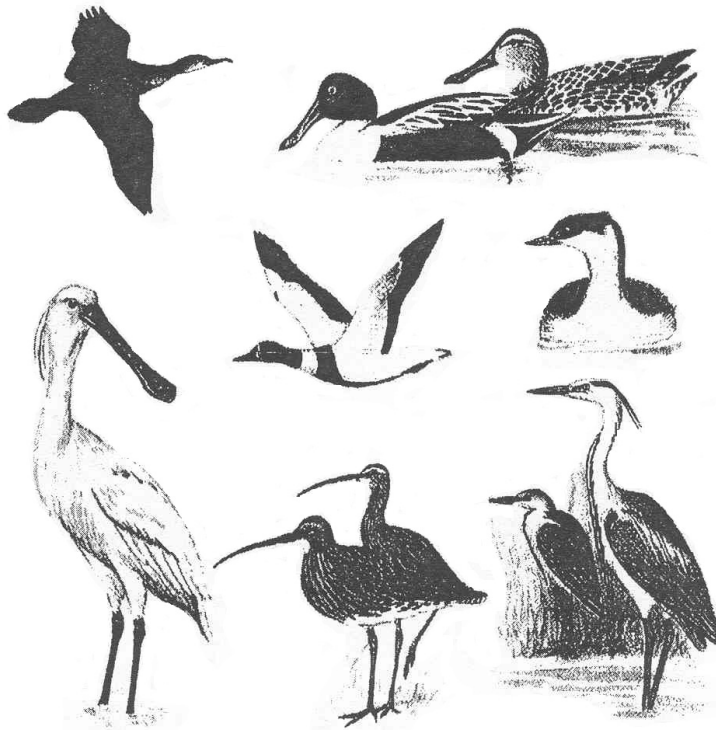


PASPALLÁS

Número 27

XANEIRO-MARZO 1999

Censo Invernal de Aves Acuáticas 1999



Boletín da Sociedade Galega de Historia Natural

Apartado 330. 15780 Santiago de Compostela

ÍNDICE

Colaboradores	3	<i>Recurvirostra</i>	16, 36
Resumen	4	<i>Charadrius</i>	16, 36
<i>Gavia</i>	9, 22	<i>Phivialis</i>	16, 38
<i>Tachybaptus</i>	9, 22	<i>Vanellus</i>	17, 38
<i>Podiceps</i>	9, 22	<i>Calidris</i>	17, 38
<i>Morus</i>	10, 24	<i>Gallinago</i>	18, 40
<i>Phalacrocorax</i>	10, 24	<i>Limosa</i>	18, 40
<i>Botaurus</i>	10, 24	<i>Numenius</i>	18, 42
<i>Bubulcus</i>	11, 26	<i>Tringa</i>	18, 42
<i>Egretta</i>	11, 26	<i>Actitis</i>	19, 44
<i>Ardea</i>	11, 26	<i>Arenaria</i>	19, 44
<i>Ciconia</i>	11, 26	<i>Larus</i>	19, 46
<i>Platalea</i>	11, 26	<i>Sierna</i>	21, 48
<i>Cygnus</i>	11, 26	<i>Uria</i>	21, 48
<i>Anser</i>	12, 28	<i>Alca</i>	21, 48
<i>Branta</i>	12, 28	<i>Alcedo</i>	21, 48
<i>Tadorna</i>	12, 28	<i>Cinclus</i>	21, 50
<i>Anas</i>	12, 28	<i>Emberiza</i>	21, 50
<i>Aythya</i>	14, 32	Total especies	50
<i>Somateria</i>	14, 34	Especies/área	50
<i>Melanitta</i>	15, 34	Colaboradores/área	50
<i>Mergus</i>	15, 34		
<i>Pandion</i>	15, 34		
<i>Rallus</i>	15, 34		
<i>Gallinula</i>	15, 36		
<i>Fulica</i>	16, 36		
<i>Haematopus</i>	16, 36		
<i>Himantopus</i>	16, 36		

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

A S. G. H. N. é unha asociación legalmente recoñecida co 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 co número AO/C-000/382 no Rexistro de Asociacións Culturais Galegas.

A S. G. H. N., federada na Coordinadora de Organizacións de Defensa Ambiental (CODA), desenvolla moitas actividades medioambientais: • Tén un representante no "Consello Galego do Medio Ambiente". • Elaborou o Atlas de Vertebrados de Galicia. • Realiza, desde 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 boletins de divulgación do medio ambiente. • Organiza charlas e conferencias de educación ambiental. • Personase nos trámites de información pública e de Avaliación de Impacto Ambiental dos proyectos, públicos ou privados, con incidencia medioambiental.

Santiago: Rúa da Oliveira, 4-2º. Apdo 330. 15780 Santiago de Compostela. Teléf. 981584426.

A Coruña: Apdo. 825. 15080 A Coruña. Méndez Núñez, 11. Apdo. 356. Teléf. 981352820.

Ferrol: Rúa Iesu Soria, 23-2º. Apdo. 212. 32080 Ourense. Vilagarcía: Apdo. 303. Rúa Iesu Soria, 23-2º. Apdo. 212. 32080 Ourense.

PASPALLAS 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, Xusto Calvo Peña, Bernardo Carrón Velasco e Serafín González Prieto. Depósito Legal: C 1590/91. I. S. S. N. 1132-0567.



Impreso en papel reciclado.

INVERNADA DE AVES ACUÁTICAS 1999. CENSO E ANÁLISE DOS RESULTADOS.

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

Participantes

1. Alcalde Lorenzo, Agustín
2. Álvarez Balvís, Isabel
3. Álvarez Balvís, Socorro
4. Allegue Lagostena, Ignacio
5. Barrios Pérez, José Carlos
6. Blanco García, Rodolfo
7. Brea Muñiz, José
8. Calvo Peña, Xusto
9. Caramelo Rego, Carlos
10. Caramelo, Pedro
11. Carballo Benito, Francisco
12. Docampo Barrueco, Francisco
13. Fernández Deán, Francisco J.
14. Fernández González, Pilar
15. Fernández Pérez, Martín
16. Fernández, Pedro
17. Freán Hernández, Marcos M.
18. Freire Ramos, Elisa
19. Furelos, Patricia
20. González Prieto, Serafín
21. Gutiérrez Pita, Antonio
22. Gutiérrez Varga, Pablo
23. López, Ana
24. Miján Vilasánchez, Ismael
25. Nieto Pérez, Celso
26. Pedreira Regueira, Begoña
27. Penas Patiño, Clara
28. Penas Patiño, Xaquín
29. Penas Patiño, Xosé M.
30. Penas Vázquez, Mariña
31. Pérez Pérez, José M.
32. Pita Criado, Pablo
33. Pose Picado, Manuel
34. Prieto Espinheira, Xabier
35. Reiriz Vargas, Susana
36. Rey Muñiz, Xosé L.
37. Rey Raío, Carlos
38. Ribera Jove, Víctor
39. Rodríguez Pomares, Álvaro
40. Ronero Rivera, Carmen
41. Santamaría Cameán, Xoan M.
42. Seoane Freijoso, Marissa
43. Táin Guzmán, David
44. Tubío Viturro, Gemma
45. Tubío Viturro, Javier
46. Vázquez Lorenzo, Andrés
47. Vieiro Pampín, Alberto
48. Villarino Gómez, Antonio

Resumen

Resumen

O censo realizouse entre o 9 e o 24 de xaneiro de 1999 en 49 localidades galegas coa participación de 48 ornitólogos da S.G.H.N. As condicións climatoloxicas de outono-inverno foron máis secas e frias do habitual en Galicia; como exemplo, pódese sinalar que nos encoros da cunca do Limia, que soltaban auga polos aliviaderos hai un ano, o nivel da auga atopábase neste censo ata 15 m por baixo da cota máxima. Despois de varios anos con boas precipitacións, semella que escomeza un novo ciclo de seca no centro e sur da Península, onde hai lugares nos que non chove dende hai 8-9 meses. Na segunda metade de novembro houbo unha intensa vaga de frío no norte e centro de Europa, que afectou tamén a Francia e Italia e que chegou a España a finais de mes. No nadal, unha borrasca moi profunda, centrada nas illas británicas con ventos de ata 160 km/h, afectou á cornisa cantábrica e a Galicia. Nas datas de censo houbo unha nova vaga de frío, con nevadas en Galicia e o Norte de España.

Como no censo anterior, as localidades agrupáronse en 7 grandes áreas con criterios biogeográficos e prescindindo da división administrativa do territorio: Rías Altas do Cantábrico (RAC, 4 localidades), Rías Altas do Atlántico (RAA, 17 loc.), cuncas hidrográficas de Galicia Costa (GC, 5 loc.), Rías Baixas (RB, 8 loc.), Cunca do Miño (CM, 10 loc.), Cunca do Sil (CS, 10 loc.), e Cunca del Limia (CL, 3 loc.).

A cobertura millorou no interior ó engadirse 2 novas localidades na Coruña (os encoros de Forcadás e Portodemouros) e outras 2 en Ourense (a Poza de Maside e o treito urbán do río Barbaña na capital da provincia). Polo contrario, lamentablemente deixáronse de censar 8 localidades na beiramar: as rías de Ribadeo, Viveiro, o Barqueiro e Cedeira, os treitos de beiramar Baldaio-Punta do Roncudo e

El censo se realizó entre el 9 y el 24 de enero de 1999 en 49 localidades gallegas con la participación de 48 ornitólogos de la S.G.H.N. Las condiciones climatológicas de otoño-invierno fueron más secas y frias de lo habitual en Galicia; como ejemplo, se puede señalar que en los embalses de la cuenca del Limia, que soltaban agua por los aliviaderos hace un año, el nivel da agua se encontraba en este censo hasta 15 m por debajo de la cota máxima. Después de varios años con buenas precipitaciones, parece que comienza un nuevo ciclo de sequía en el centro y sur de la Península, donde hay lugares en los que no llueve desde hace 8-9 meses. En la segunda mitad de noviembre hubo una intensa ola de frío en el norte y centro de Europa, que afectó también a Francia e Italia, y que llegó a España a finales de mes. En navidades, una borrasca muy profunda, centrada en las islas británicas con vientos de hasta 160 km/h, afectó a la cornisa cantábrica y a Galicia. En las fechas de censo hubo una nueva ola de frío, con nevadas en Galicia y el Norte de España.

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, 17 loc.), cuencas hidrográficas de Galicia Costa (GC, 5 loc.), Rías Bajás (RB, 8 loc.), Cuenca del Miño (CM, 10 loc.), Cuenca del Sil (CS, 10 loc.), y Cuenca del Limia (CL, 3 loc.).

La cobertura mejoró en el interior al añadirse 2 nuevas localidades en Coruña (los embalses de Forcadás y Portodemouros) y otras 2 en Ourense (la Poza de Maside y el tramo urbano del río Barbaña en la capital de la provincia). Por el contrario, lamentablemente no se censaron 8 localidades costeras: las rías de

Caldebarcos-Carnota, a lagoa de Louro e o treito Cabo Silleiro-A Garda. O motivo foi que as persoas encargadas de censar estas localidades non o fixeron e non o comunicaron ós coordinadores do censo ata dous meses máis tarde, impedindo así que un equipo alternativo poidera censalas dentro das datas hábiles. Para evitar que no futuro se repita este problema, os coordinadores farán un seguemento da cobertura durante o período válido de censo. Como noutrous anos, as illas non foron censadas polas graves dificultades de acceso. As gaivotas más comúns non foron censadas no treito de beiramar entre as Rías de Ares-Betanzos e Lires, ámbalas dúas inclusive, e tampouco no C.I. Umia-Grove-Carreirón e a enseada de San Simón.

En Ourense o censo fixose simultáneamente, con varios equipos, para tódalas localidades dunha mesma cunca hidrográfica (Miño, Sil e Limia) para evitar a duplicidade no recuento, 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 diferencia, a principal localidade de invernada de aves acuáticas en Galicia: acolleu a 15.185 aves (a quinta parte do total censado) de 51 especies (dous tercios do total de especies rexistradas) e, ademais, foi a principal (ou a única) localidade de invernada para nada menos que 28 especies: *Gavia arctica*, *Podiceps auritus*, *Phalacrocorax carbo*, *Bubulus ibis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorodia*, *Anser anser*, *Tadorna ferruginea*, *Tadorna cana*, *Anas crecca*, *A. platyrhynchos*,

Ribadeo, Viveiro, Barqueiro y Cedeira, los tramos de costa Baldiao-Punta do Roncudo y Caldebarcos-Carnota, la laguna de Louro y el tramo Cabo Silleiro-A Garda. El motivo fue que las personas encargadas de censar estas localidades no lo hicieron y no lo comunicaron a los coordinadores del censo hasta dos meses más tarde, impidiendo así que un equipo alternativo pudiera censarlas dentro de las fechas hábiles. Para evitar que en el futuro se repita este problema, los coordinadores harán un seguimiento de la cobertura durante el periodo válido de censo. Como en otros años, las islas no fueron censadas por las graves dificultades de acceso. Las gaviotas más comunes no fueron censadas en el tramo de costa entre las Rías de Ares-Betanzos y Lires, ambas inclusive, y tampoco en el C.I. Umia-Grove-Carreirón y la ensenada de San Simón.

En Ourense el censo se hizo simultáneamente, 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 movementos de individuos entre varias localidades en el mismo día (entre los embalses de Friera 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 15.185 aves (la quinta parte del total censado) de 51 especies (dos tercios del total de especies registradas) y, además, fue la principal (o la única) localidad de invernada para nada menos que 28 especies: *Gavia arctica*, *Podiceps auritus*, *Phalacrocorax carbo*, *Bubulus ibis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorodia*, *Anser anser*, *Tadorna ferruginea*, *Tadorna cana*, *Anas crecca*, *A. platyrhynchos*,

A. bahamensis, *A. clypeata*, *Aythya marila*, *Haematopus ostralegus*, *Tadorna cana*, *Anas crecca*, *A. platyrhynchos*, *A. bahamensis*, *A. clypeata*, *Aythya marila*, *Haematopus ostralegus*, *Charadrius hiaticula*, *Pluvialis squatarola*, *Calidris canutus*, *C. alpina*, *Limosa limosa*, *L. lapponica*, *Numenius phaeopus*, *Tringa erythropus*, *T. totanus*, *L. canus*, *L. marinus*, *uria aalge*, *Alca torda*.

A Ría de Ortigueira foi a segunda localidade con maior número de especies (50, máis da metade das rexistradas) e a principal (ou a única) localidade de invernada para 11 delas: *Gavia immer*, *Gavia stellata*, *Anas americana*, *A. acuta*, *Mergus merganser*, *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Numenius arquata*, *Tringa nebularia*, *Larus argentatus* e *Alcedo atthis*. Por número de aves a Ría de Ortigueira foi a cuarta localidade de invernada con 6. 967 aves (máis do 8% do total).

O Baixo Miño foi a terceira localidade con maior número de especies (36) e a principal (ou a única) localidade de invernada para 4 delas: *Podiceps nigricollis*, *Aythya marila*, *Mergus serrator*, *Charadrius alexandrinus*. Por número de aves o Baixo Miño foi a undécima localidade de invernada con 2. 490 aves (casi o 3% do total).

Outras localidades salientables foron:

Ría de Foz: 20 especies, localidade principal de invernada de 4 especies: *Gavia stellata*, *Branta bernicla*, *Tadorna tadorna* e *Anas rubripes*.

Lagoa da Frouxeira-praia de Valdoviño: 32 especies, localidade principal de invernada de 5 especies: *Botaurus stellaris*, *Anser anser*, *Rallus aquaticus*, *Fulica atra*, *Gallinago gallinago*.

Parque Natural de Corrubedo: 26 especies, localidade principal de invernada de *Anser anser*, *Melanitta nigra*, *Pluvialis apricaria*,

La Ría de Ortigueira fue la segunda localidad con mayor número de especies (50, más de la mitad de las registradas) y la principal (o la única) localidad de invernada para 11 de ellas: *Gavia immer*, *Gavia stellata*, *Anas americana*, *A. acuta*, *Mergus merganser*, *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Numenius arquata*, *Tringa nebularia*, *Larus argentatus* y *Alcedo atthis*. Por número de aves la Ría de Ortigueira fue la cuarta localidad de invernada con 6. 967 aves (más de el 8% del total).

El estuario del Miño (Baixo Miño) fue la tercera localidad con mayor numero de especies (36) y la principal (o la única) localidad de invernada para 4 de ellas: *Podiceps nigricollis*, *Aythya marila*, *Mergus serrator* y *Charadrius alexandrinus*. Por número de aves el Estuario del Miño fue la undécima localidad de invernada con 2. 490 aves (casi el 3% del total).

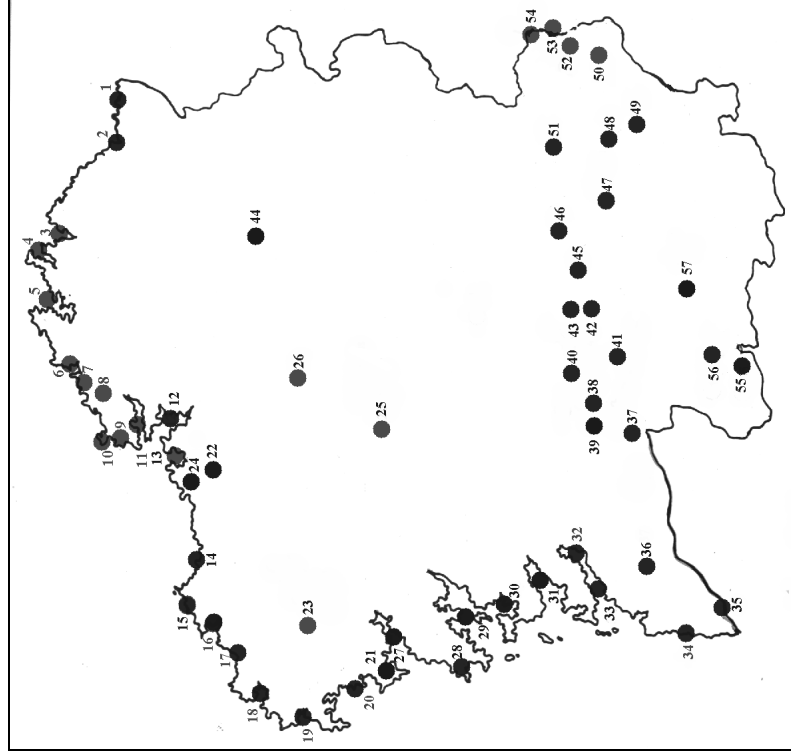
Otras localidades destacables fueron:
Ría de Foz: 20 especies, localidad principal de invernada de 4 especies: *Gavia stellata*, *Branta bernicla*, *Tadorna tadorna* y *Anas rubripes*.

La laguna de A Frouxeira-playa de Valdoviño: 32 especies, localidad principal de invernada de 5 especies: *Botaurus stellaris*, *Anser anser*, *Rallus aquaticus*, *Fulica atra* y *Gallinago gallinago*

- Larus cachinnans*. Tercera localidade polo número de aves invernantes: 7098 (máis do 8% do total).
- Ría de Pontevedra: 19 especies, localidade principal de invernada de *Cygnus olor* e *Larus fuscus-cachinnans*. Segunda localidade polo número de aves invernantes: 11. 464 (o 13,46% do total).
- Ría de Vigo: 26 especies, localidade principal de invernada de *Phalacrocorax aristotelis*, *Somateria mollissima*, *Arenaria interpres*, *Larus melancephalus*.
- A Limia: 18 especies, localidade principal de invernada de 5 especies: *Tachybaptus ruficollis*, *Ciconia ciconia*, *Gallinula chloropus*, *Vanellus vanellus* e *Alcedo atthis*. Novena localidade polo número de aves invernantes: 3. 349 (casi o 4% do total).
- Parque Natural de Corrubedo: 26 especies, localidad principal de invernada de *Anser anser*, *Melanitta nigra*, *Phaviialis apricaria* y *Larus cachinnans* Tercera localidad por el número de aves invernantes: 7098 (más del 8% del total).
- Ría de Pontevedra: 19 especies, localidad principal de invernada de *Cygnus olor* y *Larus fuscus-cachinnans*. Segunda localidad por el número de aves invernantes: 11. 464 (el 13,46% del total).
- Ría de Vigo: 26 especies, localidad principal de invernada de *Phalacrocorax aristotelis*, *Somateria mollissima*, *Arenaria interpres* y *Larus melanoccephalus*
- La Limia: 18 especies, localidad principal de invernada de 5 especies: *Tachybaptus ruficollis*, *Ciconia ciconia*, *Gallinula chloropus*, *Vanellus vanellus* y *Alcedo atthis*. Novena localidad por el número de aves invernantes: 3. 349 (casi el 4% del total).

Distribución xeográfica das localidades

1	Ría de Ribadeo	31	Ría de Pontevedra
2	Ría de Foz	32	Enseada de San Simón
3	Ría de Viveiro	33	Ría de Vigo
4	Ría do Barqueiro	34	C. Silieiro-A Garda
5	Ría de Ortigueira	35	Baixo Miño
6	Ría de Cedeira	36	Gándaras Budriño
7	Frouxeira-Valdoviño	37	Encoro de Friera
8	Encoro de Forcadas	38	Encoro de Castrolo
9	Lagoa e praia de Doniños	39	Areeiras Avia
10	Praias S. Xurxo-Covas	40	Pozza de Maside
11	Ría de Ferrol	41	Río Barbaña
12	Ría de Ares-Betanzos	42	Encoro de Cachamuña
13	Ría de Coruña	43	Encoro de Velle
14	Baldiao	44	Terra Chá
15	Baldiao-Pta. Roncudo	45	Encoro de Edrada
16	Ría de Corme-Laxe	46	Encoro de Mao
17	Lagoa e praia de Traba	47	Encoro de Chandrexá
18	Ría de Camariñas	48	Encoro do Cenza
19	Ría de Lires	49	Encoro de Bao
20	Caddebarcos-Carnota	50	Encoro de Prada
21	Lagoa de Louro	51	Encoro de San Martiño
22	Encoro de Cecebre	52	Encoro de Santiago
23	Encoro de Fervenzas	53	Encoro de Pumarés
24	Encoro de Sabón	54	Encoro de Penarrubia
25	Encoro de Portodemouros	55	Encoro de Salas
26	Lagoa de Sobrado	56	Encoro de Conchas
27	Ría de Muros-Noia	57	A Limia
28	P. N. Corrubedo		
29	Ría de Arousa		
30	C.I. Umia-Grove-Carreirón		



<i>Gavia stellata</i> : 2 aves (0,0023%). 2 loc. (4,08%). Ría de Foz 50%. Ría de Ortigueira 50%. RAC 50%. RAA 50%.	<i>Mobella pequena</i> : Fluctuando. Censo alto. Invernante pouco frecuente en número moi baixo.	<i>Colimbo chico</i> : Fluctuando. Censo alto. Invernante poco frecuente en número muy bajo.
<i>Gavia artica</i> : 6 aves (0,007%). 4 loc. (8,16%). C.I. Umia-Grove-Carreirón. 50%. RAC 16. 67%. RAA 16. 67%. RB 66. 67%.	<i>Mobella ártica</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Segunda maior invernada rexistrada. Invernante irregular en pequeno número pero observado nos últimos 6 anos.	<i>Colimbo ártico</i> : Fluctuando. Censo muy alto. Segunda mayor invernada registrada. Invernante irregular en pequeño número pero observado en los últimos 6 años.
<i>Gavia immer</i> : 15 aves (0,017%). 4 loc. (8,16%). Ría de Ortigueira 66,67%. RAA 73,34%. RB 26,67%.	<i>Mobella grande</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Segunda maior invernada rexistrada Invernante frecuente en pequeno número, seguramente subestimado nos censos.	<i>Colimbo grande</i> : Fluctuando. Censo muy alto. Segunda mayor invernada registrada. Invernante frecuente en pequeño número, seguramente subestimado en los censos.
<i>Tachybaptus ruficollis</i> : 363 aves (0,42%). 28 loc. (57,14%). A Limia 28,65%. RAA 20,39%. GC 21,22%. RB 4,41%. CM 11,3%. CS 11,56%. CL 29,76%.	<i>Somorgullo pequeno</i> : Fluctuando. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Especie normalmente subestimada nos censos. Invernante regular.	<i>Zampullín chico</i> : Fluctuando. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Especie normalmente subestimada en los censos. Invernante regular.
<i>Podiceps cristatus</i> : 186 aves (0,22%). 15 loc. (30,61%). Encoro de Prada 23,66%. RAA 1,08%. GC 6,99%. RB 1,08%. CM 17,74%. CS 66,68%. CL 6,46%.	<i>Somorgullo cristado</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Dende 1996 rexistráronse 4 das 5 máximas invernadas. Invernante regular, coa meirande parte dos seus efectivos nos encoros ourensanos.	<i>Somormujo lavanco</i> : Censo muy alto. Desde 1996 se llevan registrados 4 de las 5 máximas invernadas. Invernante regular, con la mayor parte de sus efectivos en los embalses ourensanos.
<i>Podiceps grisegena</i> : 2 aves (0,0023%). 1 loc. (0,0017%). Ría da Coruña 100%. RAA 100%.	<i>Somorgullo cincento</i> : Terceiro ano con observacións da especie. Censo que iguala o máximo de 1985. Invernante rara con anterioridade, pero regular dende 1996.	<i>Somormujo cuellirrojo</i> : Tercer año con observaciones de la especie. Censo que iguala el máximo de 1985. Invernante raro con anterioridad, pero regular desde 1996.

<i>Podiceps auritus</i> : 5 aves (0,0058%). 2 loc. (4,08%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 60%. RAA 40%. RB 60%.	<i>SomorgULLO real</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Cuarta maior invernada rexistrada. Invernante pouco frecuente con anterioridade pero regular dende 1994, ainda que sempre en pequeno número.	<i>Zanpullín cuellirrojo</i> : Censo muy alto. Cuarta mayor invernada registrada. Invernante poco frecuente con anterioridad pero regular desde 1994, aunque siempre en pequeño número.
<i>Podiceps nigricollis</i> : 40 aves (0,047%). 6 loc. (12,24%). Baixo Miño 55%. RAC 2,50%. RAA 15%. RB 27,50%. CM 55%.	<i>SomorgULLO orellero</i> : Fluctuando. Censo muy alto. A terceira maior invernada rexistrada. Dende 1997 rexistráronse 3 dos 4 máximos da especie. Invernante frecuente en número pouco elevado.	<i>Zampullín cuellinegro</i> : Fluctuando. Censo muy alto. La tercera mayor invernada registrada. Desde 1997 se registraron 3 de los 4 máximos de la especie. Invernante frecuente en número poco elevado.
<i>Morus bassanus</i> : 121 aves (0,14%) 2 loc. (4,08%). Ría de Lires 96,69%. RAA 96,69%. RB 3,31%.	<i>Mascato común</i> : Terceiro aumento consecutivo, pero o censo é só normal, lonxe das cifras rexistradas na segunda metade dos anos 80. Invernante regular.	<i>Alcatraz común</i> : Tercer aumento consecutivo, pero el censo es sólo normal, lejos de las cifras registradas en la segunda mitad de los años 80. Invernante regular.
<i>Phalacrocorax carbo</i> : 2711 aves (3,18%). 28 loc. (57,14%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 30,69%. RAC 2,07%. RAA 16,96%. GC 4,72%. RB 50,5%. CM 21,46%. CS 4,27%.	<i>Corvo mariño real</i> : Aumento sostido desde 1985. Censo moi alto. Terceiro máximo consecutivo e a maior invernada rexistrada. Invernante regular, ben repartido.	<i>Cormorán grande</i> : Aumento sostenido desde 1985. Censo muy alto. Tercer máximo consecutivo y la mayor invernada registrada. Invernante regular, bien repartido.
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> : 520 aves (0,61%). 7 loc. (14,28%). Ría de Vigo 41,73%. RAA 1,34%. RB 98,65%.	<i>Corvo mariño cristado</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.	<i>Cormorán motudo</i> : Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Batrurus stellaris</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Frouxeira- Valdovino 100%. RAA 100%.	<i>Abetouro común</i> : Segundo ano con rexistro da especie. Invernante raro en número mínimo, ainda que a sua presencia podería non detectarse nos censos.	<i>Avetoro común</i> : Segundo año consecutivo con registro de la especie. Invernante raro en número mínimo, aunque su presencia podría no detectarse en los censos.

<i>Bubulcus ibis</i> : 83 aves (0,097%). 6 loc. (12,24%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 59,4%. GC 6,02%. RB 58,52%. CM 28,92%. CS 1,20%. CL 4,82%.	<i>Garza mediana</i> : A maior invernada rexistrada, moi superior ás 7 aves de 1992. Sen rexistros anteriores a 1987, é invernante pouco frecuente dende ese ano.	<i>Garcilla bueyera</i> : La mayor invernada registrada, muy superior a las 7 aves de 1992. Sin registros anteriores a 1987, es invernante poco frecuente desde ese año.
<i>Egretta garzetta</i> : 634 aves (0,74%). 18 loc. (36,73%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 28,39%. RAA 38,18%. GC 0,47%. RB 58,52%. CM 2,68%. CL 0,16%.	<i>Garzota</i> : Fluctuando. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. A invernada media nos anos 90 (243 aves) é claramente maior que a dos 15 anos anteriores (22 aves). Invernante regular.	<i>Garceta común</i> : Fluctuando. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. La invernada media de los años 90 (243 aves) es claramente mayor que la de los 15 años anteriores (22 aves). Invernante regular.
<i>Ardea cinerea</i> : 1056 aves (1,24%). 40 loc. (81,63%). Ría de Ferrol 10,80%. RAA 30,49%. GC 15,81%. RB 31,07%. CM 11,64%. CS 5,67%. CL 5,3%.	<i>Garza real</i> : Estable. Censo moi alto. Terceira máxima invernada consecutiva. Invernante regular, moi repartida.	<i>Garza real</i> : Estable. Censo muy alto. Tercera máxima invernada consecutiva. Invernante regular, muy repartida.
<i>Ciconia ciconia</i> : 25 aves (0,03%). 5 loc. (10,20%). A Limia 72%. CS 28%. CL 72%.	<i>Cegoña branca</i> : Segundo máximo consecutivo. Censo moi alto. Invernante rara, pero rexistrada en 3 dos 4 últimos invernos.	<i>Cigüeña blanca</i> : Segundo máximo consecutivo. Censo muy alto. Invernante rara, pero registrada en 3 de los 4 últimos invernos.
<i>Platalea leucorhodia</i> : 76 aves (0,089%). 3 loc. (6,12%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 97,37%. RAA 2,64%. RB 97,67%.	<i>Cullereiro</i> : Aumentando dende 1986, no que pasou de ser invernante rara a invernante regular, pero moi localizada. Censo moi alto. Cuarto máximo consecutivo. A maior invernada rexistrada.	<i>Espátula</i> : Aumentando desde 1986, en el que paso de ser invernante rara a invernante regular, pero muy localizada. Censo muy alto. Cuarto máximo consecutivo. La mayor invernada registrada.

<i>Cygnus olor</i> : 7 aves (0,0082%). 2 loc. (4,08%). Ría de Pontevedra 85,71%. RAA 14,29%. RB 85,71%.	<i>Cisme real</i> : Segundo año consecutivo con presencia da especie, pero en distinta localidade. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante rara.	<i>Cisne vulgar</i> : Segundo año consecutivo con presencia de la especie, pero en distinta localidad. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Invernante rara.
<i>Anser anser</i> : 5 aves (0,0058%). 5 loc. (10,20%). Frouxeira-Valdovino 20%. P. N. Corrubedo 20%. C.I. Umia-Grove-Carreirón 20%. Terra Chá 20%. Encoro de Prada 20%. RAA 20%. RB 40%. CM 20%. CS 20%.	<i>Ánsar cincuento</i> : Fluctuando. Quinto año consecutivo con rexistros da especie. Censo moi alto. Invernante frecuente en pequeno número.	<i>Ánsar comín</i> : Fluctuando. Quinto año consecutivo con registros de la especie. Censo muy alto. Invernante frecuente en pequeño número.
<i>Branta bernicla</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Foz 100%. RAC 100%.	<i>Ganso cabecinegro</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante pouco frecuente, pero regular dende 1992, en pequeno número.	<i>Barnacla carinegra</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante poco frecuente, pero regular desde 1992, en pequeño número.
<i>Tadorna ferruginea</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Estable. Censo normal. Invernante frecuente, en número moi reducido, dende 1992.	<i>Tarro canelo</i> : Estable. Censo normal. Invernante frecuente, en número muy reducido, desde 1992.
<i>Tadorna tadorna</i> : 5 aves (0,0058%). 3 loc. (6,12%). Ría de Foz 60%. RAC 60%. RAA 20%. CM 20%.	<i>Pato branco</i> : Censo alto. A segunda maior invernada rexistrada. Invernante irregular en pequeno número.	<i>Tarro blanco</i> : Censo alto. La segunda mayor invernada registrada. Invernante irregular en pequeño número.
<i>Tadorna cana</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	Primeiro rexistro desta especie de orixe sudafricana. Espécime seguramente fuxido de catividade.	<i>Tarro sudafrikan</i> : Primer registro de esta especie de origen sudafricano. Especimen seguramente huido de cautividad.
<i>Anas penelope</i> : 3464 aves (4,06%). 11 loc. (22,45%). Enseada de San Simón 57,13%. RAA 32,45%. GC 0,43%. RB 66,81%. CM 0,09%. CL 0,23%.	<i>Pato asubión</i> : Estable nos últimos tres años, nos que se rexistraron 3 das 4 máximas invernadas. Censo moi alto. Invernante regular.	<i>Ánade silbón</i> : estable en los últimos tres años, en los que se registraron 3 de las 4 máximas invernadas. Censo muy alto. Invernante regular.

<i>Anas americana</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Ortigueira 100%. RAA 100%.	Segundo rexistro desta especie neártica en datas hábiles para o censo invernal. Invernante rara.	<i>Silbón americano</i> : Segundo rexistro de esta especie neártica en fechas hábiles para el censo invernal. Invernante rara.
<i>Anas strepera</i> : 172 aves (0,20%). 7 loc. (14,28%). Encoro de Cecebre 41,86%. RAA 37,21%. GC 41,86%. RB 16,28%. CM 4,65%.	<i>Pato cincuento</i> : Aumentando dende 1995. Censo moi alto (3§ máximo). Invernante regular.	<i>Ánade friso</i> : Aumentando desde 1995. Censo muy alto. (3§ máximo). Invernante regular.
<i>Anas crecca</i> : 3240 aves (3,80%). 16 loc. (32,65%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 20,74%. RAA 29,79%. GC 14,32%. RB 20,74%. CM 22,68%. CS 8,55%. CL 10,43%.	<i>Cerceta real</i> : Fluctuando. Censo muy alto (2§ máximo después del de 1997). Invernante regular.	<i>Cerceta común</i> : Fluctuando. Censo muy alto (2§ máximo después del de 1997). Invernante regular.
<i>Anas platyrhynchos</i> : 10860 aves (12,74%). 43 loc. (87,75%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 19,52%. RAC 0,40%. RAA 21,87%. GC 5,21%. RB 34,43%. CM 15,47%. CS 4,46%. CL 18,18%.	<i>Alavanco real</i> : Terceiro máximo consecutivo. Censo moi alto. Invernante regular, amplamente distribuído.	<i>Ánade real</i> : Tercer máximo consecutivo. Censo muy alto. Invernante regular, ampliamente distribuído.
<i>Anas rubripes</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Foz 100%. RAC 100%.	Primeiro rexistro desta especie neártica en datas válidas para o censo invernal.	<i>Ánade sombrio</i> : Primer rexistro de esta especie neártica en fechas válidas para el censo invernal.
<i>Anas acuta</i> : 427 aves (0,50%). 5 loc. (10,20%). Ría de Ortigueira 52,93%. RAA 52,93%. RB 45,66%. CM 1,41%.	<i>Pato rabiongo</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular.	<i>Ánade rabudo</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular.

<i>Anas bahamensis</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%	Primeiro rexistro desta especie de orixe centroamericana. Espécime seguramente fuxido da catividade.	<i>Ánade gargantillo</i> : Primer registro de esta especie de origen centroamericano. Especímen seguramente huido de cautividad.
<i>Anas cygnoides</i> : 681 aves (0,80%). 13 loc. (26,53%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 41,41%. RAA 39,8%. GC 4,99%. RB 44,21%. CM 8,37%. CL 2,64%.	<i>Pato cullerete</i> : Fluctuando. Censo moi alto (3º máximo rexistrado). Invernante regular.	<i>Pato cuchara</i> : Fluctuando. Censo muy alto (3º máximo registrado). Invernante regular.
<i>Aythya ferina</i> : 703 aves (0,825%). 12 loc. (24,5%). Enseada de San Simón 42,53%. RAA 28,45%. GC 22,33%. RB 43,. 95% CM 3,56%. CS 1%. CL 0,71%.	<i>Parrulo chupón</i> : Fluctuando. Censo normal, ainda que é o máximo dos últimos 6 anos. Invernante regular.	<i>Porrón común</i> : Fluctuando. Censo normal, aunque que es el máximo de los últimos 6 años. Invernante regular.
<i>Aythya nyroca</i> : 6 aves (0,007%). 4 loc. (8,16%). Encoro de Ceebere 50%. RAA 16,67%. GC 66,67%. RB 16,67%.	<i>Parrulo ferruxento</i> : Quinto rexistro da especie en datas de censo, sendo este ano o 2º más importante.	<i>Porrón pardo</i> : Quinto registro de la especie en fechas de censo, siendo este año el 2º más importante.
<i>Aythya marila</i> : 9 aves (0,01%). 5 loc. (10,20%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 33,3%. Baixo Miño 33,3%. RAA 22,22%. RB 44,44%. CM 33,33%.	<i>Parrulo caribranco</i> : Fluctuando. Censo moi alto, a maior invernada rexistrada ata o momento. Invernante irregular.	<i>Porrón bastardo</i> : Fluctuando. Censo muy alto, la mayor invernada registrada hasta el momento. Invernante irregular.
<i>Aythya fuligula</i> : 702 aves (0,824%). 17 loc. (34,69%). Encoro de Castroelo 28,77%. RAA 18,8%. GC 3,13%. RB 3,27%. CM 68,22%. CS 6,4%.	<i>Parrulo cristado común</i> : Censo moi baixo, ainda que parece deteñese a tendencia á diminución observada nos últimos anos. Invernante regular.	<i>Porrón moñudo</i> : Censo muy bajo, aunque parece deteñese la tendencia a la disminución observada en los últimos años. Invernante regular.
<i>Somateria mollissima</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Vigo 100%. RB 100%.	<i>Eider</i> : Cuarto rexistro desta especie. Invernante rara.	<i>Eider</i> : Cuarto registro de esta especie. Invernante rara.

<i>Melanitta nigra</i> : 104 aves (0,122%). 8 loc. (16,32%). P. N. Corrubedo 33,65%. RAA 47,11%. RB 52,87%.	<i>Parrulo penumeiro común</i> : Fluctuando. Censo baixo, ainda que é o máximo para os últimos 5 anos. Invernante regular.	<i>Negrón común</i> : Fluctuando. Censo bajo, aunque es el máximo para los últimos 5 años. Invernante regular.
<i>Mergus serrator</i> : 46 aves (0,054%). 5 loc. (10,20%). Baixo Miño 56,62%. RAA 10,87%. RB 32,61%. CM 56,62%.	<i>Mergo cristado</i> : Fluctuando. Censo moi baixo. Invernante regular.	<i>Serreta mediana</i> : Fluctuando. Censo muy bajo. Invernante regular.
<i>Mergus merganser</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Ortigueira 100%. RAA 100%.	<i>Mergo trullo</i> : Invernante pouco frequente en número moi pequeno.	<i>Serreta grande</i> : Invernante poco frecuente en número muy pequeño.
<i>Pandion haliaetus</i> : 3 aves (0,0035%). 3 loc. (6,12%). Encoro de Fervenzas 33,33%. Encoro de Castrelo 33,33%. Encoro de S. Martíño 33,33%. GC 33,33%. RB%.. CM 33,33%. CS 33,33%.	<i>Águia peixreira</i> : Cuarta tempada consecutiva con rexistro para esta especie, superando neste ano ás 2 aves habituais.	<i>Águila pescadora</i> : Cuarta temporada consecutiva con registro para esta especie, superando en este año las 2 aves habituales.
<i>Rallus aquaticus</i> : 9 aves (0,01%). 4 loc. (8,16%). Frouxeira- Valdovino 55%. RAA 66,66%. CM 11,11%. CL 22,22%.	<i>Rascón de auga</i> : Fluctuando. Censo moi alto ainda que as cifras reais deben ser moi maiores xa que a especie é xeralmente moi mal prospectada. Invernante regular.	<i>Rasón</i> : 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> : 277 aves (0,32%). 16 loc. (32,65%). A Limia 52,35%. RAA 1,08%. GC 8,3%. RB 11,55%. CM 26%. CS 0,72%. CL 52,35%.	<i>Galiña de río</i> : Fluctuando. Censo moi alto (2º máximo rexistrado) ainda que é unha especie facilmente subestimada. Invernante regular. A salientar que a 2º localidade más importante é o río Barbaña ó seu paso pola cidade de Ourense.	<i>Polla de agua</i> : Fluctuando. Censo muy alto, el 2º máximo registrado aunque es una especie fácilmente subestimada. Invernante regular. A destacar que la 2º localidad más importante es el río Barbaña a su paso por la ciudad de Ourense.

<i>Fulica atra</i> : 760 aves (0,89%). 16 loc. (32,65%). Frouxeira-Valdovíño 31,58%. RAA 34,87%. GC 30%. RB 12,23%. CM 12,36%. CS 10,53%.	<i>Gallinula negra</i> : Fluctuando nos últimos seis anos, con contingentes ben inferiores ós dos anos 80. Censo normal. Invernante regular.	<i>Focha común</i> : Fluctuando en los últimos seis años, con contingentes bien inferiores a los de los años 80. Censo normal. Invernante regular.
<i>Haematopus ostralegus</i> : 1197 aves (1,40%). 8 loc. (16,32%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 32,08%. RAA 42,19%. RB 54,88%. CM 2,92%.	<i>Gabita</i> : Fluctuando lixeiramente nos últimos 3 anos, ó redor dos máximos da especie (3º máximo rexistrado). Invernante regular.	<i>Ostrero</i> : Fluctuando ligeramente en los últimos 3 años, alrededor de los máximos de la especie (3º máximo registrado). Invernante regular.
<i>Himantopus himantopus</i> : 2 aves (0,0023%). 1 loc. (2,04%). Ría de Ortigueira 100%. Ortigueira 100%. RAA 100%.	<i>Patuda</i> : Primeiro rexistro desta especie en datas válidas para os censos invernais.	<i>Cigüeñuela</i> : Primer registro de esta especie en fechas válidas para los censos invernales.
<i>Recurvirostra avosetta</i> : 2 aves (0,0023%). 2 loc. (4,08%). Ría de Ortigueira 50%. Ría de Corme-Laxe 50%. RAA 100%.	<i>Avoceta</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número variable, pero xeralmente moi pequeno.	<i>Avoceta</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número variable, pero generalmente muy pequeño.
<i>Charadrius hiaticula</i> : 581 aves (0,62%). 8 loc. (16,32%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 59,55%. RAC 6,88%. RAA 25,12%. RB 63,51%. CM 4,48%.	<i>Pillara real</i> : Censo moi alto. Segundo máximo consecutivo, desde 1997 rexistráronse 3 das 4 maiores invernadas. Invernante regular.	<i>Chorlitejo grande</i> : Censo muy alto. Segundo máximo consecutivo, desde 1997 se llevan rexistradas 3 de las 4 mayores invernadas. Invernante regular.
<i>Charadrius alexandrinus</i> : 106 aves (0,124%). 3 loc. (6,12%). Baixo Miño 35,85%. RAA 31,13%. RB 33,02%. CM 35,85%.	<i>Pillara papulata</i> : Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular pero en número moi variable.	<i>Chorlitejo painegro</i> : Fluctuando. Censo muy alto (4º máximo). Invernante regular pero en numero muy variable.
<i>Pluvialis apricaria</i> : 462 aves (0,54%). 4 loc. (8,16%). P. N. Corrubedo 53,46%. RAA 1,08%. RB 80,3%. CL 18,61%.	<i>Pillara dourada grande</i> : Fluctuando. Censo alto (4º máximo). Invernante regular en número moi variable.	<i>Chorlitejo dorado</i> : Fluctuando. Censo alto (4º máximo). Invernante regular en número muy variable.

<i>Pluvialis squatarola</i> : 1894 aves (2,22%). 9 loc. (18,36%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 66%. RAC 1,95%. RAA 16,47%. RB 74,92%. CM 6,65%.	<i>Piltara cinctena</i> : Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Dende 1997 leváñese rexistradas 3 das 5 maiores invernadas. Invernante regular.	<i>Chorlito gris</i> : Fluctuando. Censo muy alto (4º máximo). Desde 1997 se llevan registradas 3 de las 5 mayores invernadas. Invernante regular.
<i>Vanellus vanellus</i> : 1243 aves (1,46%). 11 loc. (22,44%). A Limia 68,38%. RAA 4,75%. GC 13,19%. RB 2,17%. CM 11,5%. CL 68,38%.	<i>Avéfría</i> : Fluctuando. Censo normal malia a vaga de frío en Europa. Invernante regular en número extraordinariamente variable segundo a meteorología.	<i>Avefría</i> : Fluctuando. Censo normal a pesar de la ola de frío en Europa. Invernante regular en número extraordinariamente variable según la meteorología.
<i>Calidris canutus</i> : 19 aves (0,022%). 3 loc. (6,12%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 52,63%. RAC 15,79%. RAA 31,58%. RB 52,63%.	<i>Pílro grosso</i> : Fluctuando. Censo moi baixo. Invernante regular.	<i>Correlimos gordo</i> : Fluctuando. Censo muy bajo. Invernante regular.
<i>Calidris alba</i> : 220 aves (0,258%). 6 loc. (12,24%). Ría de Muros-Noia 33,18%. RAA 32,72%. RB 49,09%. CM 18,18%.	<i>Pílro bulebul</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.	<i>Correlimos tridáctilo</i> : Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Calidris maritima</i> : 2 aves (0,0023%). 1 loc. (2,04%). Ría de Vigo 100%. RB 100%.	<i>Pílro cincuentao</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número xeralmente reducido.	<i>Correlimos oscuro</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número generalmente reducido.
<i>Calidris alpina</i> : 8629 aves (10,13%). 11 loc. (22,44%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 68,84%. RAC 1,25%. RAA 14,35%. RB 82,66%. CM 1,74%.	<i>Pílro curlibico</i> : Fluctuando. Censo moi alto, máxima invernada rexistrada, superando en perío de 1000 aves o anterior (en 1997, tamén con vaga de frío). O limícola más abundoso. Invernante regular.	<i>Correlimos común</i> : Fluctuando. Censo muy alto, máxima invernada registrada, superando en cerca de 1000 aves al anterior (en 1997, también con ola de frío). El limícola más abundante. Invernante regular.

<i>Gallinago gallinago</i> : 82 aves (0,096%). 9 loc. (18,36%). Frouxeira-Valdovino 57,32%. RAA 64,64%. RB 6,1%. CM 12,2%. CL 15,85%.	<i>Becacina cabra</i> : Fluctuando. Censo normal. Especie a miúdo subestimada nos censos invernais. Invernante regular.	<i>Agachadiza común</i> : Fluctuando. Censo normal. Especie a menudo subestimada en los censos invernales. Invernante regular.
<i>Limosa limosa</i> : 355 aves (0,41%). 3 loc. (6,12%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 93,80%. RAA 5,63%. RB 93,80%. CM 0,56%.	<i>Mazarico rabilpinto</i> : Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular en número variable.	<i>Aguja colipinta</i> : Fluctuando. Censo muy alto (2º máximo, después de las 1719 aves de 1992). Invernante regular.
<i>Limosa lapponica</i> : 732 aves (0,86%). 6 loc. (12,24%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 68,44%. RAC 11,48%. RAA 18,44%. RB 69,4%. CM 0,68%.	<i>Mazarico rabipinto</i> : Fluctuando. Censo moi alto (2º máximo, despois das 1719 aves de 1992). Invernante regular.	<i>Aguja colipinta</i> : Fluctuando. Censo muy alto (2º máximo, después de las 1719 aves de 1992). Invernante regular.
<i>Numenius phaeopus</i> : 62 aves (0,072%). 6 loc. (12,24%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 56,45%. RAA 4,84%. RB 79,03%. CM 8,06%.	<i>Mazarico gallego</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, pero en número más reducido e en menos localidades que o seu conxénere <i>N. arquata</i> .	<i>Zarapito trindador</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, pero en número más reducido y en menos localidades que su congénere <i>N. arquata</i> .
<i>Numenius arquata</i> : 1239 aves (1,45%). 10 loc. (20,40%). Ría de Ortigueira 50,04%. RAC 2,50%. RAA 51,09%. RB 45,04%. CM 1,37%.	<i>Mazarico curli</i> : Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.	<i>Zarapito real</i> : Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Tringa erythropus</i> : 3 aves (0,0035%). 2 loc. (4,08%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 66,67%. RAA 33,33%. RB 66,67%.	<i>Birulico patirruivo</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, xeralmente en número reducido e en poucas localidades.	<i>Archibebe oscuro</i> : Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, generalmente en número reducido y en pocas localidades.

<i>Tringa totanus</i> : 472 aves (0,554%). 5 loc. (10,24%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 78,81%. RAA 20,55%. RB 79,23%. CM 0,21%.	<i>Birulico común</i> : Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular. Estable.	<i>Archibebe común</i> : Censo muy alto (4º máximo). Invernante regular. Estable.
<i>Tringa nebularia</i> : 281 aves (0,329%). 9 loc. (18,36%). Ría de Ortigueira 37,01%. RAA 40,57%. RB 54,8%. CM 4,63%.	<i>Birulico pativerde</i> : A maior invernada rexistrada, os 4 máximos produxéronse desde 1996. Invernante regular.	<i>Archibebe claro</i> : La mayor invernada registrada, los 4 máximos se produjeron desde 1996. Invernante regular.
<i>Tringa ochropus</i> : 5 aves (0,0058%). 3 loc. (6,12%). Encoro de Edrada 40%. CS 80%. CL 20%.	<i>Birulico alinegro</i> : Fluctuando. Censo moi alto (5º máximo). Invernante regular en número reducido e en poucas localidades.	<i>Archibebe grande</i> : Fluctuando. Censo muy alto (5º máximo). Invernante regular en número reducido y en pocas localidades.
<i>Actitis hypoleucos</i> : 240 aves (0,28%). 20 loc. (40,81%). Ría de Muros-Noia 29,17%. RAA 12,5%. GC 5%. RB 72,49%. CM 8,34%. CS 0,83%. CL 0,83%.	<i>Birulico bailón</i> : Quinto aumento consecutivo, que podería deberse a unha millor prospección da especie. Censo moi alto (3º máximo). A destacar o grupo de 70 aves na Ría de Muros-Noia. Invernante regular, ben distribuído.	<i>Andarríos chico</i> : Quinto aumento consecutivo, que podría deberse a una mejor prospección de la especie. Censo muy alto (3º máximo). A destacar el grupo de 70 aves en la Ría de Muros-Noia. Invernante regular, bien distribuido.
<i>Arenaria interpres</i> : 186 aves (0,21%). 7 loc. (14,28%). Ría de Vigo 36,02%. RAC 0,54%. RB 97,31%. CM 2,15%.	<i>Pillara riscada</i> : Dende 1996 rexistráronse 4 das 5 maiores invernadas. Censo moi alto. Invernante regular.	<i>Vuehpiedras</i> : Desde 1996 se registraron 4 de las 5 mayores invernadas. Censo muy alto. Invernante regular.
<i>Larus melanolecephalus</i> : 42 aves (0,049%). 4 loc. (8,16%). Ría de Vigo 57,14%. RAA 14,28%. RB 85,71%.	<i>Gaviota cabecinegra</i> : Terceiro ano con rexistros da especie (2º consecutivo). A maior invernada censada. Invernante rara.	<i>Gaviota cabecinegra</i> : Tercer año con registros de la especie (2º consecutivo). La mayor invernada censada. Invernante rara.
<i>Larus ridibundus</i> : 6710 aves (7,87%). 19 loc. (38,77%). Ría de Ferrol 39,24%. RAA 44,88%. GC 0,15%. RB 50,39%. CM 4,4%. CS 0,03%. CL 0,14%.	<i>Gaviota chorona común</i> : A segunda gaviota más común. Invernante regular en número moi elevado e ben distribuída. Censo parcial na beiramar.	<i>Gaviota reidora común</i> : La segunda gaviota más común. Invernante regular en número muy elevado y bien distribuida. Censo parcial en la costa.

<i>Larus canus</i> : 29 aves (0,034%). 4 loc. (8,16%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 65,52%. RAA 24,14%. RB 75,86%.	<i>Gaviota papoia</i> : Censo moi alto (3º máximo). Desde 1996 rexistráronse 4 das 5 maiores invernadas. Invernante frequente, pero regular nos últimos anos.	<i>Gaviota cana</i> : Censo muy alto (3º máximo). Desde 1996 se registraron 4 de las 5 mayores invernadas. Invernante frecuente, pero regular en los últimos años.
<i>Larus fuscus</i> : 2681 aves (3,35%). 10 loc. (20,40%). Praias S. Xurxo-Covas 26,11%. RAA 47%. RB 47,37%. CM 5,63%.	<i>Gaviota escura</i> : A terceira gaviota más abundosa. Invernante regular en número elevado. Censo parcial na beiramar.	<i>Gaviota sombría</i> : La tercera gaviota más abundante. Invernante regular en número elevado. Censo parcial en la costa.
<i>Larus argentatus</i> : 6 aves (0,0074%). 3 loc. (6,122%). Ria de Ortigueira 50%. RAC 16,67%. RAA 83,33%.	<i>Gaviota clara</i> : Invernante rara, bastante localizada en número reducido.	<i>Gaviota argentea</i> : Invernante rara, bastante localizada en número reducido.
<i>Larus cachinnans</i> : 20788 aves (24,40%). 11 loc. (22,44%). P. N. Corrubedo 28,10%. RAA 21,04%. RB 57,24%. CM 21,7%.	<i>Gaviota patiamarella</i> : A especie más abundosa, malia o seu censo incompleto na beiramar. Invernante regular, en número moi elevado.	<i>Gaviota patiamarilla</i> : La especie más abundante, a pesar de su censo incompleto en la costa. Invernante regular, en número muy elevado.
<i>Larus marinus</i> : 47 aves (0,055%). 6 loc. (12,24%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 29,79%. RAC 21,28%. RAA 31,92%. RB 38,3%. CM 8,51%.	<i>Gaviotón</i> : Quinto aumento consecutivo de aves censadas. Invernante regular.	<i>Gavión</i> : Quinto aumento consecutivo de aves censadas. Invernante regular.
<i>Sterna sandvicensis</i> : 128 aves (0,15%). 11 loc. (22,44%). Ría de Muros-Noia 32,03%. RAC 0,78%. RAA 6,25%. RB 91,41%. CM 1,56%.	<i>Carrán cristado</i> : Fluctuando. Censo alto. Dende 1996 rexistráronse 3 dos 5 máximos. Invernante regular.	<i>Charrán patinégro</i> : Fluctuando. Censo alto. Dende 1996 se registraron 3 de los 5 máximos. Invernante regular.
<i>Uria aalge</i> : 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.	<i>Arao dos cons</i> : Censo moi baixo. Invernante regular en número baixo.	<i>Arao comín</i> : Censo muy bajo. Invernante regular en número bajo.

<i>Alca torda</i> : 8 aves (0,0094%). 3 loc. (6,12%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 50%. RAA 37,5%. RB 62,50%.	<i>Arao romeiro</i> : Censo normal dentro dos números moi variables de aves invernantes.	<i>Alca comín</i> : Censo normal dentro de los números muy variables de aves invernantes.
<i>Alcedo atthis</i> : 19 aves (0,022%). 12 loc. (24,49%). Ría de Ortigueira 15,79%. ALimia 15,79%. RAC 5,26%. RAA 31,58%. RB 15,79%. CM 15,79%. CL 31,58%.	<i>Martíño peixeiro</i> : Especie non contabilizada en todos censos, e que leva tres aumentos consecutivos, probablemente por prospección. Invernante regular en maior número, pero que a miúdo pasa desapercibida.	<i>Martín pescador</i> : Especie no contabilizada en todos los censos, y que lleva tres aumentos consecutivos, probablemente por la mejor prospección. Invernante regular en mayor número, pero que a menudo pasa desapercibida.
<i>Cinclus cinclus</i> : 4 aves (0,0047%). 2 loc. (4,081%). Encoro de Bao 75%. CS 100%.	<i>Merlo rrieiro</i> : Especie non contabilizada en todos censos, e que leva tres aumentos consecutivos, probablemente pola súa mejor prospección. Invernante regular en maior número, pero que a miúdo pasa desapercibida.	<i>Mirlo acuático</i> : Especie no contabilizada en todos los censos, y que lleva tres aumentos consecutivos, probablemente por la mejor prospección. Invernante regular en mayor número, pero que a menudo pasa desapercibida.
<i>Emberiza schoeniclus</i> : 2 aves (0,0023%). 1 loc. (2,04%). Gándaras Budío 100%. CM 100%.	<i>Escríbanta das canaveiras</i> : Especie non contabilizada en todos los censos. Segundo año consecutivo con rexistro de especie pero en distintas localidades.	<i>Escríbano palustre</i> : Especie no contabilizada en todos los censos. Segundo año consecutivo con rexistro de la especie pero en distintas localidades.

	LOCALIDADES	<i>G. stellata</i>	<i>G. artica</i>	<i>G. immer</i>	<i>T. ruficollis</i>	<i>P. grisegena</i>	<i>P. cristatus</i>
		n	%	n	%	n	%
R	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.	
A	Ría de Foz	1	50.00	1	16.67	n.c.	n.c.
C	Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.	
R	Ría de Ortigueira	1	50.00	1	16.67	10	66.67
A	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.	
Froixeira-Valdoviño						4	1.10
Encoro de Forcadás						1	0.28
Lagoa e praia de Doniños						8	2.20
Praias S. Xurxo-Covas						1	0.28
Ría de Ferrol							
R	Ría de Ares-Betanzos						
A	Ría de Coruña						
A	Baldiao						
	Baldiao-Pia-Roncedo	n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Corme-Laxe					16	4.41
	Lagoa e praia de Traba						
	Ría de Camariñas					7	1.93
	Ría de Lires						
	Callebarcos-Carriona	n.c.		n.c.		n.c.	
	Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.	
	Encoro de Cecebre					65	17.91
G	Encoro de Fervenzas					2	0.55
C	Encoro de Sabón					3	0.83
	Encoro de Portodemouros						
	Lagoa de Sobrado					7	1.93

LOCALIDADES	<i>G. stellata</i>		<i>G. artica</i>		<i>G. immer</i>		<i>T. ruficollis</i>		<i>P. grisegena</i>		<i>P. cristatus</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia	1		16,67		1	6,67	2	0,55				
P.N. Cornbedo							4	1,10				
Ría de Arousa												
C.L. Umia-Grove-Carreiro	3	50,00	3	20,00	9	2,48						
Ría de Pontevedra												
Enseda de San Simón							1	0,28				
Ría de Vigo												
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño							5	1,38				
Gándaras Budriño							21	5,79				
Encoro de Frieira												
Encoro de Castrelo												
C. Areiras Avia												
M. Poza de Maside												
Río Barbaña							2	0,55				
Encoro de Cachamuña							13	3,58				
Encoro de Velle							5	1,38				
Terra Chá												
Encoro de Edrada							2	0,55				
Encoro de Mao												
Encoro de Chandixá												
Encoro do Cenza												
C. Encoro de Bao							6	1,65				
S. Encoro de Prada							19	5,23				
Encoro de San Martiño							4	1,10				
Encoro de Santiago												
Encoro de Pumarés							9	2,48				
Encoro de Penarrubia							2	0,55				
Encoro de Salas							1	0,28				
C. Encoro de Conchas							3	0,83				
L. Almínia							104	28,65				
TOTAL GALICIA	2	100,00	6	100,00	15	100,00	363	100,00	2	100,00	186	100,00

LOCALIDADES	<i>P. auritus</i>	<i>P. nigricollis</i>	<i>M. bassanii</i>	<i>P. carbo</i>	<i>P. aristotelis</i>	<i>B. stellaris</i>
	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Ría de Foz						
A Ría de Viveiro	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
C Ría do Burgo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Ría de Ortigueira	2	40,00	3	7,50	130	4,80
Ría de Cedeira	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Frouxeira-Valdoviño						
Encoro de Forcas das						
Lagoa e praia de Doniños						
Práias S. Xurxo-Covas						
Ría de Ferrol						
Ría de Ares-Betanzos						
A Ría de Coruña						
A Baldeio						
Baldiao-Pia-Roncudo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Ría de Corme-Laxe						
Lagoa e praia de Traba						
Ría de Camariñas						
Ría de Lires						
Caldebarcos-Carnota	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Lagoa de Louro	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Encoro de Cacebeira						
Encoro de Fervenzas						
G Encoro de Sabón						
C Encoro de Portodemouros						
Lagoa de Sabrado						

LOCALIDADES	<i>P. auritus</i>		<i>P. nigericollis</i>		<i>M. bassanii</i>		<i>P. carbo</i>		<i>P. aristotelis</i>		<i>B. stellaris</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornibedo												
Ría de Arousa												
C.L. Umia-Grove-Carreiro	3	60.00	11	27.50	4	3.31	68	2.51	832	30.69	201	38.65
Ría de Pontevedra												
Enseada de San Simón												
Ría de Vigo												
C. Silleiro-A. Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño			22	55.00			187	6.90				
Gándaras Budriño												
Encoro de Frieira												
Encoro de Castrelo												
C. Areiras Avia												
M. Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá												
C. Encoro de Edrada												
S. Encoro de Mao												
S. Encoro de Chandixá												
C. Encoro do Cenza												
C. Encoro de Bao												
S. Encoro de Prada												
C. Encoro de San Martiño												
C. Encoro de Santiago												
C. Encoro de Pumarés												
C. Encoro de Penarrubia												
C. Encoro de Salas												
L. Almiña												
TOTAL GALICIA	5	100.00	40	100.00	121	100.00	2711	100.00	520	100.00	1	100.00

LOCALIDADES	<i>B. ibis</i>		<i>E. garzetta</i>		<i>A. cinerea</i>		<i>C. ciconia</i>		<i>P. leucorhodia</i>		<i>C. olor</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
A Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C Río do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Ortigueira	94	14.83	30	2.84					1	1.32	1	14.29
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Fronxeira-Valdoviño	1	0.16	9	0.85					1	1.32		
Encoro de Forcas das												
Lagoa e praia de Doniños												
Praias S. Xurxo-Covas												
Ría de Ferrol	85	13.41	114	10.80								
Ría de Ares-Betanzos	5	0.79	12	1.14								
A Ría de Coruña	12	1.89	34	3.22								
A Baldiao	15	2.37	9	0.85								
Baldiao-Pia-Roncedo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe	21	3.31	24	2.27								
Lagoa e praia de Traba												
Ría de Camariñas	9	1.42	3	0.28								
Ría de Lires												
Callebarcos-Carriona	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre	3	0.47	90	8.52								
G Encoro de Fervenzas	5	6.02	9	0.85								
C Encoro de Sabón												
Encoro de Portodemouros									66	6.25		
Lagoa de Sobrado									2	0.19		

LOCALIDADES	<i>B. ibis</i>		<i>E. garzetta</i>		<i>A. cinerea</i>		<i>C. ciconia</i>		<i>P. leucorhodia</i>		<i>C. odor</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia			57	8.99	61	5.78						
P.N. Cornbedo			4	0.63	11	1.04						
Ría de Arousa			9	1.42	23	2.18						
R.C.L. Umia-Grove-Carreiro	49	59.04	180	28.39	104	9.85			74	97.37		
Ría de Pontevedra			55	8.68	26	2.46						
Enseda de San Simón			36	5.68	63	5.97						
Ría de Vigo			30	4.73	40	3.79						
C. Silleiro-A. Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño	16	19.28	17	2.68	39	3.69						
Gándaras Budriño	8	9.64			3	0.28						
Encoro de Frieira					6	0.57						
Encoro de Castrelo					52	4.92						
C. Areiras Avia					4	0.38						
M. Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá												
Encoro de Edrada												
Encoro de Mao												
Encoro de Chandixea												
Encoro do Cenza												
C. Encoro de Bao												
S. Encoro de Prada												
Encoro de San Martiño	1	1.20			21	1.99			1	4.00		
Encoro de Santiago					4	0.38						
Encoro de Pumarés					5	0.47			2	8.00		
Encoro de Penarrubia					4	0.38						
Encoro de Salas					26	2.46						
C. Encoro de Conchas					11	1.04						
L. Almínia	4	4.82	1	0.16	19	1.80			18	72.00		
TOTAL GALICIA	83	100.00	634	100.00	1056	100.00	25	100.00	76	100.00	7	100.00

LOCALIDADES	<i>A. anser</i>		<i>B. bernicia</i>		<i>T. ferruginea</i>		<i>T. tadorna</i>		<i>T. cana</i>		<i>A. penelope</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornbedo	1	20.00										
Ría de Arousa												
R C.I. Umia-Grove-Carreiro	1	20.00										
B Ría de Pontevedra												
Enseada de San Simón												
Ría de Vigo												
C Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño												
Gándaras Budriño												
Encoro de Frieira												
Encoro de Castrelo												
C Areiras Avia												
M Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá	1	20.00										
Encoro de Edrada												
Encoro de Mao												
Encoro de Chandrexá												
Encoro do Cenza												
C Encoro de Bao												
S Encoro de Prada	1	20.00										
Encoro de San Martiño												
Encoro de Santiago												
Encoro de Pumarés												
Encoro de Penarrubia												
Encoro de Salas												
C Encoro de Conchas												
L Almínia												
TOTAL GALICIA	5	100.00	1	100.00	1	100.00	5	100.00	1	100.00	3464	100.00

LOCALIDADES	<i>A. americana</i>		<i>A. strepera</i>		<i>A. crecca</i>		<i>A. platyrhynchos</i>		<i>A. rubripes</i>		<i>A. acuta</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
A Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C Río do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Ortigueira	1	100.00	64	37.21	612	18.89	700	6.45	226	5.29	52.93	
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Fronxeira-Valdoviño					30	0.93	300	2.76				
Encoro de Forcadás							9	0.08				
Lagoa e praia de Doniños							6	0.06				
Praias S. Xurxo-Covas							86	0.79				
Ría de Ferrol							275	2.53				
Ría de Ares-Betanzos							51	0.47				
A Ría de Coruña							22	0.20				
A Baldiao							86	0.79				
Baldiao-Pia-Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe					320	9.88	552	5.08				
Lagoa e praia de Traba					3	0.09	200	1.84				
Ría de Camariñas							132	1.22				
Ría de Lires							42	0.39				
Callebarcos-Carriona	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre			72	41.86	131	4.04	157	1.45				
G Encoro de Fervenzas					251	7.75	228	2.10				
C Encoro de Sabón					2	0.06	28	0.26				
Encoro de Portodemouros							4	0.04				
Lagoa de Sobrado			80	2.47	148	1.36						

LOCALIDADES	<i>A. americana</i>		<i>A. strepera</i>		<i>A. crecca</i>		<i>A. platyrhynchos</i>		<i>A. rubripes</i>		<i>A. acuta</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornbedo	2	1.16					86	0.79				
Ría de Arousa							31	0.29				
R C.L. Umia-Grove-Carreiro	13	7.56	672	20.74	2120	19.52			163	38.17		
B Ría de Pontevedra							139	1.28				
Enseada de San Simón	13	7.56					1187	10.93			32	7.49
Ría de Vigo							8	0.07				
C Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño	7	4.07	438	13.52	799	7.36			4	0.94		
Gándaras Budriño			86	2.65			33	0.30				
Encoro de Frieira							81	0.75				
Encoro de Castrelo							264	2.43				
C Areiras Avia												
M Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña							206	1.90				
Encoro de Velle												
Terra Chá	1	0.58	211	6.51	296	2.73			2	0.47		
Encoro de Edrada			66	2.04	115	1.06						
Encoro de Mao							20	0.18				
Encoro de Chandixá												
Encoro do Cenza							7	0.06				
C Encoro de Bao							44	0.41				
S Encoro de Prada							30	0.28				
Encoro de San Martiño							66	0.61				
Encoro de Santiago							8	0.07				
Encoro de Pumarés							22	0.20				
Encoro de Penarrubia							173	1.59				
Encoro de Salas			59	1.82	95	0.87						
C Encoro de Conchas			23	0.71	67	0.62						
L Aljuria			256	7.90	1812	16.69						
TOTAL GALICIA	1	100.00	172	100.00	3240	100.00	10860	100.00	1	100.00	427	100.00

LOCALIDADES	<i>A. bahamensis</i>		<i>A. chyepetia</i>		<i>A. ferina</i>		<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>A. nyroca</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
A Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C Río do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Ortigueira	245	35.98							1	11.11		
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Fronxeira-Valdoviño	5	0.73	200	28.45					1	11.11		
Encoro de Forcadás									104	14.81		
Lagoa e praia de Doniños									28	3.99		
Praias S. Xurxo-Covas												
Ría de Ferrol												
Ría de Ares-Betanzos												
A Ría de Coruña												
A Baldiao												
Baldiao-Pia-Roncedo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe			14	2.06								
Lagoa e praia de Traba			7	1.03								
Ría de Camariñas												
Ría de Lires												
Callebarcos-Carriona	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre			28	4.11	76	10.81	12	1.71			3	50.00
G Encoro de Fervenzas							48	6.83				
C Encoro de Sabón							22	3.13	10	1.42		1
C Encoro de Portodemouros												16.67
Lagoa de Sobrado			6	0.88	11	1.56						

LOCALIDADES	<i>A. bahamensis</i>		<i>A. cylindracea</i>		<i>A. ferina</i>		<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>A. nyroca</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornubedo	11	1.62	10	1.42	2	0.28						
Ría de Arousa	4	0.59										
C.C.I. Umia-Grove-Carreiro	1	100.00	28	41.41			18	2.56	3	33.33	1	16.67
Ría de Pontevedra												
Henseda de San Simón	4	0.59	299	42.53	3	0.43	1	11.11				
Ría de Vigo												
C. Silleiro-A. Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño	9	1.32			74	10.54	3	33.33				
Gándaras, Budiño												
Encoro de Freire												
Encoro de Castrelo	3	0.43			202	28.77						
C. Areeiras, Avia							1	0.14				
M. Boza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña							16	2.28	2	0.28		
Encoro de Velle							6	0.85	185	26.55		
Terra Chá	48	7.05					1	0.14				
Encoro de Escudá												
Encoro de Mao												
Encoro de Chandrexá												
Encoro do Cenza												
C. Encoro de Bao												
S. Encoro de Prada												
Encoro de San Martiño												
Encoro de Santiago												
Encoro de Pumarés												
Encoro de Penarrubia												
C. Encoro de Salas												
L. Encoro de Conchas												
TOTAL GALICIA	1	100.00	68	100.00	703	100.00	702	100.00	9	100.00	6	100.00

LOCALIDADES	<i>S. molissima</i>	<i>M. nigra</i>	<i>M. serrator</i>	<i>M. merganser</i>	<i>P. haliaetus</i>	<i>R. aquaticus</i>
	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz						n.c.
Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Ría de Ortigueira			21	20.19	2	4.35
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Fronxeira-Valdoviño						5
Encoro de Forcas das						55.56
Lagoa e praia de Doniños						
Praias S. Xurxo-Covas						
Ría de Ferrol						
Ría de Ares-Betanzos						
Ría de Coruña						
Baldao						
Baldao-Pia-Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Ría de Corme-Laxe						
Lagoa e praia de Traba						
Ría de Camariñas						
Ría de Lires						
Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.	n.c.
Encoro de Cecebre						
Encoro de Fervenzas						1
Encoro de Sabón						33.33
Encoro de Portodemouros						
Lagoa de Sobrado						

LOCALIDADES	<i>S. mollissima</i>		<i>M. nigra</i>		<i>M. serrator</i>		<i>M. merganser</i>		<i>P. haliaetus</i>		<i>R. aquaticus</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornubedo												
Ría de Arousa												
C.I. Umia-Grove-Carreiron												
Ría de Pontevedra												
Enseda de San Simón												
Ría de Vigo												
C. Silleiro-A Garda	1	100.00	9	8.65	9	8.65	13	28.26				
Baixo Miño												
Gándaras Budriño												
Encoro de Frieira												
Encoro de Castrelo												
C. Areiras Avia												
M. Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá												
C. Encoro de Edrada												
S. Encoro de Mao												
S. Encoro de Chandixá												
C. Encoro do Cenza												
C. Encoro de Bao												
S. Encoro de Prada												
C. Encoro de San Martiño												
C. Encoro de Santiago												
C. Encoro de Pumarés												
C. Encoro de Penarrubia												
C. Encoro de Salas												
L. Encoro de Conchas												
A Llimia												
TOTAL GALICIA	1	100.00	104	100.00	46	100.00	1	100.00	3	100.00	9	100.00

LOCALIDADES	<i>G. chloropus</i>	<i>F. atra</i>	<i>H. ostralegus</i>	<i>H. himantopus</i>	<i>R. avosetta</i>	<i>C. hiaticula</i>		
	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz							40	6.88
Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Ortigueira								
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Frouxeira-Valdovíño			240	31.58			38	6.54
Encoro de Forcas das			21	2.76				
Lagoa e praia de Doniños	1	???						
Praias S. Xurxo-Covas								
Ría de Ferrol								
Ría de Ares-Betanzos							15	2.58
Ría de Coruña								
Baldao								
Baldao-Pia-Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe								
Lagoa e praia de Traba	2	0.72	4	0.53				
Ría de Camariñas								
Ría de Lires								
Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre								
Encoro de Fervenzas								
Encoro de Sabón	3	1.08	40	5.26				
Encoro de Portodemouros								
Lagoa de Sobrado	20	7.22	31	4.08				

LOCALIDADES	<i>G. chloropus</i>		<i>F. atra</i>		<i>H. ostralegus</i>		<i>H. himantopus</i>		<i>R. avosetta</i>		<i>C. hirancula</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornubedo	4	1.44	40	5.26	60	5.01						
Ría de Arousa							148	12.36			23	3.96
C.I. Umia-Grove-Carreiro	16	5.78	51	6.71	384	32.08					346	59.55
B Ría de Pontevedra												
Enseda de San Simón												
Ría de Vigo	12	4.33	2	0.26	65	5.43						
C Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño											26	4.48
Gándaras Budriño	6	2.17	1	0.13								
Encoro de Frieira												
Encoro de Castiñeiro	15	5.42	27	3.55								
C Areiras Avia	3	1.08										
M Poza de Maside	8	2.89										
Río Barbaña	35	12.64										
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle	2	0.72										
Terra Chá	3	1.08	28	3.68								
Encoro de Edrada												
Encoro de Mao												
Encoro de Chandixá												
Encoro do Cenza												
C Encoro de Bao												
S Encoro de Prada												
Encoro de San Martiño												
Encoro de Santiago	2	0.72										
Encoro de Pumarés												
Encoro de Penarrubia												
C Encoro de Salas												
L Encoro de Conchas												
A Limia	145	52.35										
TOTAL GALICIA	277	100.00	760	100.00	1197	100.00	2	100.00	2	100.00	581	100.00

LOCALIDADES	<i>C. alexandrinus</i>	<i>P. apicaria</i>	<i>P. signatula</i>	<i>Pluvialis</i> sp.	<i>V. vanellus</i>	<i>C. canutus</i>
	n	%	n	%	n	%
Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Foz						3
Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.	15,79
Ría do Burgo	n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Ortigueira					n.c.	
Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.	
Fronxeira-Valdoviño	33	31,13			2	0,16
Encoro de Forcas das						
Lagoa e praia de Doniños						
Praias S. Xurxo-Covas						
Ría de Ferrol						
Ría de Ares-Betanzos						
Ría de Coruña						
Baldao	5	1,08			18	100,00
Baldao-Pia-Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe					20	1,61
Lagoa e praia de Traba						
Ría de Camariñas						
Ría de Lires						
Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre						
Encoro de Fervenzas						
Encoro de Sabón						
Encoro de Portodemouros						
Lagoa de Sobrado						

LOCALIDADES	<i>C. alexandrinus</i>		<i>P. apicaria</i>		<i>P. squatarola</i>		<i>P. fluvialis</i> sp.		<i>V. vanellus</i>		<i>C. canutus</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornbedo												
Ría de Arousa												
R C.L. Umia-Grove-Carreiro	35	33.02	124	26.84	1250	66.00			23	1.85	10	52.63
B Ría de Pontevedra												
Enseada de San Simón												
Ría de Vigo												
C Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		112	5.91						
Baixo Miño	38	35.85			31	1.64			4	0.32		
Gándaras Budriño					126	6.65			n.c.		n.c.	
Encoro de Frieira									88	7.08		
Encoro de Castrelo												
C Areiras Avia												
M Poza de Maside												
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá												
C Encoro de Edrada												
S Encoro de Mao												
S Encoro de Chandixea												
C Encoro do Cenza												
C Encoro de Bao												
S Encoro de Prada												
C Encoro de San Martiño												
C Encoro de Santiago												
C Encoro de Pumarés												
C Encoro de Penarrubia												
C Encoro de Salas												
L Encoro de Conchas												
A Limia												
TOTAL GALICIA	106	100.00	462	100.00	1894	100.00	18	100.00	1243	100.00	19	100.00

	LOCALIDADES	<i>C. alba</i> n %	<i>C. maritima</i> n %	<i>C. alpina</i> n %	<i>Callidris sp.</i> n %	<i>G. gallinago</i> n %	<i>L. limosa</i> n %
R	Ría de Muros-Noia	73 33.18			360 4.17		
P.N.	Cornbedo						
Ría de Arousa				32 0.37			
C.L.	Umia-Grove-Carreiro	35 15.91		5940 68.84		3 3.66	333 93.80
B	Ría de Pontevedra			53 0.61			
Enseada de San Simón				622 7.21			
Ría de Vigo				2 1.46			
C.	Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Baixo Miño	40 18.18			150 1.74		6 7.32	2 0.56
Gándaras Budriño							
Encoro de Frieira							
Encoro de Castrelo							
C	Areeiras Avia						
M	Poza de Maside						
Río Barbaña							
Encoro de Cachamuña							
Encoro de Velle							
Terra Chá							
C	Encoro de Edrada						
S	Encoro de Mao					1 1.22	
Encoro de Chandixea							
Encoro do Cenza							
C	Encoro de Bao						
S	Encoro de Prada						
Encoro de San Martiño							
C	Encoro de Santiago						
S	Encoro de Pumariega						
Encoro de Penarrubia							
C	Encoro de Salas						
L	Encoro de Conchas						
A Llimia							
TOTAL GALICIA	220	100.00	2	100.00	8629 100.00	149 100.00	355 100.00

	LOCALIDADES	<i>L. lapponica</i>	<i>Limosa sp.</i>	<i>N. phaeopus</i>	<i>N. arquata</i>	<i>Numenius sp</i>	<i>T. erythropus</i>
		n	%	n	%	n	%
R	Ría de Muros-Noia	7	0.96				
P.N.	Cornbedo						
Ría de Arousa							
C.I.	Umia-Grove-Carreiro	501	68.44				
B	Ría de Pontevedra						
Enseada de San Simón							
Ría de Vigo							
C.	Silleiro-A Garda	n.c.					
Baixo Miño		5	0.68				
Gándaras Budriño							
Encoro de Frieira							
Encoro de Castrelo							
C	Areeiras Avia						
M	Poza de Maside						
Río Barbaña							
Encoro de Cachamuña							
Encoro de Velle							
Terra Chá							
C	Encoro de Edrada						
S	Encoro de Mao						
Encoro de Chandixea							
Encoro do Cenza							
C	Encoro de Bao						
S	Encoro de Prada						
Encoro de San Martiño							
Encoro de Santiago							
C	Encoro de Pumarés						
L	Encoro de Penarrubia						
A Limia							
TOTAL GALICIA		732	100.00	41	100.00	62	100.00
						1239	100.00
						76	100.00
						3	100.00

LOCALIDADES	<i>T. totanus</i>		<i>T. nebularia</i>		<i>T. ochropus</i>		<i>Tringa sp.</i>		<i>A. hypoleucus</i>		<i>A. interpres</i>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ría de Muros-Noia												
P.N. Cornbedo												
Ría de Arousa	1	0.21	11	3.91					8	3.33	63	33.87
R.C.L. Umia-Grove-Carreiro	372	78.81	93	33.10					23	9.58	44	23.66
B Ría de Pontevedra			10	3.56					26	10.83		
Enseada de San Simón	1	0.21	33	11.74								
Ría de Vigo			2	0.71					47	19.58	67	36.02
C Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
Baixo Miño	1	0.21	13	4.63					9	3.75	4	2.15
Gándaras Budriño												
Encoro de Frieira									10	4.17		
Encoro de Castrelo												
C Areiras Avia												
M Poza de Maside									1	0.42		
Río Barbaña												
Encoro de Cachamuña												
Encoro de Velle												
Terra Chá												
C Encoro de Edrada												
S Encoro de Mao												
Encoro de Chandixea												
Encoro do Cenza												
C Encoro de Bao												
S Encoro de Prada												
Encoro de San Martiño												
Encoro de Santiago												
C Encoro de Pumarés												
S Encoro de Penarrubia												
Encoro de Salas												
C Encoro de Conchas												
L ALimia												
TOTAL GALICIA	472	100.00	281	100.00	5	100.00	1	100.00	240	100.00	186	100.00

	LOCALIDADES	<i>L. melanostomus</i>	<i>L. ridibundus</i>	<i>L. canus</i>	<i>L. fuscus</i>	<i>L. argentatus</i>	<i>L. cachinnans</i>
		n	%	n	%	n	%
R	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.	
A	Ría de Foz	n.c.		n.c.		n.c.	
C	Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.	
R	Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.	
A	Ría de Ortigueira	4	9.52	265	3.95	6	20.69
C	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.	
Froixeira-Valdovíño	2	4.76	60	0.89	1	3.45	70
Encoro de Forcadás							2.61
Lagoa e praia de Doniños							
Praias S. Xurxo-Covas							
Ría de Ferrol		2633	39.24			20	22
R	Ría de Ares-Betanzos						
A	Ría de Coruña						
A	Baldiao						
Baldiao-Pia-Roncedo		n.c.		n.c.		n.c.	
Ría de Corme-Laxe							
Lagoa e praia de Traba				15	0.22		
Ría de Camariñas							
Ría de Lires				38	0.57		
Callebarcos-Carriona		n.c.		n.c.		n.c.	
Lagoa de Louro		n.c.		n.c.		n.c.	
Encoro de Cecebre							
G	Encoro de Fervenzas						
C	Encoro de Sabón						
C	Encoro de Portodemouros						
Lagoa de Sobrado							

	LOCALIDADES	<i>L. fuscus-cachinn.</i>	<i>L. marinus</i>	<i>S. sandwicensis</i>	<i>U. aalge</i>	<i>A. torosa</i>	<i>A. alithis</i>
		n	%	n	%	n	%
R	Ría de Ribadeo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
A	Ría de Foz	2000	22.98	10	21.28	1	0.78
C	Ría de Viveiro	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Ría do Barqueiro	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Ría de Ortigueira			13	27.66	1	0.78
	Ría de Cedeira	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Fronxeira-Valdoviño						
	Encoro de Forcadás						
	Lagoa e praia de Doniños						
	Praias S. Xurxo-Covas	950	10.91	2	4.26		
R	Ría de Ferrol						
A	Ría de Ares-Betanzos						
A	Ría de Coruña						
A	Baldiao						
	Baldiao-Pia-Roncedo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Ría de Corme-Laxe						
	Lagoa e praia de Traba	90	1.03				
	Ría de Camariñas						
	Ría de Lires	74	0.85				
	Callebarcos-Carriona	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Lagoa de Louro	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	Encoro de Cecebre						
G	Encoro de Fervenzas						
C	Encoro de Sabón						
	Encoro de Portodemouros						
	Lagoa de Sobrado						

LOCALIDADES		<i>L. fuscus-cachinn.</i>	<i>L. marinus</i>	<i>S. sandwicensis</i>	<i>U. aalge</i>	<i>A. lorda</i>	<i>A. australis</i>
		n	%	n	%	n	%
Ria de Muros-Noia	Ria de Muros-Noia	200	2.30	4	8.51	41	32.03
P.N. Corrubedo	P.N. Corrubedo	372	4.27	15	11.72	1	5.26
Ria de Arousa	Ria de Arousa	146	1.68	11	8.59		
C.I. Umia-Grove-Carreiro	C.I. Umia-Grove-Carreiro	14	29.79	12	9.38	1	5.26
Ria de Pontevedra	Ria de Pontevedra	4872	55.97	30	23.44	4	50.00
Inseada de San Simon	Inseada de San Simon					1	5.26
Ria de Vigo	C. Silleiro-A. Garda	n.c.		8	6.25	n.c.	
Baixo Miño	Gandaras Budião	4	8.51	2	1.56	n.c.	
Encoro de Frieira						1	5.26
Encoro de Castroreiro						2	10.53
Areeiras Avia						1	5.26
Mozo de Maside							
Rio Barbanha							
Encoro de Cachamuña							
Encoro de Velle							
Terra Cha							
Encoro de Estrada							
Encoro de Mao							
Encoro de Chandrexá							
Encoro do Cenza							
C	Encoro de Bao						
S	Encoro de Prada						
	Encoro de San Martiño						
	Encoro de Santiago						
C	Encoro de Pumarés						
S	Encoro de Penarrubia						
C	Encoro de Salas						
L	Encoro de Conchas						
	A Limia						
TOTAL GALICIA		8704	100.00	47	100.00	128	100.00
						8	100.00
						19	100.00

	LOCALIDADES	<i>C. cinclus</i>		<i>E. schoenichenii</i>		TOTAL		ESPECIES		COLABORADORES
		n	%	n	%	n	%	n	1.p.*	
R	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		2424	2.85	20	4	n.c.
A	Ría de Foz	n.c.		n.c.						n.c.
C	Ría de Viveiro	n.c.		n.c.						n.c.
	Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.						n.c.
	Ría de Ortigueira					6967	8.18	50	11	5,19,21,22,23,24,31,33,34
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.						n.c.
	Frouxeira-Valdovino					1885	2.21	32	5	5,16,18,21,22,23,32,33,34,38
	Encoro de Forcadás					143	0.17	5		
	Lagoa e praia de Doniños					38	0.04	4	32	
	Praias S. Xurxo-Covas					4828	5.67	8	1	
	Ría de Ferrol					3423	4.02	11	2	32,34
R	Ría de Ares-Betanzos					98	0.12	8	9	35
A	Ría de Coruña					177	0.21	12	1	9,35
A	Baldiao					363	0.43	11	3	9,29,35
	Baldiao-Pia-Roncudo	n.c.		n.c.						n.c.
	Ría de Corme-Laxe					1719	2.02	20	3	28,29
	Lagoa e praia de Traba					325	0.38	8	26,29,40	
	Ría de Camariñas					183	0.21	9	26,29,40	
	Ría de Lires					357	0.42	6	1	26,29,40
	Callebarcos-Camota	n.c.		n.c.						n.c.
	Lagoa de Louro	n.c.		n.c.						n.c.
	Encoro de Cecebre					1093	1.28	16	2	9
G	Encoro de Fervenzas					573	0.67	11	1	18,27,29,30
C	Encoro de Sabón					115	0.14	9	9	35
	Encoro de Portodemouros					11	0.01	3	1,11,41	
	Lagoa de Sobrado					312	0.37	10	1,11,41	

LOCALIDADES	<i>C. cincelus</i>			<i>E. schoenichenii</i>			TOTAL			ESPECIES		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	1.p.*		
Ría de Muros-Noia					2811	3.30	21	3	1.13.47			
P.N. Cornbedo					7098	8.33	26	4	40.44.45			
Ría de Arousa					2197	2.58	17	20.40	44.45			
R C.L. Umia-Grove-Carreiro					15185	17.83	51	28	1.8.12.36.37.39.43			
B Ría de Pontevedra					11464	13.46	19	2	7.15			
Enseada de San Simón					4558	5.35	18	2	12.14.39			
Ría de Vigo					2050	2.41	26	5	6.12.14			
C Silleiro-A Garda	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Baixo Miño					2490	2.92	36	4	12.14.36.37			
Gándaras Budriño			2	100.00	140	0.16	8	1	5.36			
Encoro de Frieira					115	0.14	5	20.25	31.47			
Encoro de Castrelo					5710	6.70	16	2	20.31			
C Areiras Avia					11	0.01	5	48				
M Poza de Maside					8	0.01	1	2.17				
Río Barbaña					38	0.04	3	48				
Encoro de Cachamuña					22	0.03	4	25.48				
Encoro de Velle					451	0.53	9	25.48				
Terra Chá					1092	1.28	14	1	1.8.11.47			
Encoro de Edrada					200	0.23	4	1	25.48			
Encoro de Mao					28	0.03	5	25.48				
Encoro de Chandixea			1	25.00	11	0.01	3	25.48				
Encoro do Cenza					7	0.01	1	2.3.17.42				
C Encoro de Bao			3	75.00	68	0.08	6	1	2.3.17.42			
S Encoro de Prada					91	0.11	7	2	2.17			
Encoro de San Martiño					331	0.39	11	1	2.3.17.42			
Encoro de Santiago					23	0.03	6	2.3.17.42				
Encoro de Pumarés					51	0.06	6	2.3.17.42				
Encoro de Penarrubia					238	0.28	7	2.3.17.42				
C Encoro de Salas					188	0.22	8	20.31				
L Encoro de Conchas					120	0.14	7	20.31				
A Limia					3349	3.93	18	5	2.3.17.20.31.46.47			
TOTAL GALICIA	4	100.00	2	100.00	85179	100.00	86	*1.p.= localidade principal para "n" espécies.				

¡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:Provincia:

Localidade:

Categoría de socio (indica etnha cruz)

- | | | | |
|---|---------------|------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> Infantil (ata 12 anos) | 1.000 pts/ano | <input type="checkbox"/> Plenario | 4.000 pts/ano |
| <input type="checkbox"/> Xuvenil (ata 18 anos) | 2.000 pts/ano | <input type="checkbox"/> Familiar | 6.000 pts/ano |
| <input type="checkbox"/> Estudiante | 3.000 pts/ano | <input type="checkbox"/> Protector | 200.000 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.

