<i>A. strepera</i>		<i>A. crecca</i>		<i>A. platyrhynchos</i>		<i>A. acuta</i>		<i>A. clypeata</i>		<i>A. ferina</i>		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
CM	Baixo Miño	14	8,70	349	16,88	501	4,99	2	0,41	5	0,89		
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira					26	0,26						
	Encoro de Castrelo					276	2,75				1	0,31	
	Areciras Avia												
	Encoro de Cachamuña					48	0,48						
	Encoro de Velle					78	0,78						
	Terra Chá			132	6,39	123	1,22			43	7,69		
	Encoro de Edrada			7	0,34	30	0,30					4	1,22
	Encoro de Mao					14	0,14						
	Encoro de Chandrexa Queixa					6	0,06						
	Encoro do Cenza					38	0,38						
CS	Encoro de Bao					129	1,28	1	0,20				
	Encoro de Prada					43	0,43						
	Encoro de San Martiño					36	0,36						
	Encoro de Santiago					9	0,09					4	1,22
	Encoro de Pumares					30	0,30						
	Encoro de Penarrubia					5	0,05						
CL	Encoro de Salas			161	7,79	90	0,90						
	Encoro de Conchas			119	5,76	395	3,93						
	A Limia			208	10,06	3.159	31,45			10	1,79		
TOTAL GALICIA		161	100,00	2.067	100,00	10.044	100,00	488	100,00	559	100,00	327	100,00

	LOCALIDADES	<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>M. nigra</i>		<i>M. fusca</i>		<i>B. clangula</i>		<i>M. serrator</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo											5	4,24
	Ría de Foz											8	6,78
	Ría de Viveiro												
R A A	Ría do Barqueiro												
	Ría de Ortigueira											5	4,24
	Ría de Cedeira												
	Frouxeira-Valdoviño									1	50,00		
	Lagoa e praia de Doniños	32	6,19							1	50,00		
	Praias S. Xurxo-Covas												
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos					17	20,00						
	Ría de Coruña					3	3,53						
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe												
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
	Caldebarcos-Carnota												
	Lagoa de Louro	4	0,77										
Encoro de Cecebre	1	0,19											
G	Encoro de Fervenzas	77	14,89										
C	Encoro de Sabón	35	6,77	1	25,00								
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo												
	Ría de Arousa											55	46,61
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	9	1,74	3	75,00	65	76,47					35	29,66
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón	2	0,39										
	Ría de Vigo												
	C. Silleiro-A Garda							1	100,00				

	LOCALIDADES	<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>M. nigra</i>		<i>M. fusca</i>		<i>B. clangula</i>		<i>M. serrator</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Baixo Miño	132	25,53									10	8,47
	Gándaras Budiño												
C	Encoro de Frieira	23	4,45										
M	Encoro de Castrelo	113	21,86										
	Areiras Avia	1	0,19										
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle	59	11,41										
	Terra Chá	7	1,35										
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
C	Encoro de Bao												
S	Encoro de Prada	8	1,55										
	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares	13	2,51										
	Encoro de Penarrubia	1	0,19										
C	Encoro de Salas												
L	Encoro de Conchas												
	A Limia												
TOTAL GALICIA		517	100,00	4	100,00	85	100,00	1	100,00	2	100,00	118	100,00

	LOCALIDADES	<i>P. haliaetus</i>		<i>R. aquaticus</i>		<i>G. chloropus</i>		<i>F. atra</i>		<i>H. ostralegus</i>		<i>R. avosetta</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo											3	50,00
	Ría de Foz									5	0,38		
	Ría de Viveiro												
	Ría do Barqueiro												
R A A	Ría de Ortigueira			2	16,67	1	0,79			516	38,91	2	33,33
	Ría de Cedeira												
	Frouxeira-Valdoviño			3	25,00		0,00	154	28,21				
	Lagoa e praia de Doniños					1	0,79	18	3,30				
	Praias S. Xurxo-Covas												
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña									40	3,02		
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe									150	11,31	1	16,67
	Lagoa e praia de Traba			7	58,33								
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
	Caldebarcos-Carnota									22	1,66		
	Lagoa de Louro												
G C	Encoro de Cecebre							153	28,02				
	Encoro de Fervenzas	2	100,00										
	Encoro de Sabón					1	0,79	41	7,51				
	Lagoa de Sobrado					14	11,02	25	4,58				
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo					3	2,36	80	14,65	20	1,51		
	Ría de Arousa					2	1,57	1	0,18	111	8,37		
	C.I. Umia-Grove-Carreirón					35	27,56	47	8,61	344	25,94		
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón												
	Ría de Vigo									32	2,41		
C. Silleiro-A Garda									35	2,64			

	LÓCALIDADES	<i>P. haliaetus</i>		<i>R. aquaticus</i>		<i>G. chloropus</i>		<i>F. atra</i>		<i>H. ostralegus</i>		<i>R. avosetta</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Baixo Miño									51	3,85		
	Gándaras Budiño												
C	Encoro de Friera												
M	Encoro de Castrelo							2	0,37				
	Areiras Avia					2	1,57						
	Encoro de Cachamuíña												
	Encoro de Velle					2	1,57						
	Terra Chá					1	0,79	15	2,75				
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
C	Encoro de Bao												
S	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño					1	0,79	6	1,10				
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares					1	0,79	3	0,55				
	Encoro de Penarrubia												
C	Encoro de Salas												
L	Encoro de Conchas												
	A Lima					63	49,61	1	0,18				
	TOTAL GALICIA	2	100,00	12	100,00	127	100,00	546	100,00	1.326	100,00	6	100,00

	LOCALIDADES	<i>C. hiaticula</i>		<i>C. alexandrinus</i>		<i>P. apricaria</i>		<i>P. squatarola</i>		<i>V. vanellus</i>		<i>C. canutus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo							6	0,28				
	Ría de Foz									23	23,23		
	Ría de Viveiro												
	Ría do Barqueiro												
R A A	Ría de Ortigueira	1	0,20					129	6,05				
	Ría de Cedeira												
	Frouxeira-Valdoviño	33	6,45	36	41,86	7	14,29	125	5,86				
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas												
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos	10	1,95										
	Ría de Coruña												
	Baldaio			15	17,44			50	2,34				
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe							43	2,02				
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
	Caldebarcos-Carnota	8	1,56					40	1,87				
Lagoa de Louro			2	2,33									
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia							1	0,05				
	P.N. Corrubedo							225	10,54	7	7,07		
	Ría de Arousa	15	2,93										
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	338	66,02	32	37,21	42	85,71	1.290	60,45	2	2,02	26	86,67
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón							64	3,00				
	Ría de Vigo												
C. Silleiro-A Garda	35	6,84	1	1,16			38	1,78					

	LOCALIDADES	<i>C. hiaticula</i>		<i>C. alexandrinus</i>		<i>P. apricaria</i>		<i>P. squatarola</i>		<i>V. vanellus</i>		<i>C. canutus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Baixo Miño	72	14.06					123	5.76	67	67.68	4	13.33
	Gándaras Budiño												
C	Encoro de Frieira												
M	Encoro de Castrelo												
	Areeiras Avia												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Cha												
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
C	Encoro de Bao												
S	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
C	Encoro de Salas												
L	Encoro de Conchas												
	A Limia												
	TOTAL GALICIA	512	100.00	86	100.00	49	100.00	2.134	100.00	99	100.00	30	100.00

	LOCALIDADES	<i>C. alba</i>		<i>C. maritima</i>		<i>C. alpina</i>		<i>G. gallinago</i>		<i>L. limosa</i>		<i>L. lapponica</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo												
	Ría de Foz												
	Ría de Viveiro					2	0,04						
R A A	Ría do Barqueiro												
	Ría de Ortigueira					853	15,20	7	15,22	2	0,50	157	35,44
	Ría de Cedeira												
	Frouxeira-Valdoviño	55	21,48			350	6,24						
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas	2	0,78										
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña											3	0,68
	Baldaio											42	9,48
	Baldaio-Pta. Roncudo					161	2,87						
	Ría de Corne-Laxe					80	1,43				25	6,25	
	Lagoa e praia de Traba								30	65,22			
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
	Caldebarcos-Carnota						33	0,59					
Lagoa de Louro													
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia	51	19,92										
	P.N. Corrubedo	2	0,78			2	0,04					2	0,45
	Ría de Arousa					3	0,05						
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	36	14,06			3.509	62,53			373	93,25	232	52,37
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón					205	3,65						
Ría de Vigo	1	0,39					7	15,22					
C. Silleiro-A Garda					47	0,84							

LOCALIDADES	<i>C. alba</i>		<i>C. maritima</i>		<i>C. alpina</i>		<i>G. gallinago</i>		<i>L. limosa</i>		<i>L. lapponica</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Baixo Miño	109	42,58	4	100,00	367	6,54					7	1,58
Gándaras Budiño												
Encoro de Frieira												
4 Encoro de Castrelo												
Areeiras Avia												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Cha												
Encoro de Edrada												
Encoro de Mao												
Encoro de Chandrexa Queixa												
Encoro do Cenza												
C Encoro de Bao												
S Encoro de Prada												
Encoro de San Martiño												
Encoro de Santiago												
Encoro de Pumares												
Encoro de Penarrubia												
C Encoro de Salas												
L Encoro de Conchas												
A Limia							2	4,34				
TOTAL GALICIA	256	100,00	4	100,00	5.612	100,00	46	100,00	400	100,00	443	100,00

	LOCALIDADES	<i>Limosa sp.</i>		<i>N. phaeopus</i>		<i>N. arquata</i>		<i>T. erythropus</i>		<i>T. totanus</i>		<i>T. nebularia</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo					68	5,78			4	0,78	26	12,15
	Ría de Foz					106	9,01					4	1,87
	Ría de Viveiro												
	Ría do Barqueiro												
R A A	Ría de Ortigueira			10	31,25	547	46,47			72	13,98	82	38,32
	Ría de Cedeira					12	1,02						
	Frouxeira-Valdoviño	1	100,00			1	0,09						
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas												
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos					15	1,27						
	Ría de Coruña												
	Baldaio					9	0,76						
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe					37	3,14					20	9,35
	Lagoa e praia de Traba					10	0,85						
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
	Caldebarcos-Carnota					11	0,93					3	1,40
	Lagoa de Louro					4	0,34						
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia					30	2,55						
	P.N. Corrubedo					38	3,23					1	0,47
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			18	56,25	254	21,58	8	100,00	436	84,66	37	17,29
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón			2	6,25	11	0,93			2	0,39	31	14,49
Ría de Vigo													
C. Silleiro-A Garda			1	3,13	5	0,42					3	1,40	

	LOCALIDADES	<i>T. ochropus</i>		<i>A. hypoleucos</i>		<i>A. interpres</i>		<i>S. skua</i>		<i>L. melanocephalus</i>		<i>L. minutus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo												
	Ría de Foz												
	Ría de Viveiro			3	1,47								
R A A	Ría do Barqueiro												
	Ría de Ortigueira			7	3,43	5	2,69			2	66,67		
	Ría de Cedeira			3	1,47								
	Frouxeira-Valdoviño			3	1,47			1	25,00				
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas					3	1,61	3	75,00				
	Ría de Ferrol			7	3,43								
	Ría de Ares-Betanzos			9	4,41	10	5,38						
	Ría de Coruña												
	Baldaio			2	0,98								
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe												
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas			2	0,98								
	Ría de Lires			2	0,98								
	Caldebarcos-Carnota			2	0,98	21	11,29						
Lagoa de Louro													
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia			20	9,80								
	P.N. Corrubedo	8	88,89									1	100,00
	Ría de Arousa			4	1,96	9	4,84						
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			15	7,35	49	26,34			1	33,33		
	Ría de Pontevedra			34	16,67								
	Enseada de San Simón			8	3,92								
	Ría de Vigo			50	24,51	25	13,44						
C. Silleiro-A Garda			7	3,43	45	24,19							

LOCALIDADES	<i>T. ochropus</i>		<i>A. hypoleucos</i>		<i>A. interpres</i>		<i>S. skua</i>		<i>L. melanocephalus</i>		<i>L. minutus</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
			5	2,45	19	10,22						
C	Baixo Miño											
	Gandaras Budiño											
	Encoro de Fneira			1	0,49							
M	Encoro de Castrelo			16	7,84							
	Areiras Avia											
	Encoro de Cachamuña			2	0,98							
	Encoro de Velle											
	Terra Chá											
	Encoro de Edrada											
	Encoro de Mao	1	11,11									
	Encoro de Chandrexa Queixa											
	Encoro do Cenza											
C	Encoro de Bao											
S	Encoro de Prada											
	Encoro de San Martiño											
	Encoro de Santiago											
	Encoro de Pumares											
	Encoro de Penarrubia											
C	Encoro de Salas			1	0,49							
L	Encoro de Conchas											
	A Lania			1	0,49							
TOTAL GALICIA			9	100,00	204	100,00	186	100,00	4	100,00	3	100,00

	LOCALIDADES	<i>L. ridibundus</i>		<i>L. canus</i>		<i>L. fuscus</i>		<i>L. cachinnans</i>		<i>L. fuscus-cachinna</i>		<i>L. glaucoides</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo					7	0,21	49	0,15				
	Ría de Foz	124	1,99					72	0,22				
	Ría de Viveiro	200	3,21			200	6,00	1.500	4,68				
	Ría do Barqueiro	100	1,60			30	0,90	300	0,94				
R A A	Ría de Ortigueira					250	7,50	615	1,92	180	3,85		
	Ría de Cedeira	124	1,99			489	14,68	525	1,64	247	5,29		
	Frouxeira-Valdoviño	70	1,12			100	3,00	350	1,09				
	Lagoa e praia de Doniños					21	0,63	370	1,15				
	Praias S. Xurxo-Covas	2	0,03			300	9,00	1.600	4,99	800	17,12		
	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña												
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo												
	Ría de Corme-Laxe	25	0,40							250	5,35		
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas												
	Ría de Lires												
Caldebarcos-Carnota	75	1,20			27	0,81	200	0,62	100	2,14			
Lagoa de Louro													
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia	195	3,13			169	5,07	475	1,48	564	12,07		
	P.N. Corrubedo	53	0,85	1	3,85			4.483	13,98	585	12,52		
	Ría de Arousa	1.008	16,16	3	11,54	182	5,46	745	2,32	162	3,47		
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	1.263	20,25	22	84,62	349	10,47	4.048	12,63	163	3,49	1	100,00
	Ría de Pontevedra	795	12,75			774	23,23	3.798	11,85	1.622	34,71		
	Enseada de San Simón	601	9,64			69	2,07	806	2,51				
	Ría de Vigo	936	15,01			94	2,82	6.602	20,59				
C. Silleiro-A Garda	50	0,80			13	0,39	1.351	4,21					

	LOCALIDADES	<i>L. ridibundus</i>		<i>L. canus</i>		<i>L. fuscus</i>		<i>L. cachinnans</i>		<i>L. fuscus-cachinna.</i>		<i>L. glaucooides</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
C M	Baixo Miño	288	4,62			151	4,53	1.712	5,34				
	Gandaras Budiño												
	Encoro de Frieira					1	0,03						
	Encoro de Castrelo	326	5,23			95	2,85	2.284	7,12				
	Arceiras Avia												
	Encoro de Cachamuíña												
	Encoro de Velle					11	0,33	175	0,55				
C S	Terra Chá												
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
C L	Encoro de San Martiño	1	0,02										
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas												
C L	Encoro de Conchas												
	A Limia												
TOTAL GALICIA		6.236	100,00	26	100,00	3.332	100,00	32.060	100,00	4.673	100,00	1	100,00

Nota: Na ría de Ortigueira observáronse tamén 3 exemplares de *L. argentatus*.

	LOCALIDADES	<i>L. marinus</i>		<i>R. tridactyla</i>		<i>S. sandvicensis</i>		<i>U. aalge</i>		<i>A. torda</i>		<i>A. atthis</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo									3	0,33		
	Ría de Foz												
	Ría de Viveiro												
R A A	Ría do Barqueiro									1	0,11		
	Ría de Ortigueira	2	5,26	1	1,49			1	14,29	2	0,22	3	18,75
	Ría de Cedeira	2	5,26									2	12,50
	Frouxeira-Valdoviño	1	2,63	37	55,22					363	39,63	1	6,25
	Lagoa e praia de Doniños	4	10,53	2	2,99							1	6,25
	Praias S. Xurxo-Covas			20	29,85					5	0,55		
	Ría de Ferrol					1	0,57						
	Ría de Ares-Betanzos									5	0,55		
	Ría de Coruña									2	0,22		
	Baldaio	1	2,63										
	Baldaio-Pta. Roncudo							6	85,71	500	54,59		
	Ría de Corne-Laxe					1	0,57					2	12,50
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas											1	6,25
	Ría de Lires												
Caldebarcos-Carnota	4	10,53											
Lagoa de Louro													
G C	Encoro de Cecebre												
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabon												
	Lagoa de Sobrado												
R B	Ría de Muros-Noia	3	7,89			4	2,30			13	1,42	1	6,25
	P.N. Corrubedo	2	5,26			7	4,02						
	Ría de Arousa					74	42,53					1	6,25
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	10	26,32			56	32,18			5	0,55		
	Ría de Pontevedra					11	6,32			17	1,86	1	6,25
	Enseada de San Simón	1	2,63			8	4,60						
	Ría de Vigo	2	5,26			5	2,87					1	6,25
C. Silleiro-A Garda	1	2,63	1	1,49	1	0,57							

	LOCALIDADES	<i>L. marinus</i>		<i>R. tridactyla</i>		<i>S. sandvicensis</i>		<i>U. aalge</i>		<i>A. torda</i>		<i>A. atthis</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Baixo Miño	5	13,16	6	8,96	6	3,45						
	Gándaras Budiño												
C	Encoro de Fricira												
M	Encoro de Castrelo												
	Areciras Avia												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Cha												
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa Queixa												
	Encoro do Cenza												
C	Encoro de Bao												
S	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño											1	6,25
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares											1	6,25
	Encoro de Penarrubia												
C	Encoro de Salas												
L	Encoro de Conchas												
	A Limia												
TOTAL GALICIA		38	100,00	67	100,00	174	100,00	7	100,00	916	100,00	16	100,00

	LOCALIDADES	<i>C. cinclus</i>		<i>E. schoenichus</i>		TOTAL		ESPECIES		COLABORADORES
		n	%	n	%	n	%	n	l.p.*	
R A C	Ría de Ribadeo					1.043	1,23	19	3	10,11
	Ría de Foz					457	0,54	12	1	10,11
	Ría de Viveiro					1.951	2,30	9		22
	Ría do Barqueiro					341	0,40	5		22
R A A	Ría de Ortigueira					5.884	6,94	43	9	5, 11, 13, 24, 25, 26, 35, 46
	Ría de Cedeira					1.433	1,69	11		10, 11, 20, 21
	Frouxeira-Valdoviño					1.528	1,80	30	4	24, 25, 26, 33, 35
	Lagoa e praia de Doniños					470	0,55	14	1	24, 25, 33, 35
	Praias S. Xurxo-Covas					3.235	3,82	10	2	33, 34
	Ría de Ferrol					495	0,58	6		33, 35
	Ría de Ares-Betanzos					105	0,12	11		8, 37
	Ría de Coruña					217	0,26	11	2	8, 37
	Baldaio					478	0,56	13		8, 37
	Baldaio-Pta. Roncudo					506	0,60	2	2	8, 37
	Ría de Corme-Laxe					1.009	1,19	19		30, 31, 50
	Lagoa e praia de Traba			20	100,00	190	0,22	8	4	30, 31, 50
	Ría de Camariñas					293	0,35	5		1, 29, 30, 44
	Ría de Lires					100	0,12	3		1, 29, 30, 44
	Caldebarcos-Carnota					599	0,71	19		4
	Lagoa de Louro					120	0,14	12		4
	G C	Encoro de Cecebre					584	0,69	10	1
Encoro de Fervenzas						856	1,01	12	3	1, 28, 29, 30, 44, 45
Encoro de Sabón						179	0,21	9		8, 37
Lagoa de Sobrado						167	0,20	7		2, 36
R B	Ría de Muros-Noia					1.802	2,13	17		2, 6, 14, 39
	P.N. Corrubedo					6.149	7,26	26	2	42, 44, 45, 49
	Ría de Arousa					2.428	2,87	19	2	23, 36, 42, 49
	C.I. Umia-Grove-Carreirón					16.531	19,51	52	26	2, 6, 9, 12, 14, 16, 38, 39, 41, 43, 47, 51
	Ría de Pontevedra					7.219	8,52	14	1	7, 17
	Enseada de San Simón					4.707	5,56	22	2	12, 16, 41
	Ría de Vigo					8.267	9,76	23	2	2, 12, 16, 51
C. Silleiro-A Garda					1.495	1,76	7	1	2, 12, 16, 47	

	LOCALIDADES	<i>C. cinclus</i>		<i>E. schoeniclus</i>		TOTAL		ESPECIES		COLABORADORES
		n	%	n	%	n	%	n	i.p.*	
C M	Baixo Miño					4.345	5,13	33	5	2, 12, 16
	Gándaras Budiño					32	0,04	5		12, 16, 38
	Encoro de Frieira					88	0,10	7		23, 40
	Encoro de Castrelo					3.577	4,22	12		23, 27, 40, 53
	Arceiras Avia					7	0,01	3		27, 53
	Encoro de Cachamuña					53	0,06	4		53
	Encoro de Velle					393	0,46	9		27, 53
	Terra Chá					351	0,41	9		2, 6, 9, 39, 52
C S	Encoro de Edrada					43	0,05	4		27, 53
	Encoro de Mao					16	0,02	3		27, 53
	Encoro de Chandrexa Queixa					17	0,02	3		27, 53
	Encoro do Cenza					38	0,04	1		3, 19
	Encoro de Bao	1	50			151	0,18	7	1	3, 19
	Encoro de Prada	1	50			116	0,14	6	2	3, 19
	Encoro de San Martiño					168	0,20	10		3, 19
	Encoro de Santiago					22	0,03	6		3, 19
	Encoro de Pumares					83	0,10	9		3, 19
	Encoro de Penarrubia					13	0,02	5		3, 19
C L	Encoro de Salas					277	0,33	6		23, 32
	Encoro de Conchas					566	0,67	4		23, 32
	A Limia					3.531	4,17	12	4	3, 15, 18, 19, 27, 48, 53
TOTAL GALICIA		2	100	20	100,00	84.725	100,00	78		

NOTA: i.p.* = número de especies para as que a localidade é a localidade principal de invernada en Galicia.

NOTA: i.p.* = número de especies para las que la localidad es la localidad principal de invernada en Galicia.

¡FAITE SOCIO! ¡Apoia o labor da S.G.H.N. en defensa da Natureza Galega!
Cubre e envía unha fotocopia desta ficha ó Apdo. 330. 15780 Santiago de Compostela.

Apelidos:
Nome: D.N.I.:
Data de nacemento: Teléfono:
Enderezo:
Localidade: Provincia:

perifódicos

Categoría de socio (indica cunha cruz)			
<input type="checkbox"/> Infantil (ata 12 anos)	750 pts/ano	<input type="checkbox"/> Plenario	3.000 pts/ano
<input type="checkbox"/> Xuvenil (ata 18 anos)	1.500 pts/ano	<input type="checkbox"/> Familiar	4.500 pts/ano
<input type="checkbox"/> Estudante	2.250 pts/ano	<input type="checkbox"/> Protector	150.000 pts

Sr. Director do Banco/Caixa,
sucursal nº en.....:

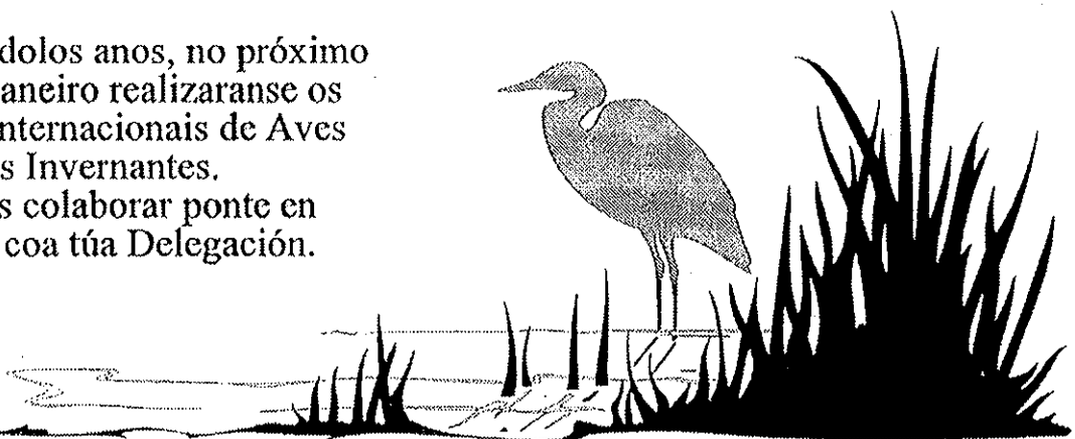
Prégolle admita os recibos que no sucesivo lle remita ó meu nome a Sociedade Galega de Historia Natural e os cargue na miña conta nº

Atentamente,

Sinatura:

Data:

Como tódolos anos, no próximo mes de xaneiro realizaranse os Censos Internacionais de Aves Acuáticas Invernantes. Se queres colaborar ponte en contacto coa túa Delegación.



Sociedade Galega de Historia Natural

**1973-1998: 25 Anos Estudando, Divulgando e Defendendo
o Medio Natural Galego.**