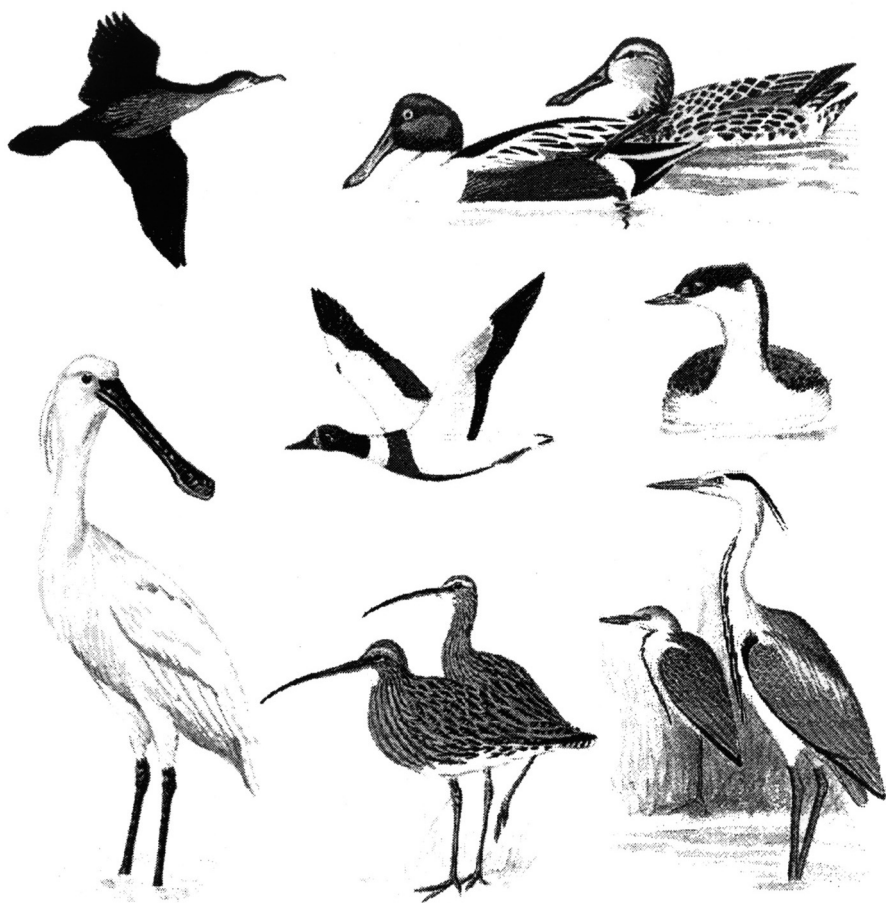


# PASPALLÁS

Número 27

XANEIRO-MARZO 1999

## Invernada 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>Pluvialis</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>Sterna</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 estudo, divulgación, conservación e defensa do medio natural, que non tén 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. 981584426.

**A Coruña:** Apdo. 825. 15080 A Coruña.

**Ferrol:** Méndez Núñez, 11. Apdo. 356. Teléf. 981352820.

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

**Vilagarcía:** Apdo. 303.

**HTTP://WWW.ARRAKIS.ES/~ALCRIQUE/SGHN.HTM**

**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, Xusto Calvo Peña, Bernardo Carrión 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. Barros 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, Serafin
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 Rañó, Carlos
38. Ribera Jove, Víctor
39. Rodríguez Pomares, Álvaro
40. Romero Rivera, Carmen
41. Santamaría Cameán, Xoan M.
42. Seoane Freijoso, Marisa
43. Taín Guzmán, David
44. Tubío Viturro, Gemma
45. Tubío Viturro, Javier
46. Vázquez Lorenzo, Andrés
47. Vieiro Pampín, Alberto
48. Villarino Gómez, Antonio

## 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 climatolóxicas de outono-inverno foron máis secas e frías do habitual en Galicia; como exemplo, pódese sinalar que nos encoros da cunca do Limia, que soltaban auga polos aliviadoiros 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 bioxeográficos 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 do Limia (CL, 3 loc.).

A cobertura millorou no interior ó engadirse 2 novas localidades na Coruña (os encoros de Forcadas 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

## Resumen

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 frías 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 Baixas (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 Forcadas 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 noutros anos, as illas non foron censadas polas graves dificultades de acceso. As gaviotas máis 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 fíxose simultaneamente, 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 diferenza, 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*, *Bubulcus ibis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorhodia*, *Anser anser*, *Tadorna ferruginea*, *Tadorna cana*, *Anas crecca*, *A. platyrhynchos*,

Ribadeo, Viveiro, Barqueiro y Cedeira, los tramos de costa Baldaio-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 período 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 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 localización 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) localización de invernada para nada menos que 28 especies: *Gavia arctica*, *Podiceps auritus*, *Phalacrocorax carbo*, *Bubulcus ibis*, *Egretta garzetta*, *Platalea leucorhodia*, *Anser*

*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 inner*, *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*,

*anser*, *Tadorna ferruginea*, *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*.

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) localidade de invernada para 11 de ellas: *Gavia inner*, *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 localidade de invernada con 6. 967 aves (máis de el 8% del total).

El estuario del Miño (Baixo Miño) fue la tercera localidade con mayor número de especies (36) y la principal (o la única) localidade 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 localidade de invernada con 2. 490 aves (casi el 3% del total).

Otras localidades destacables fueron:

Ría de Foz: 20 especies, localidade 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, localidade principal de invernada de 5 especies: *Botaurus stellaris*, *Anser anser*, *Rallus aquaticus*, *Fulica atra* y *Gallinago gallinago*

*Larus cachinnans*. Terceira 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 melanocephalus*. .

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, localidade principal de invernada de *Anser anser*, *Melanita nigra*, *Pluvialis apricaria* y *Larus cachinnans* Tercera localidade por el número de aves invernantes: 7098 (máis del 8% del total).

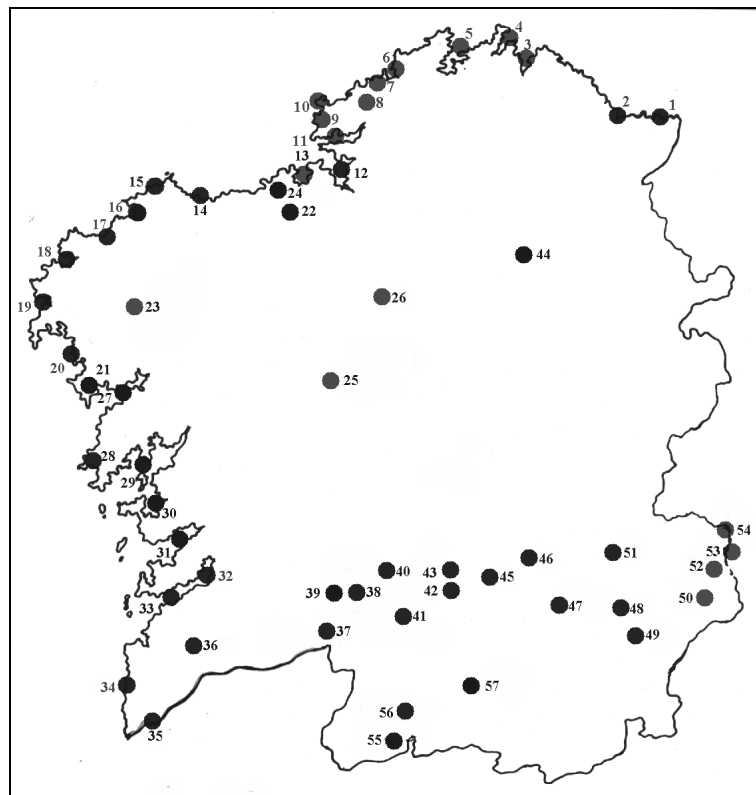
Ría de Pontevedra: 19 especies, localidade principal de invernada de *Cygnus olor* y *Larus fuscus-cachinnans*. Segunda localidade por el número de aves invernantes: 11. 464 (el 13,46% del total).

Ría de Vigo: 26 especies, localidade principal de invernada de *Phalacrocorax aristotelis*, *Somateria mollissima*, *Arenaria interpres* y *Larus melanocephalus*

La Limia: 18 especies, localidade principal de invernada de 5 especies: *Tachybaptus ruficollis*, *Ciconia ciconia*, *Gallinula chloropus*, *Vanellus vanellus* y *Alcedo atthis*. Novena localidade 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. Silleiro-A Garda   |
| 5  | Ría de Ortigueira         | 35 | Baixo Miño            |
| 6  | Ría de Cedeira            | 36 | Gándaras Budiño       |
| 7  | Frouxeira-Valdoviño       | 37 | Encoro de Frieira     |
| 8  | Encoro de Forcadas        | 38 | Encoro de Castrelo    |
| 9  | Lagoa e praia de Doniños  | 39 | Areiras Avia          |
| 10 | Praias S. Xurxo-Covas     | 40 | Poza de Maside        |
| 11 | Ría de Ferrol             | 41 | Río Barbaña           |
| 12 | Ría de Ares-Betanzos      | 42 | Encoro de Cachamuiña  |
| 13 | Ría de Coruña             | 43 | Encoro de Velle       |
| 14 | Baldaio                   | 44 | Terra Chá             |
| 15 | Baldaio-Pta. Roncudo      | 45 | Encoro de Edrada      |
| 16 | Ría de Corme-Laxe         | 46 | Encoro de Mao         |
| 17 | Lagoa e praia de Traba    | 47 | Encoro de Chandrexa   |
| 18 | Ría de Camariñas          | 48 | Encoro do Cenza       |
| 19 | Ría de Lires              | 49 | Encoro de Bao         |
| 20 | Caldebarcos-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 Fervezas        | 53 | Encoro de Pumares     |
| 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 |    |                       |



<p><i>Gavia stellata</i>: 2 aves (0,0023%). 2 loc. (4,08%). Ría de Foz 50%. Ría de Ortigueira 50%. RAC 50%. RAA 50%.</p>	<p><i>Mobella pequena</i>: Fluctuando. Censo alto. Invernante pouco frecuente en número moi baixo.</p>	<p><i>Colimbo chico</i>: Fluctuando. Censo alto. Invernante poco frecuente en número muy bajo.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Mobella ártica</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Segunda maior invernada rexistrada. Invernante irregular en pequeno número pero observado nos últimos 6 anos.</p>	<p><i>Colimbo ártico</i>: Fluctuando. Censo muy alto. Segunda mayor invernada registrada. Invernante irregular en pequeno número pero observado en los últimos 6 años.</p>
<p><i>Gavia inner</i>: 15 aves (0,017%). 4 loc. (8,16%). Ría de Ortigueira 66,67%. RAA 73,34%. RB 26,67%.</p>	<p><i>Mobella grande</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Segunda maior invernada rexistrada. Invernante frecuente en pequeno número, seguramente subestimado nos censos.</p>	<p><i>Colimbo grande</i>: Fluctuando. Censo muy alto. Segunda mayor invernada registrada. Invernante frecuente en pequeno número, seguramente subestimado en los censos.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Somorgullo pequeno</i>: Fluctuando. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Especie normalmente subestimada nos censos. Invernante regular.</p>	<p><i>Zampullín chico</i>: Fluctuando. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Especie normalmente subestimada en los censos. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>
<p><i>Podiceps grisegena</i>: 2 aves (0,0023%). 1 loc. (0,0017%). Ría da Coruña 100%. RAA 100%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>

<p><i>Podiceps auritus</i>: 5 aves (0,0058%). 2 loc. (4,08%). C.I. Umia-Grove-Carreirón 60%. RAA 40%. RB 60%.</p>	<p><i>Somorgullo real</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Cuarta maior invernada rexistrada. Invernante pouco frecuente con anterioridade pero regular dende 1994, aínda que sempre en pequeno número.</p>	<p><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.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Somorgullo orelleiro</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.</p>	<p><i>Zanpullín cuellinegro</i>: Fluctuando. Censo muy alto. La tercer mayor invernada registrada. Desde 1997 se registraron 3 de los 4 máximos de la especie. Invernante frecuente en número poco elevado.</p>
<p><i>Morus bassanus</i>: 121 aves (0,14%) 2 loc. (4,08%). Ría de Lires 96,69%. RAA 96,69%. RB 3,31%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Corvo mariño real</i>: Aumento sostido dende 1985. Censo moi alto. Terceiro máximo consecutivo e a maior invernada rexistrada. Invernante regular, ben repartido.</p>	<p><i>Cormorán grande</i>: Aumento sostenido desde 1985. Censo muy alto. Tercer máximo consecutivo y la mayor invernada registrada. Invernante regular, bien repartido.</p>
<p><i>Phalacrocorax aristotelis</i>: 520 aves (0,61%). 7 loc. (14,28%). Ría de Vigo 41,73%. RAA 1,34%. RB 98,65%.</p>	<p><i>Corvo mariño cristado</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.</p>	<p><i>Cormorán moñudo</i>: Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.</p>
<p><i>Botaurus stellaris</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Frouxeira- Valdoviño 100%. RAA 100%.</p>	<p><i>Abetouro común</i>: Segundo ano con rexistro da especie. Invernante raro en número mínimo, aínda que a súa presenza podería non detectarse nos censos.</p>	<p><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.</p>

<p><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%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>
<p><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%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Garza real</i>: Estable. Censo moi alto. Tercera máxima invernada consecutiva. Invernante regular, moi repartida.</p>	<p><i>Garza real</i>: Estable. Censo muy alto. Tercera máxima invernada consecutiva. Invernante regular, muy repartida.</p>
<p><i>Ciconia ciconia</i>: 25 aves (0,03%). 5 loc. (10,20%). A Limia 72%. CS 28%. CL 72%.</p>	<p><i>Cegoña branca</i>: Segundo máximo consecutivo. Censo moi alto. Invernante rara, pero rexistrada en 3 dos 4 últimos invernos.</p>	<p><i>Cigüeña blanca</i>: Segundo máximo consecutivo. Censo muy alto. Invernante rara, pero registrada en 3 de los 4 últimos inviernos.</p>
<p><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%.</p>	<p><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.</p>	<p><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.</p>

<p><i>Cygnus olor</i>: 7 aves (0,0082%). 2 loc. (4,08%). Ría de Pontevedra 85,71%. RAA 14,29%. RB 85,71%.</p>	<p><i>Cisne real</i>: Segundo ano consecutivo con presenza da especie, pero en distinta localidade. Censo moi alto. A maior invernada rexistrada. Invernante rara.</p>	<p><i>Cisne vulgar</i>: Segundo año consecutivo con presenza de la especie, pero en distinta localidade. Censo muy alto. La mayor invernada registrada. Invernante rara.</p>
<p><i>Anser anser</i>: 5 aves (0,0058%). 5 loc. (10,20%). Frouxeira- Valdoviño 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%.</p>	<p><i>Ánsar cincento</i>: Flutuando. Quinto ano consecutivo con rexistros da especie. Censo moi alto. Invernante frecuente en pequeno número.</p>	<p><i>Ánsar común</i>: Flutuando. Quinto año consecutivo con registros de la especie. Censo muy alto. Invernante frecuente en pequeño número.</p>
<p><i>Branta bernicla</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Foz 100%. RAC 100%.</p>	<p><i>Ganso cabecinegro</i>: Flutuando. Censo normal. Invernante pouco frecuente, pero regular dende 1992, en pequeno número.</p>	<p><i>Barnacla carinegra</i>: Flutuando. Censo normal. Invernante poco frecuente, pero regular desde 1992, en pequeño número.</p>
<p><i>Tadorna ferruginea</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.</p>	<p>Estable. Censo normal. Invernante frecuente, en número moi reducido, dende 1992.</p>	<p><i>Tarro canelo</i>: Estable. Censo normal. Invernante frecuente, en número muy reducido, desde 1992.</p>
<p><i>Tadorna tadorna</i>: 5 aves (0,0058%). 3 loc. (6,12%). Ría de Foz 60%. RAC 60%. RAA 20%. CM 20%.</p>	<p><i>Pato branco</i>: Censo alto. A segunda maior invernada rexistrada. Invernante irregular en pequeno número.</p>	<p><i>Tarro blanco</i>: Censo alto. La segunda mayor invernada registrada. Invernante irregular en pequeño número.</p>
<p><i>Tadorna cana</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%</p>	<p>Primeiro rexistro desta especie de orixe sudafricana. Espécime seguramente fuxido de cativeidade.</p>	<p><i>Tarro sudafricano</i>: Primer registro de esta especie de origen sudafricano. Especimen seguramente huido de cautividad.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pato asubión</i>: Estable nos últimos tres anos, nos que se rexistraron 3 das 4 máximas invernadas. Censo moi alto. Invernante regular.</p>	<p><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.</p>

<p><i>Anas americana</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Ortigueira 100%. RAA 100%.</p>	<p>Segundo rexistro desta especie neártica en datas hábiles para o censo invernal. Invernante rara.</p>	<p><i>Silbón americano</i>: Segundo registro de esta especie neártica en fechas hábiles para el censo invernal. Invernante rara.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pato cincento</i>: Aumentando dende 1995. Censo moi alto (3§ máximo). Invernante regular.</p>	<p><i>Ánade friso</i>: Aumentando desde 1995. Censo muy alto. (3§ máximo). Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Cerceta real</i>: Fluctuando. Censo moi alto (2§ máximo despois do de1997). Invernante regular.</p>	<p><i>Cerceta común</i>: Fluctuando. Censo muy alto (2§ máximo despúes del de 1997). Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Alavanco real</i>: Terceiro máximo consecutivo. Censo moi alto. Invernante regular, amplamente distribuido.</p>	<p><i>Ánade real</i>: Tercer máximo consecutivo. Censo muy alto. Invernante regular, ampliamente distribuido.</p>
<p><i>Anas rubripres</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). Ría de Foz 100%. RAC 100%.</p>	<p>Primeiro rexistro desta especie neártica en datas válidas para o censo invernal.</p>	<p><i>Ánade sombrío</i>: Primer registro de esta especie neártica en fechas válidas para el censo invernal.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pato rabilongo</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular.</p>	<p><i>Ánade rabudo</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular.</p>

<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 cativeidade.	<i>Ánade gargantillo</i> : Primer registro de esta especie de origen centroamericano. Especimen seguramente huido de cautividad.
<i>Anas clypeata</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, aínda 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 Cecebre 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 máis 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 Castrelo 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, aínda que parece deterse a tendencia á diminución observada nos últimos anos. Invernante regular.	<i>Porrón moñudo</i> : Censo muy bajo, aunque parece detenerse 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.

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

<i>Fulica atra</i> : 760 aves (0,89%). 16 loc. (32,65%). Frouxeira-Valdoviño 31,58%. RAA 34,87%. GC 30%. RB 12,23%. CM 12,36%. CS 10,53%.	<i>Galiñola 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%. RAA 100%.	<i>Patuda</i> : Primeiro rexistro desta especie en datas válidas para os censos invernaís.	<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, dende 1997 rexistráronse 3 das 4 maiores invernadas. Invernante regular.	<i>Chorlito 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 papuda</i> : Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular pero en número moi variable.	<i>Chorlito patinegro</i> : Fluctuando. Censo muy alto (4º máximo). Invernante regular pero en número 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>Chorlito dorado</i> : Fluctuando. Censo alto (4º máximo). Invernante regular en número muy variable.

<p><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%.</p>	<p><i>Pillara cincenta</i>: Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Dende 1997 leváanse rexistradas 3 das 5 maiores invernadas. Invernante regular.</p>	<p><i>Chorlito gris</i>: Fluctuando. Censo muy alto (4º máximo). Desde 1997 se llevan registradas 3 de las 5 mayores invernadas. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Avefría</i>: Fluctuando. Censo normal malia a vaga de frío en Europa. Invernante regular en número extraordinariamente variable segundo a meteoroloxía.</p>	<p><i>Avefría</i>: Fluctuando. Censo normal a pesar de la ola de frío en Europa. Invernante regular en número extraordinariamente variable según la meteorología.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pilro goso</i>: Fluctuando. Censo moi baixo. Invernante regular.</p>	<p><i>Correlimos gordo</i>: Fluctuando. Censo muy bajo. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pilro bulebulé</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.</p>	<p><i>Correlimos tridáctilo</i>: Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.</p>
<p><i>Calidris marítima</i>: 2 aves (0,0023%). 1 loc. (2,04%). Ría de Vigo 100%. RB 100%.</p>	<p><i>Pilro cincento</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número xeralmente reducido.</p>	<p><i>Correlimos oscuro</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular en número generalmente reducido.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pilro curlibico</i>: Fluctuando. Censo moi alto, máxima invernada rexistrada, superando en perto de 1000 aves o anterior (en 1997, tamén con vaga de frío). O limícola máis abundoso. Invernante regular.</p>	<p><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.</p>

<p><i>Gallinago gallinago</i>: 82 aves (0,096%). 9 loc. (18,36%). Frouxeira- Valdoviño 57,32%. RAA 64,64%. RB 6,1%. CM 12,2%. CL 15,85%.</p>	<p><i>Becacina cabra</i>: Fluctuando. Censo normal. Especie a miudo subestimada nos censos invernaís. Invernante regular.</p>	<p><i>Agachadiza común</i>: Fluctuando. Censo normal. Especie a menudo subestimada en los censos invernales. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Mazarico rabinegro</i>: Fluctuando. Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular en número variable.</p>	<p><i>Aguja colinegra</i>: Fluctuando. Censo muy alto (4º máximo). Invernante regular en número variable.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Mazarico rabipinto</i>: Fluctuando. Censo moi alto (2º máximo, despois das 1719 aves de 1992). Invernante regular.</p>	<p><i>Aguja colipinta</i>: Fluctuando. Censo muy alto (2º máximo, después de las 1719 aves de 1992). Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Mazarico galego</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, pero en número máis reducido e en menos localidades que o seu conxénere <i>N. arquata</i>.</p>	<p><i>Zarapito trinador</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, pero en número máis reducido y en menos localidades que su congénere <i>N. arquata</i>.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Mazarico curli</i>: Fluctuando. Censo moi alto. Invernante regular.</p>	<p><i>Zarapito real</i>: Fluctuando. Censo muy alto. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Birulico patirrubio</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, xeralmente en número reducido e en poucas localidades.</p>	<p><i>Archibebe oscuro</i>: Fluctuando. Censo normal. Invernante regular, generalmente en número reducido y en pocas localidades.</p>

<p><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%.</p>	<p><i>Birulico común</i>: Censo moi alto (4º máximo). Invernante regular. Estable.</p>	<p><i>Archibebe común</i>: Censo muy alto (4º máximo). Invernante regular. Estable.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Birulico pativerde</i>: A maior invernada rexistrada, os 4 máximos produxéronse dende 1996. Invernante regular.</p>	<p><i>Archibebe claro</i>: La mayor invernada registrada, los 4 máximos se produjeron desde 1996. Invernante regular.</p>
<p><i>Tringa ochropus</i>: 5 aves (0,0058%). 3 loc. (6,12%). Encoro de Edrada 40%. CS 80%. CL 20%.</p>	<p><i>Birulico alinegro</i>: Fluctuando. Censo moi alto (5º máximo). Invernante regular en número reducido e en poucas localidades.</p>	<p><i>Archibebe grande</i>: Fluctuando. Censo muy alto (5º máximo). Invernante regular en número reducido y en pocas localidades.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Birulico bailón</i>: Quinto aumento consecutivo, que podería deberse a unha millor prospección da especie. Censo moi alto (3º máximo). A salientar o grupo de 70 aves na Ría de Muros-Noia. Invernante regular, ben distribuído.</p>	<p><i>Andarriños 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 distribuído.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Pillara riscada</i>: Dende 1996 rexistráronse 4 das 5 maiores invernadas. Censo moi alto. Invernante regular.</p>	<p><i>Vuelvepedras</i>: Desde 1996 se registraron 4 de las 5 mayores invernadas. Censo muy alto. Invernante regular.</p>
<p><i>Larus melanocephalus</i>: 42 aves (0,049%). 4 loc. (8,16%). Ría de Vigo 57,14%. RAA 14,28%. RB 85,71%.</p>	<p><i>Gaiyota cabecinegra</i>: Terceiro ano con rexistros da especie (2º consecutivo). A maior invernada censada. Invernante rara.</p>	<p><i>Gaviota cabecinegra</i>: Tercer año con registros de la especie (2º consecutivo). La mayor invernada censada. Invernante rara.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Gaiyota chorona común</i>: A segunda gaiyota máis común. Invernante regular en número moi elevado e ben distribuída. Censo parcial na beiramar.</p>	<p><i>Gaviota reidora común</i>: La segunda gaviota más común. Invernante regular en número muy elevado y bien distribuída. Censo parcial en la costa.</p>

<p><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%.</p>	<p><i>Gaivota papoia</i>: Censo moi alto (3º máximo). Dende 1996 rexistráronse 4 das 5 maiores invernadas. Invernante frecuente, pero regular nos últimos anos.</p>	<p><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.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Gaivota escura</i>: A terceira gaivota máis abundosa. Invernante regular en número elevado. Censo parcial na beiramar.</p>	<p><i>Gaviota sombría</i>: La tercera gaviota más abundante. Invernante regular en número elevado. Censo parcial en la costa.</p>
<p><i>Larus argentatus</i>: 6 aves (0,0074%). 3 loc. (6,122%). Ría de Ortigueira 50%. RAC 16,67%. RAA 83,33%.</p>	<p><i>Gaivota clara</i>: Invernante rara, bastante localizada en número reducido.</p>	<p><i>Gaviota argentea</i>: Invernante rara, bastante localizada en número reducido.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Gaivota patiamarela</i>: A especie máis abundosa, malia o seu censo incompleto na beiramar. Invernante regular, en número moi elevado.</p>	<p><i>Gaviota patiamarilla</i>: La especie más abundante, a pesar de su censo incompleto en la costa. Invernante regular, en número muy elevado.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Gaivotón</i>: Quinto aumento consecutivo de aves censadas. Invernante regular.</p>	<p><i>Gavión</i>: Quinto aumento consecutivo de aves censadas. Invernante regular.</p>
<p><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%.</p>	<p><i>Carrán cristado</i>: Fluctuando. Censo alto. Dende 1996 rexistráronse 3 dos 5 máximos. Invernante regular.</p>	<p><i>Charrán patinegro</i>: Fluctuando. Censo alto. Desde 1996 se registraron 3 de los 5 máximos. Invernante regular.</p>
<p><i>Uria aalge</i>: 1 ave (0,0011%). 1 loc. (2,04%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 100%. RB 100%.</p>	<p><i>Arao dos cons</i>: Censo moi baixo. Invernante regular en número baixo.</p>	<p><i>Arao común</i>: Censo muy bajo. Invernante regular en número bajo.</p>

<p><i>Alca torda</i>: 8 aves (0,0094%). 3 loc. (6,12%). C. I. Umia-Grove-Carreirón 50%. RAA 37,5%. RB 62,50%.</p>	<p><i>Arao romeiro</i>: Censo normal dentro dos números moi variables de aves invernantes.</p>	<p><i>Alca común</i>: Censo normal dentro de los números muy variables de aves invernantes.</p>
<p><i>Alcedo atthis</i>: 19 aves (0,022%). 12 loc. (24,49%). Ría de Ortigueira 15,79%. A Limia 15,79%. RAC 5,26%. RAA 31,58%. RB 15,79%. CM 15,79%. CL 31,58%.</p>	<p><i>Martiño peixeiro</i>: Especie non contabilizada en tódolos censos, e que leva tres aumentos consecutivos, probablemente pola súa millor prospección. Invernante regular en maior número, pero que a miudo pasa desapercibida.</p>	<p><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.</p>
<p><i>Cinclus cinclus</i>: 4 aves (0,0047%). 2 loc. (4,081%). Encoro de Bao 75%. CS 100%.</p>	<p><i>Merlo rieiro</i>: Especie non contabilizada en tódolos censos, e que leva tres aumentos consecutivos, probablemente pola súa millor prospección. Invernante regular en maior número, pero que a miudo pasa desapercibida.</p>	<p><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.</p>
<p><i>Emberiza schoenichlus</i>: 2 aves (0,0023%). 1 loc. (2,04%). Gándaras Budiño 100%. CM 100%.</p>	<p><i>Escribenta das canaveiras</i>: Especie non contabilizada en tódolos censos. Segundo ano consecutivo con rexistro de especie pero en distinta localidade.</p>	<p><i>Escribano palustre</i>: Especie no contabilizada en todos los censos. Segundo año consecutivo con registro de la especie pero en distinta localid.</p>

	LOCALIDADES	<i>G. stellata</i>		<i>G. artica</i>		<i>G. inmer</i>		<i>T. ruficollis</i>		<i>P. grisegena</i>		<i>P. cristatus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz	1	50.00	1	16.67								
	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	1	50.00	1	16.67	10	66.67	4	1.10			1	0.54
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Frouxeira-Valdoviño							38	10.47				
	Encoro de Forcadás							8	2.20				
	Lagoa e praia de Doniños							1	0.28				
	Praias S. Xurxo-Covas												
R A A	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña					1	6.67			2	100.00	1	0.54
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		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												
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
G C	Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Encoro de Cecebre							65	17.91			2	1.08
	Encoro de Fervenzas							2	0.55			11	5.91
	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. inmer</i>		<i>T. ruficollis</i>		<i>P. grisegena</i>		<i>P. cristatus</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia			1	16.67	1	6.67	2	0.55				
	P.N. Corrubedo							4	1.10			2	1.08
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			3	50.00	3	20.00	9	2.48				
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón												
	Ría de Vigo							1	0.28				
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.			n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C M	Baixo Miño												
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira							5	1.38				
	Encoro de Castrelo							21	5.79			33	17.74
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña							2	0.55				
	Encoro de Velle							13	3.58				
Terra Chá							5	1.38					
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao							2	0.55				
	Encoro de Chandrexa											9	4.84
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao											14	7.53
	Encoro de Prada							6	1.65			44	23.66
	Encoro de San Martiño							19	5.23			37	19.89
	Encoro de Santiago							4	1.10			2	1.08
	Encoro de Pumares							9	2.48			4	2.15
Encoro de Penarrubia							2	0.55			14	7.53	
C L	Encoro de Salas							1	0.28			2	1.08
	Encoro de Conchas							3	0.83			10	5.38
	A Limia							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. bassanus</i>		<i>P. carbo</i>		<i>P. aristotelis</i>		<i>B. stellaris</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz			1	2.50			56	2.07				
	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	2	40.00	3	7.50			130	4.80	3	0.58		
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Frouxeira-Valdoviño			2	5.00			42	1.55	2	0.38	1	100.00
	Encoro de Forcadas												
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas												
R A A	Ría de Ferrol							163	6.01	2	0.38		
	Ría de Ares-Betanzos							2	0.07				
	Ría de Coruña			1	2.50			28	1.03				
	Baldaio							37	1.36				
	Baldaio-Pta. Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Corme-Laxe							50	1.84				
	Lagoa e praia de Traba												
	Ría de Camariñas							8	0.30				
	Ría de Lires					117	96.69						
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
G C	Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Encoro de Cecebre							119	4.39				
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón							6	0.22				
	Encoro de Portodemouros							1	0.04				
	Lagoa de Sobrado							2	0.07				

	LOCALIDADES	<i>P. auritus</i>		<i>P. nigricollis</i>		<i>M. bassanus</i>		<i>P. carbo</i>		<i>P. aristotelis</i>		<i>B. stellaris</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia							55	2.03	4	0.77		
	P.N. Corrubedo					4	3.31						
	Ría de Arousa							68	2.51				
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	3	60.00					832	30.69	201	38.65		
	Ría de Pontevedra			11	27.50			170	6.27	91	17.50		
	Enseada de San Simón							146	5.39				
	Ría de Vigo							98	3.61	217	41.73		
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		
C M	Baixo Miño			22	55.00			187	6.90				
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira							8	0.30				
	Encoro de Castrelo							378	13.94				
	Areceiras Avia							2	0.07				
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña							2	0.07				
	Encoro de Velle							5	0.18				
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao							2	0.07				
	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño							111	4.09				
	Encoro de Santiago							3	0.11				
	Encoro de Pumares												
C L	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Limia												
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	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz												
	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			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.	
	Frouxeira-Valdoviño			1	0.16	9	0.85			1	1.32		
	Encoro de Forcadas												
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas												
R A A	Ría de Ferrol			85	13.41	114	10.80						
	Ría de Ares-Betanzos			5	0.79	12	1.14						
	Ría de Coruña			12	1.89	34	3.22						
	Baldaio			15	2.37	9	0.85						
	Baldaio-Pta. Roncudo	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					4	0.38						
	Ría de Camariñas			9	1.42	3	0.28						
	Ría de Lires					83	7.86						
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
G 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						
	Encoro de Fervenzas	5	6.02			9	0.85						
	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. olor</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia			57	8.99	61	5.78						
	P.N. Corrubedo			4	0.63	11	1.04						
	Ría de Arousa			9	1.42	23	2.18						
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	49	59.04	180	28.39	104	9.85			74	97.37		
	Ría de Pontevedra			55	8.68	26	2.46					6	85.71
	Enseada 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.	
C M	Baixo Miño	16	19.28	17	2.68	39	3.69						
	Gándaras Budiño	8	9.64			3	0.28						
	Encoro de Frieira					6	0.57						
	Encoro de Castrelo					52	4.92						
	Areceiras Avia					4	0.38						
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle					16	1.52						
	Terra Chá					3	0.28	2	8.00				
C S	Encoro de Edrada					17	1.61						
	Encoro de Mao					3	0.28						
	Encoro de Chandrexa					1	0.09						
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao					3	0.28	2	8.00				
	Encoro de Prada					2	0.19						
	Encoro de San Martiño	1	1.20			21	1.99	1	4.00				
	Encoro de Santiago					4	0.38						
	Encoro de Pumares					5	0.47	2	8.00				
	Encoro de Penarrubia					4	0.38						
C L	Encoro de Salas					26	2.46						
	Encoro de Conchas					11	1.04						
	A Limia	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. bernicla</i>		<i>T. ferruginia</i>		<i>T. tadorna</i>		<i>T. cana</i>		<i>A. penelope</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz			1	100.00			3	60.00				
	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											1100	31.76
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Frouxeira-Valdoviño	1	20.00					1	20.00			18	0.52
	Encoro de Forcadas												
	Lagoa e praia de Doniños												
	Praias S. Xurxo-Covas												
R A A	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña												
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Corme-Laxe											6	0.17
	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.	
G C	Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Encoro de Cecebre											10	0.29
	Encoro de Fervenzas												
	Encoro de Sabón												
	Encoro de Portodemouros												
	Lagoa de Sobrado											5	0.14

	LOCALIDADES	<i>A. anser</i>		<i>B. bernicla</i>		<i>T. ferruginia</i>		<i>T. tadorna</i>		<i>T. cana</i>		<i>A. penelope</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia											22	0.64
	P.N. Corrubedo	1	20.00										
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	1	20.00			1	100.00			1	100.00	313	9.04
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón											1979	57.13
	Ría de Vigo												
	C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C M	Baixo Miño											1	0.03
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo											2	0.06
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle							1	20.00				
	Terra Chá	1	20.00										
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada	1	20.00										
	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
C L	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Limia											8	0.23
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	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz							43	0.40	1	100.00		
	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	1	100.00	64	37.21	612	18.89	700	6.45			226	52.93
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Frouxeira-Valdoviño					30	0.93	300	2.76				
	Encoro de Forcadas							9	0.08				
	Lagoa e praia de Doniños							6	0.06				
	Praias S. Xurxo-Covas												
R A A	Ría de Ferrol							275	2.53				
	Ría de Ares-Betanzos							51	0.47				
	Ría de Coruña							22	0.20				
	Baldaio							86	0.79				
	Baldaio-Pta. 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				
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
G 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				
	Encoro de Fervenzas					251	7.75	228	2.10				
	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	%
R B	Ría de Muros-Noia							168	1.55				
	P.N. Corrubedo			2	1.16			86	0.79				
	Ría de Arousa							31	0.29				
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			13	7.56	672	20.74	2120	19.52			163	38.17
	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.		
C M	Baixo Miño			7	4.07	438	13.52	799	7.36			4	0.94
	Gándaras Budiño					86	2.65	33	0.30				
	Encoro de Frieira							81	0.75				
	Encoro de Castrelo							264	2.43				
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle							206	1.90				
	Terra Chá			1	0.58	211	6.51	296	2.73			2	0.47
C S	Encoro de Edrada					66	2.04	115	1.06				
	Encoro de Mao							20	0.18				
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza							7	0.06				
	Encoro de Bao							44	0.41				
	Encoro de Prada							30	0.28				
	Encoro de San Martiño							66	0.61				
	Encoro de Santiago							8	0.07				
	Encoro de Pumares							22	0.20				
	Encoro de Penarrubia							173	1.59				
C L	Encoro de Salas					59	1.82	95	0.87				
	Encoro de Conchas					23	0.71	67	0.62				
	A Limia					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. clypeata</i>		<i>A. ferina</i>		<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>A. nyroca</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Ría de Foz												
	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			245	35.98					1	11.11		
	Ría de Cedeira	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Frouxeira-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												
R A A	Ría de Ferrol												
	Ría de Ares-Betanzos												
	Ría de Coruña											1	16.67
	Baldaio												
	Baldaio-Pta. Roncudo	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												
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
G 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
	Encoro de Fervenzas					48	6.83						
	Encoro de Sabón					22	3.13	10	1.42			1	16.67
	Encoro de Portodemouros												
	Lagoa de Sobrado			6	0.88	11	1.56						

	LOCALIDADES	<i>A. bahamensis</i>		<i>A. clypeata</i>		<i>A. ferina</i>		<i>A. fuligula</i>		<i>A. marila</i>		<i>A. nyroca</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo			11	1.62	10	1.42	2	0.28				
	Ría de Arousa			4	0.59								
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	1	100.00	282	41.41			18	2.56	3	33.33	1	16.67
	Ría de Pontevedra												
	Enseada 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.	
C M	Baixo Miño			9	1.32			74	10.54	3	33.33		
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira							15	2.14				
	Encoro de Castrelo					3	0.43	202	28.77				
	Areiras Avia							1	0.14				
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña					16	2.28	2	0.28				
	Encoro de Velle					6	0.85	185	26.35				
	Terra Chá			48	7.05			1	0.14				
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada							6	0.85				
	Encoro de San Martiño							5	0.71				
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia					7	1.00	34	4.84				
C L	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Limia			18	2.64	5	0.71						
TOTAL GALICIA		1	100.00	681	100.00	703	100.00	702	100.00	9	100.00	6	100.00



	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	%
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo			35	33.65								
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			9	8.65	13	28.26						
	Ría de Pontevedra			2	1.92	2	4.35						
	Enseada de San Simón												
	Ría de Vigo	1	100.00	9	8.65								
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.			n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
C M	Baixo Miño					26	56.52						
	Gándaras Budiño											1	11.11
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo									1	33.33		
	Areiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño									1	33.33		
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
C L	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas A Limia											2	22.22
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	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo	4	1.44	40	5.26	60	5.01						
	Ría de Arousa					148	12.36					23	3.96
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	16	5.78	51	6.71	384	32.08					346	59.55
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón												
C M	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			38	5.00	35	2.92					26	4.48
	Gándaras Budiño	6	2.17	1	0.13								
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo	15	5.42	27	3.55								
	Areceiras Avia	3	1.08										
	Poza de Maside	8	2.89										
	Río Barbaña	35	12.64										
	Encoro de Cachamuña												
C S	Encoro de Velle	2	0.72										
	Terra Chá	3	1.08	28	3.68								
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
	Encoro de San Martiño			67	8.82								
	Encoro de Santiago	2	0.72										
C L	Encoro de Pumares			9	1.18								
	Encoro de Penarrubia			4	0.53								
	Encoro de Salas												
	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. apricaria</i>		<i>P. squatarola</i>		<i>Pluvialis</i> sp.		<i>V. vanellus</i>		<i>C. canutus</i>	
		n	%	n	%	n	%			n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia												
	P.N. Corrubedo			247	53.46	26	1.37						
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	35	33.02	124	26.84	1250	66.00			23	1.85	10	52.63
	Ría de Pontevedra												
	Enseada de San Simón					112	5.91						
C M	Ría de Vigo					31	1.64			4	0.32		
	C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	
	Baixo Miño	38	35.85			126	6.65			88	7.08		
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo												
C S	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Chá									55	4.42		
C L	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
C L	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas												
	Encoro de Conchas												
	A Limia			86	18.61					850	68.38		
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>		<i>C. maritima</i>		<i>C. alpina</i>		<i>Calidris</i> sp.		<i>G. gallinago</i>		<i>L. limosa</i>	
		n	%	n	%	n	%			n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia	73	33.18			360	4.17						
	P.N. Corrubedo												
	Ría de Arousa					32	0.37						
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	35	15.91			5940	68.84			3	3.66	333	93.80
	Ría de Pontevedra					53	0.61						
	Enseada de San Simón					622	7.21						
	Ría de Vigo			2	100.00	126	1.46			2	2.44		
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		
C M	Baixo Miño	40	18.18			150	1.74			6	7.32	2	0.56
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo												
	Areiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Chá									4	4.88		
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao									1	1.22		
	Encoro de Chandrexa												
	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									13	15.85		
TOTAL GALICIA		220	100.00	2	100.00	8629	100.00	149	100.00	82	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	%	n	%			n	%
R B	Ría de Muros-Noia							50	4.04				
	P.N. Corrubedo	7	0.96					52	4.20				
	Ría de Arousa												
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	501	68.44			35	56.45	434	35.03			2	66.67
	Ría de Pontevedra					1	1.61						
	Enseada de San Simón					5	8.06	18	1.45				
	Ría de Vigo					13	20.97	4	0.32				
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.			n.c.		n.c.	
C M	Baixo Miño	5	0.68			5	8.06	17	1.37				
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo												
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	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												
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. hypoleucos</i>		<i>A. interpres</i>	
		n	%	n	%	n	%			n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia									70	29.17	3	1.61
	P.N. Corrubedo			5	1.78								
	Ría de Arousa	1	0.21	11	3.91					8	3.33	63	33.87
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	372	78.81	93	33.10					23	9.58	44	23.66
	Ría de Pontevedra			10	3.56					26	10.83		
	Enseada de San Simón	1	0.21	33	11.74							4	2.15
	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.		
C M	Baixo Miño	1	0.21	13	4.63					9	3.75	4	2.15
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo									10	4.17		
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña									1	0.42		
	Encoro de Cachamuña												
C S	Encoro de Velle												
	Terra Chá												
	Encoro de Edrada					2	40.00						
	Encoro de Mao					2	40.00						
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada									2	0.83		
C L	Encoro de San Martiño												
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas					1	20.00						
Encoro de Conchas													
A Limia									2	0.83			
TOTAL GALICIA		472	100.00	281	100.00	5	100.00	1	100.00	240	100.00	186	100.00



	LOCALIDADES	<i>L. melanocephalus</i>		<i>L. ridibundus</i>		<i>L. canus</i>		<i>L. fuscus</i>		<i>L. argentatus</i>		<i>L. cachimans</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia			439	6.54			240	8.95			959	4.61
	P.N. Corrubedo			30	0.45	3	10.34	223	8.32			5842	28.10
	Ría de Arousa			373	5.56			207	7.72			1036	4.98
	C.I. Umia-Grove-Carreirón	12	28.57			19	65.52						
	Ría de Pontevedra			1304	19.43			600	22.38			4065	19.55
	Enseada de San Simón												
	Ría de Vigo	24	57.14	1235	18.41								
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		n.c.		
C M	Baixo Miño			136	2.03			102	3.80			1	0.00
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo			157	2.34			49	1.83			4494	21.62
	Areceiras Avia												
	Poza de Maside												
	Río Barbaña			2	0.03								
	Encoro de Cachamuña												
C S	Encoro de Velle											17	0.08
	Terra Chá												
	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	Encoro do Cenza												
	Encoro de Bao												
	Encoro de Prada												
C L	Encoro de San Martiño			2	0.03								
	Encoro de Santiago												
	Encoro de Pumares												
	Encoro de Penarrubia												
	Encoro de Salas			2	0.03								
Encoro de Conchas			5	0.07									
A Limia			3	0.04									
TOTAL GALICIA		42	100.00	6710	100.00	29	100.00	2681	100.00	6	100.00	20788	100.00



	LOCALIDADES	<i>L. fuscus-cachinn.</i>		<i>L. marinus</i>		<i>S. sandvicensis</i>		<i>U. aalge</i>		<i>A. torda</i>		<i>A. atthis</i>	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
R B	Ría de Muros-Noia	200	2.30	4	8.51	41	32.03					1	5.26
	P.N. Corrubedo	372	4.27			15	11.72						
	Ría de Arousa	146	1.68			11	8.59						
	C.I. Umia-Grove-Carreirón			14	29.79	12	9.38	1	100.00	4	50.00		
	Ría de Pontevedra	4872	55.97			30	23.44					1	5.26
	Enseada de San Simón												
	Ría de Vigo					8	6.25			1	12.50	1	5.26
C. Silleiro-A Garda	n.c.		n.c.		n.c.			n.c.		n.c.		n.c.	
C M	Baixo Miño			4	8.51	2	1.56						
	Gándaras Budiño												
	Encoro de Frieira												
	Encoro de Castrelo											2	10.53
	Areeiras Avia											1	5.26
	Poza de Maside												
	Río Barbaña												
	Encoro de Cachamuña												
	Encoro de Velle												
	Terra Chá												
C S	Encoro de Edrada												
	Encoro de Mao												
	Encoro de Chandrexa												
	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											2	10.53
	Encoro de Conchas											1	5.26
	A Limia											3	15.79
TOTAL GALICIA		8704	100.00	47	100.00	128	100.00	1	100.00	8	100.00	19	100.00

	LOCALIDADES	<i>C. cinclus</i>		<i>E. schoeniclus</i>		TOTAL		ESPECIES		COLABORADORES
		n	%	n	%	n	%	n	l.p.*	
R A C	Ría de Ribadeo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.	
	Ría de Foz					2424	2.85	20	4	21, 22, 23, 38
	Ría de Viveiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.	
	Ría do Barqueiro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.	
R A A	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.		n.c.	n.c.	
	Frouxeira-Valdoviño					1885	2.21	32	5	5, 16, 18, 21, 22, 23, 32, 33, 34, 38
	Encoro de Forcadas					143	0.17	5		
	Lagoa e praia de Doniños					38	0.04	4		32
	Praias S. Xurxo-Covas					4828	5.67	8	1	32
	Ría de Ferrol					3423	4.02	11	2	32, 34
	Ría de Ares-Betanzos					98	0.12	8		9, 35
	Ría de Coruña					177	0.21	12	1	9, 35
	Baldaio					363	0.43	11	3	9, 29, 35
	Baldaio-Pta. Roncudo	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.	29
	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
	Caldebarcos-Carnota	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.	
Lagoa de Louro	n.c.		n.c.		n.c.		n.c.	n.c.		
G C	Encoro de Cecebre					1093	1.28	16	2	9
	Encoro de Fervenzas					573	0.67	11	1	18, 27, 29, 30
	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. cinclus</i>		<i>E. schoeniclus</i>		TOTAL		ESPECIES		COLABORADORES
		n	%	n	%	n	%	n	l.p.*	
R B	Ría de Muros-Noia					2811	3.30	21	3	1, 13, 47
	P.N. Corrubedo					7098	8.33	26	4	40, 44, 45
	Ría de Arousa					2197	2.58	17		20, 40, 44, 45
	C.I. Umia-Grove-Carreirón					15185	17.83	51	28	1, 8, 12, 36, 37, 39, 43
	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.	
C M	Baixo Miño					2490	2.92	36	4	12, 14, 36, 37
	Gándaras Budiño			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
	Areceiras Avia					11	0.01	5		48
	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
C S	Encoro de Edrada					200	0.23	4	1	25, 48
	Encoro de Mao					28	0.03	5		25, 48
	Encoro de Chandrexa	1	25.00			11	0.01	3		25, 48
	Encoro do Cenza					7	0.01	1		2, 3, 17, 42
	Encoro de Bao	3	75.00			68	0.08	6	1	2, 3, 17, 42
	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 Pumares					51	0.06	6		2, 3, 17, 42
	Encoro de Penarrubia					238	0.28	7		2, 3, 17, 42
C L	Encoro de Salas					188	0.22	8		20, 31
	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	*l.p.= localidade principal para "n" especies.	

**¡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: .....

Categoría de socio (indica cunha 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"/> Estudante 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.

