

# AVES ACUÁTICAS EN LA RÍA DE AVILÉS : ESTATUS 2005

Grupu d'Ornitoloxía Mavea

Apdo. 385, 33480, Avilés (Asturies)

## INTRODUCCIÓN

Los registros periódicos en la ría de Avilés comenzaron en 1978, cuando los miembros del Grupo Aythya descubrieron para la Ornitología moderna el gran interés que poseía este enclave para las aves migratorias. Esto tuvo una mayor continuación a partir de 1987, cuando Manuel A. Fernández Pajuelo instala dentro de la caseta-observatorio de Zeluán un panel-calendario de registro diario. Desde entonces, miembros del avilesino Grupu d'Ornitoloxía Mavea y de otros grupos visitan la zona con frecuencia, dejando sus registros en ese panel del interior de la caseta. Con la información allí reunida se elaboran informes anuales.

Este es el decimonoveno informe anual consecutivo sobre el estatus de las aves acuáticas en la Ría de Avilés, principalmente en la Ensenada de Llodero, la Charca de Zeluán y las marismas de Recastrón.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Al igual que en los informes anteriores (desde el de 1992), en éste también seguimos la clasificación taxonómica de C.G. Sibley y B.L. Monroe (1990). Las especies que tratamos aquí incluyen los órdenes ligados a los medios acuáticos (no Paseriformes): Anseriformes (patos), Coraciformes (martín pescador), Gruiformes (gallineta) y Ciconiformes (limícolas, gaviotas, charranes, álcidos, milano negro, águila pescadora, cormoranes, garzas, zampullines). No se incluyen las gaviotas patiamarilla, sombría ni reidora, debido a que su frecuencia y abundancia nos hace omitirlas en los conteos; tampoco se tiene en cuenta a la gaviota argétea, pues la mayoría de los observadores no la diferencian de la patiamarilla.

Para realizar las gráficas de cada especie se agruparon los datos en pares de días, con el fin de poder utilizar el sencillo programa de Excel. El valor usado en cada par de días correspondió a la mayor cantidad censada. Por lo tanto hay quince valores para cada mes, salvo en febrero (que son catorce); en los meses de 31 días, el último dato se tomó de los tres últimos días.

Todos los datos utilizados para realizar este informe proceden de los censos efectuados por los observadores mencionados en el apéndice, los cuales fueron comunicados al coordinador.

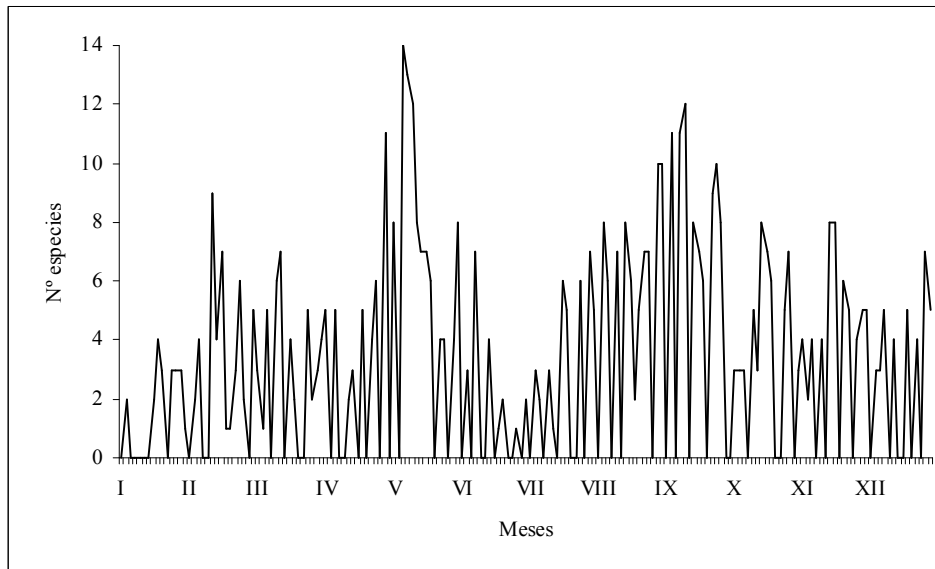
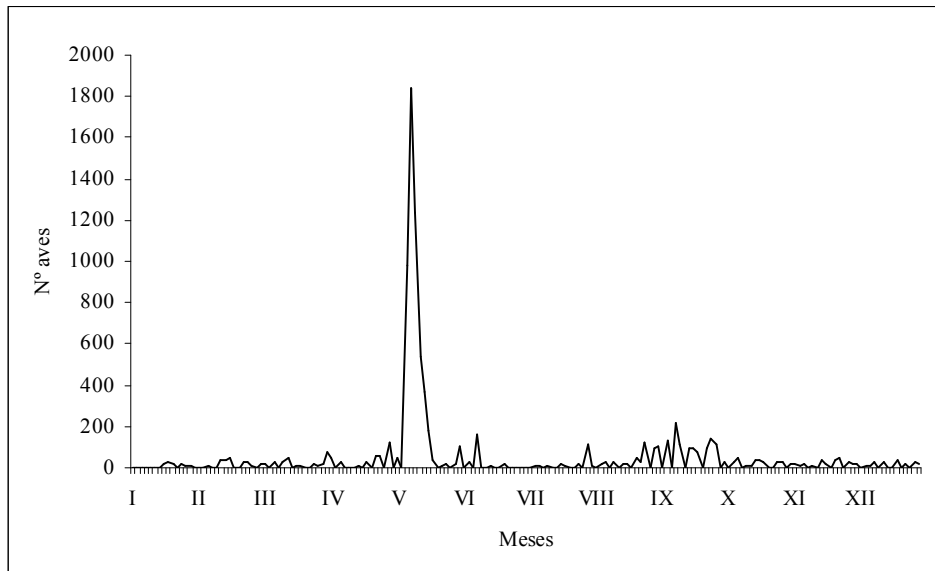
Como en el año anterior, la caseta de observación de la charca sigue en su nuevo emplazamiento, sin tener los buenos accesos que prometió el Ayuntamiento de Lluanco, lo que impidió un normal uso de ella (y un buen control de la charca).

## RESULTADOS

### Generalidades

2005 puede considerarse como un año normal para las aves acuáticas en la ría, tanto en los pasos migratorios como en la aparición de especies raras.

A continuación se muestran unas gráficas que señalan la fenología y abundancia de los limícolas, tanto en número de individuos como de especies.



Fue buen año para la cerceta común, andarríos chico, ostrero, gaviota cabecinegra, gavión, cormoranes moñudo y grande; pero fue malo para la gallineta, combatiente, andarríos grande, chorlitejo chico, chorlitejo patinegro, avefría y charrán patinegro, y no llegó a verse al archibebe oscuro, avoceta, cigüeñuela, chorlito dorado, charrán ártico y charrancito, ni a otras más escasas como el milano negro.

El paso prenupcial fue bueno para el ánsar común, correlimos común, aguja colipinta y zarapito trinador, pero malo para el correlimos gordo, archibebe común y vuelvepedras. El paso postnupcial fue malo para el vuelvepedras y los correlimos menudo y común.

Las observaciones raras fueron el pato cuchara, porrón común, havelda, correlimos de Temminck y oscuro, falaropo picogueso, gaviotas de delaware, cáspica, polar e hiperbórea, fumarel cariblanco, águila pescadora, zampullines chico y cuellinegro.

A continuación se muestra el número de días censados mensualmente, positivos si se censaron limícolas y negativos si no aparecieron.

Meses	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2005
Presencia limícolas													
Positiva	11	12	15	9	14	8	10	14	14	14	16	13	150
Negativa	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5

Total de días censados en 2005 = 155 (42,47 % del año)

## Lista de especies

### Orden Anseriformes Familia Anatidae

#### Ánsar común (*Anser anser*)

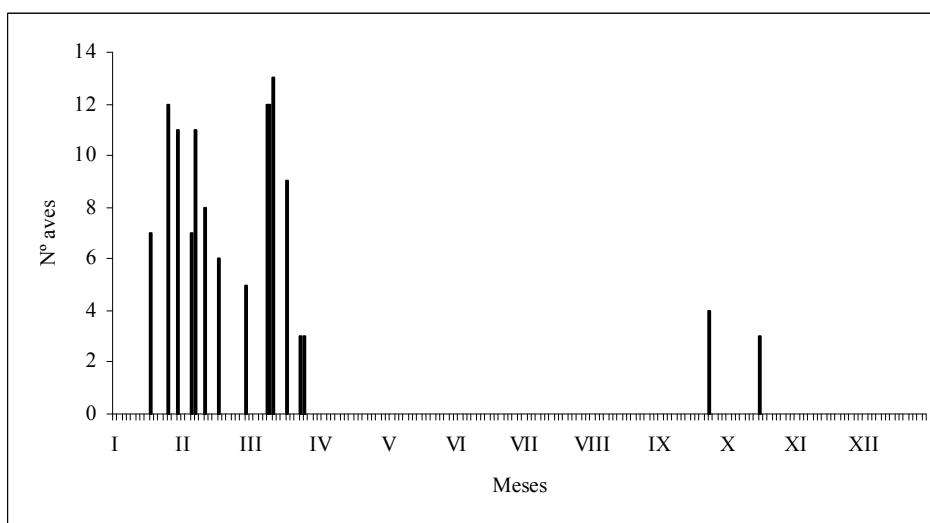
Cita otoñal normal, pero interesante bando prenupcial: un bando de 15 ex. volaba hacia el Norte el 14-II; 1 adulto el 23-XI.

#### Ánade real (*Anas platyrhynchos*)

Año normal. Un macho el 26-I; 2 machos y 1 hembra en la segunda quincena-III; a lo largo de IV se observaron 5 machos y 1 hembra, y aparece una familia con 7 pollos que nació en la primera quincena-IV. En V hay hasta 3 machos y 2 hembras, con una segunda familia de 11 pollos que nació a primeros-V. En VI sólo se ven 2 jovs. el día 20. Por el verano hay pocas citas: en VII sólo 1 ex. el día 3, en VIII sólo 3 ex. el día 21, y en IX sólo 1 ex el día 26. En otoño pocas aves: en X, 3 ex. (1 macho y 2 hembras) los días 12 y 18, y 10 ex. el día 13; en XI sólo 2 machos y 1 hembra el día 11.

Cerceta común (*Anas crecca*)

El mejor año conocido: invernó en la charca de Zeluán un bando de hasta 13 ex. (6 parejas).



Pato cuchara (*Anas clypeata*)

Nuevas citas: 2 machos y 1 hembra el 12-III, 1 hembra el 15-IX.

Porrón común (*Aythya ferina*)

Raro aquí, hacía años que no se observaba: 1 macho en eclipse el 15-IX.

Negrón común (*Melanitta nigra*)

Normal: 1 hembra los días 2 y 3-IV, 1 hembra o joven el 24-XI.

Havelda (*Clangula hyemalis*)

6ª llegada: la hembra joven que llegó el 11-XI-04 permaneció hasta el 16-IV.

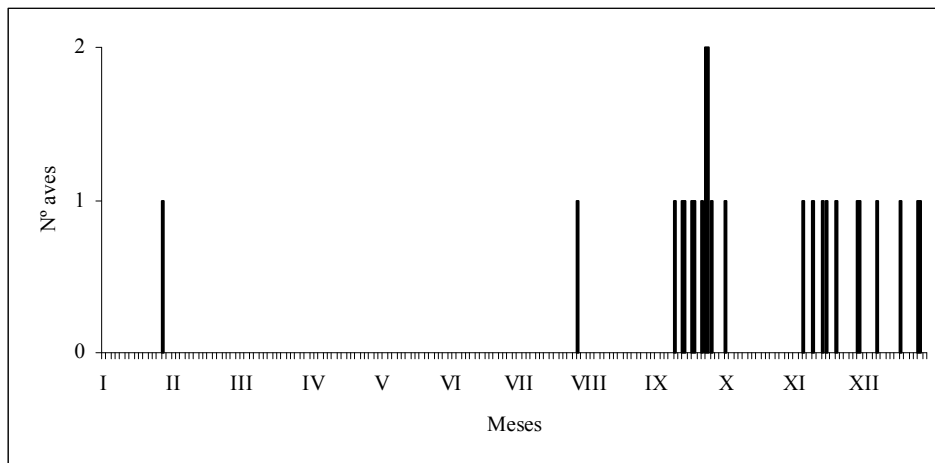
Serreta mediana (*Mergus serrator*)

Normal: 1 hembra o joven el 22-II, y 1 macho adulto entre los días 2 al 7-IV.

Orden Coraciformes  
Familia Alcedinidae

Martín pescador (*Alcedo atthis*)

Año normal. A lo largo del otoño se vio una hembra joven, pero al menos en XI había también un macho.



Orden Gruiformes  
Familia Rallidae

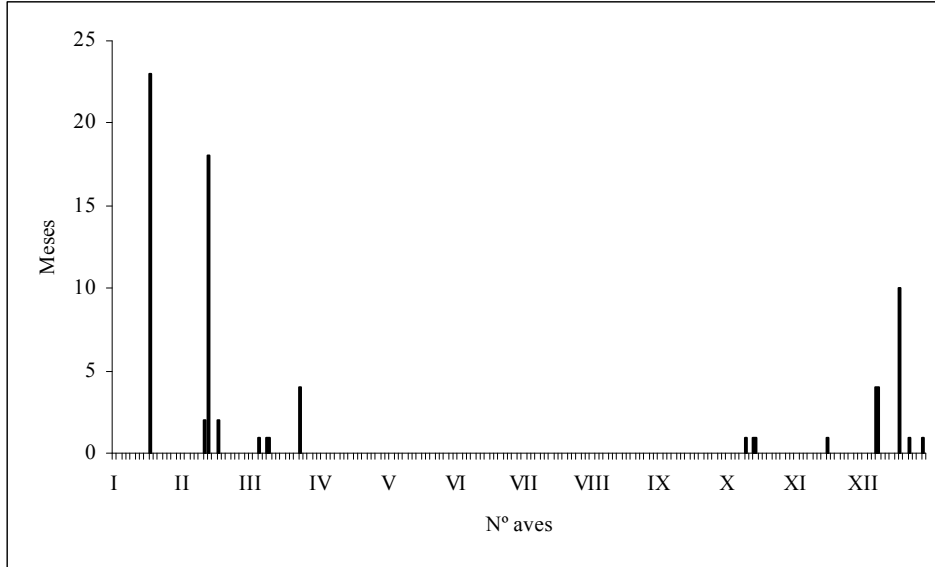
Gallineta (*Gallinula chloropus*)

Mal año. En I sólo se ve 1 ex. el día 31. En II sólo 2 ex. el día 11. En III y IV 1 ex. a lo largo de ambos meses, con 2 adultas los días 20-III y 28-IV. La pareja sigue en V (hasta 3 ads. el día 4), apareciendo un pollo que debió nacer entorno a mediados-IV. En VI sólo 1 ad. en la segunda quincena. El siguiente ejemplar se ve dos días en XI, y después 2-3 ads. el 9-XII. Esta especie se ha hecho más escasa en la charca de Zeluán, pero a esto contribuye un menor control del enclave.

Orden Ciconiformes  
Familia Scolopacidae

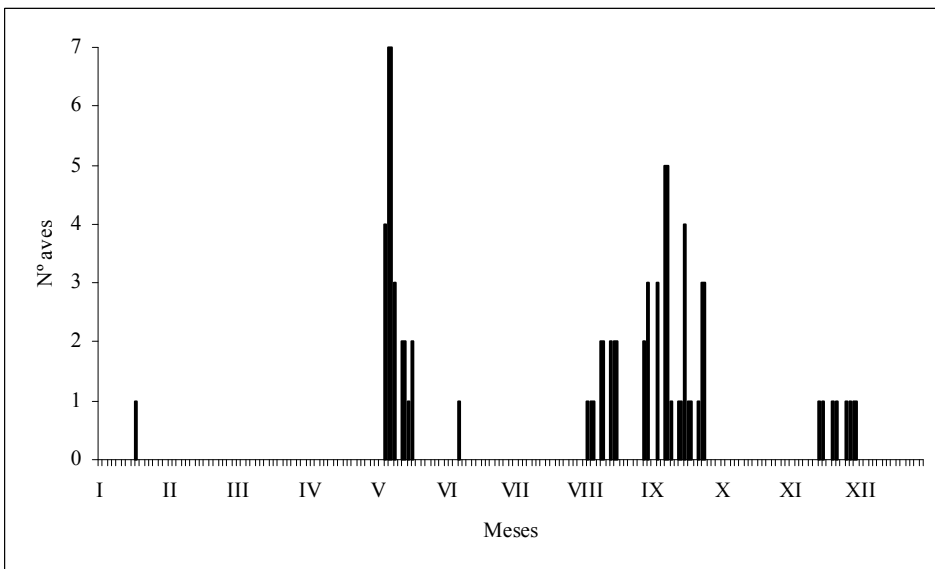
Agachadiza común (*Gallinago gallinago*)

Invernada normal. La falta de citas otoñales se debe al escaso control de la charca.



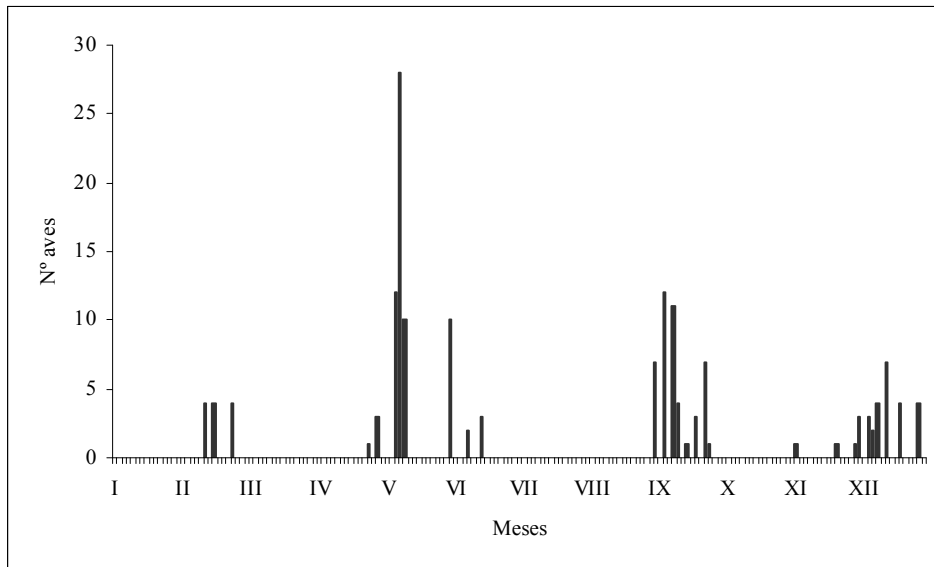
Correlimos gordo (*Calidris canutus*)

Paso primaveral escaso, pero normal el otoñal. Interesante aparición invernal.



Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*)

Año normal, pero interesante grupo de hasta 7 ex. a finales de año

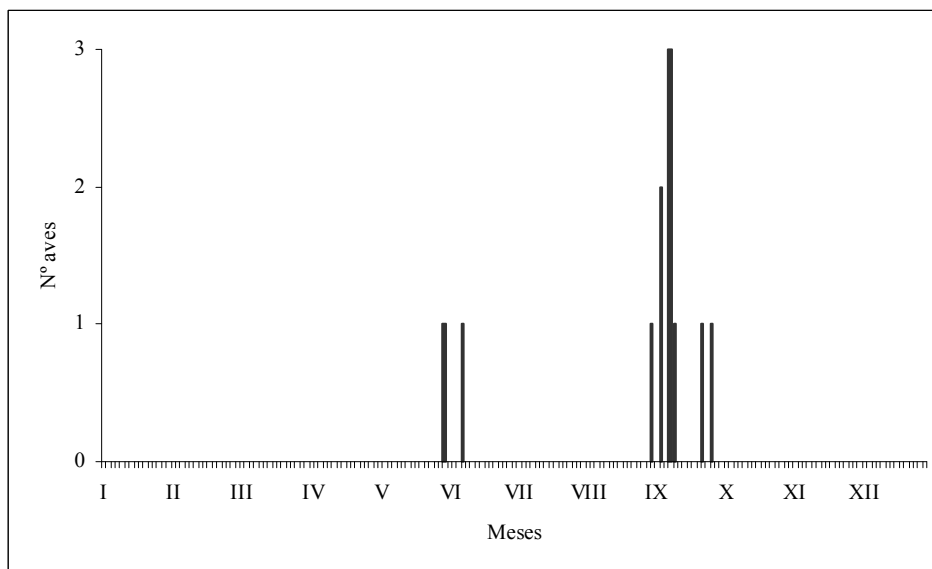


Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*)

Nueva cita: 1 ex. los días 7 y 8-V.

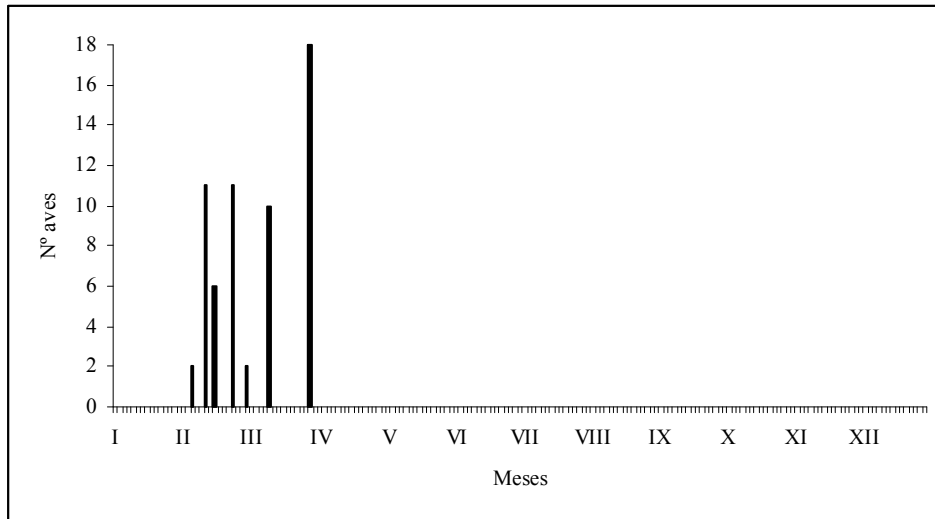
Correlimos menudo (*Calidris minuta*)

Paso prenupcial tardío; escaso paso postnupcial.



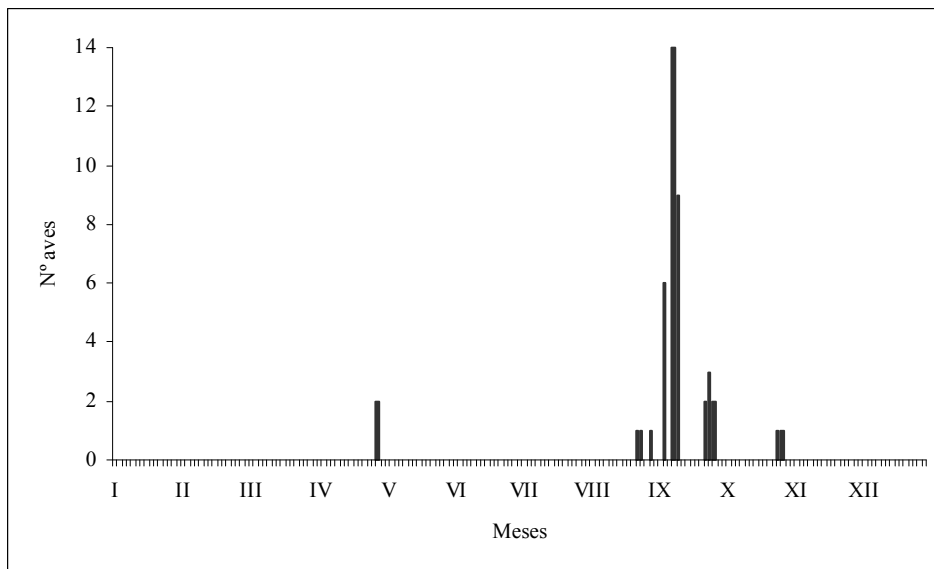
Correlimos oscuro (*Calidris maritima*)

5ª aparición en la ría: el grupo de 11 ex. que llegó en otoño-04 inverró en la escollera de la bocana de la ría, con un gran máximo prenupcial.



Correlimos zarapitín (*Calidris ferruginea*)

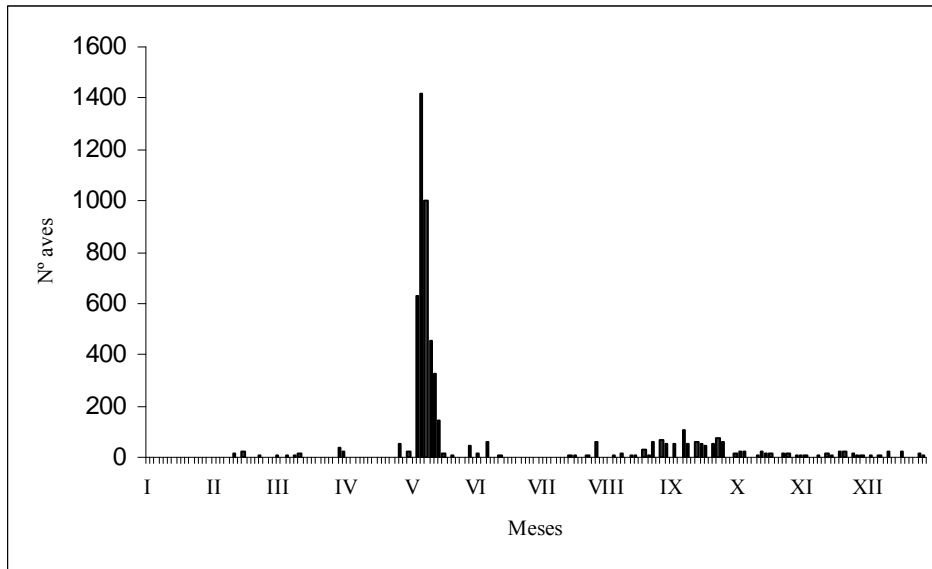
Año normal.





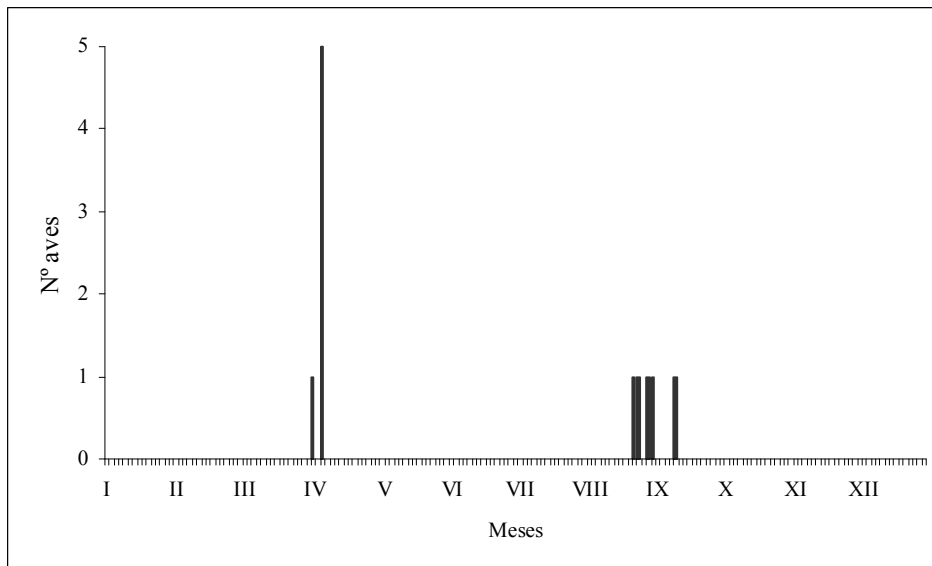
Correlimos común (*Calidris alpina*)

Buen paso primaveral, pero escaso el otoñal.

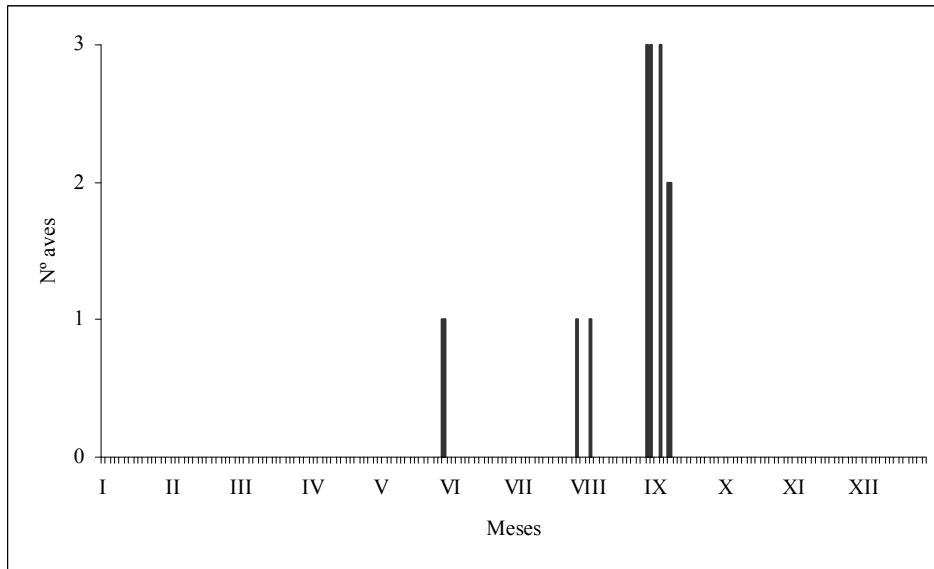


Combatiente (*Philomachus pugnax*)

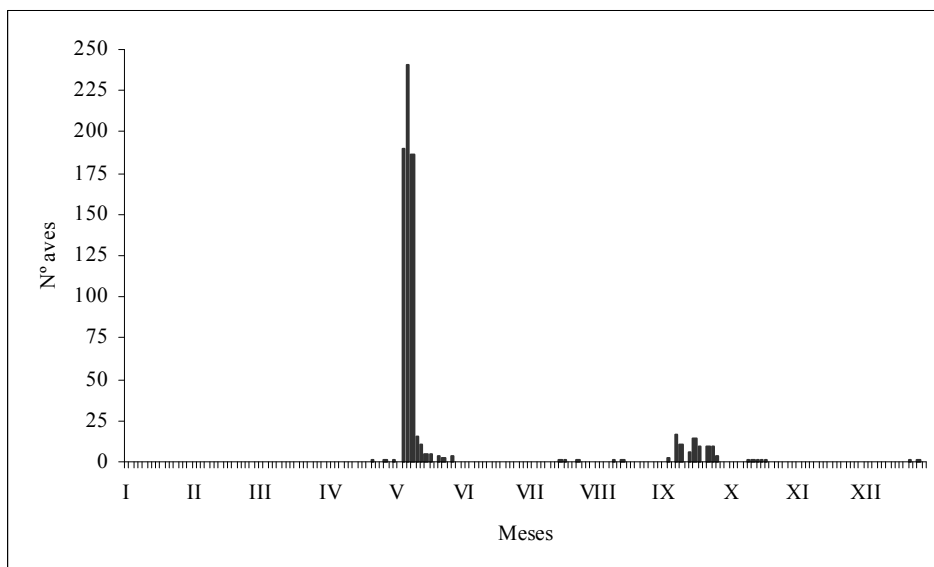
Año escaso.



Aguja colinegra (*Limosa limosa*)  
Año algo escaso.

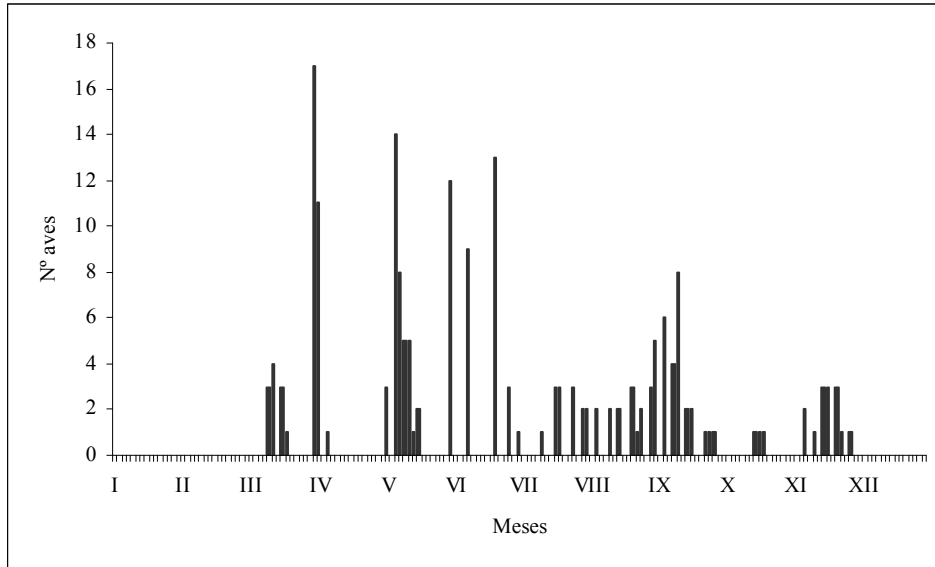


Aguja colipinta (*Limosa lapponica*)  
Uno de los mejores pasos primaverales, pero algo escaso el otoñal.



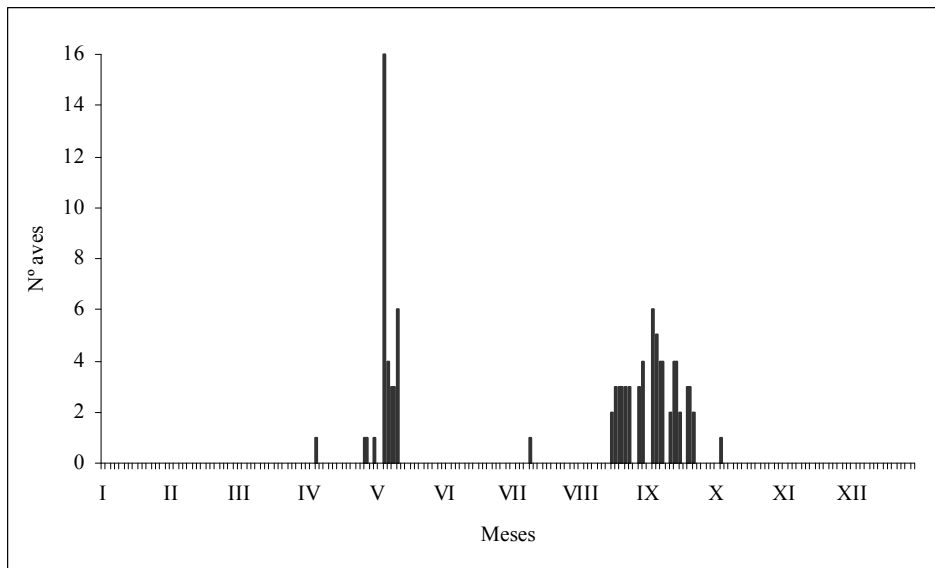
Archibebe común (*Tringa totanus*)

Mal paso primaveral, siendo normal en el otoño.

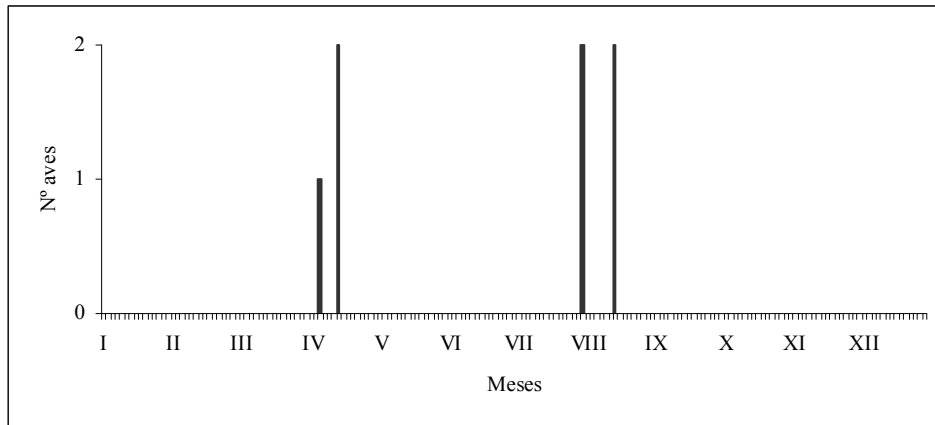


Archibebe claro (*Tringa nebularia*)

Año normal.

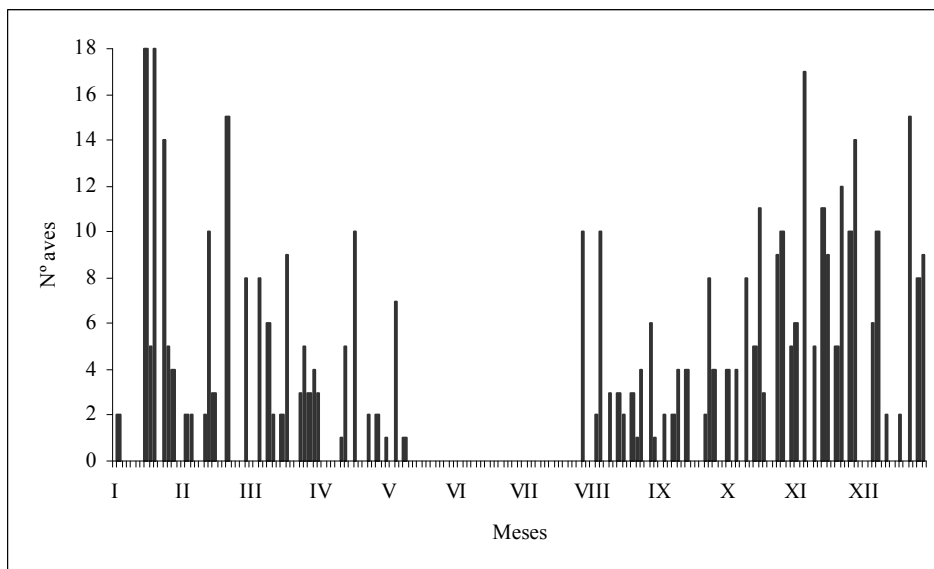


Andarriós grande (*Tringa ochropus*)  
 Año escaso.



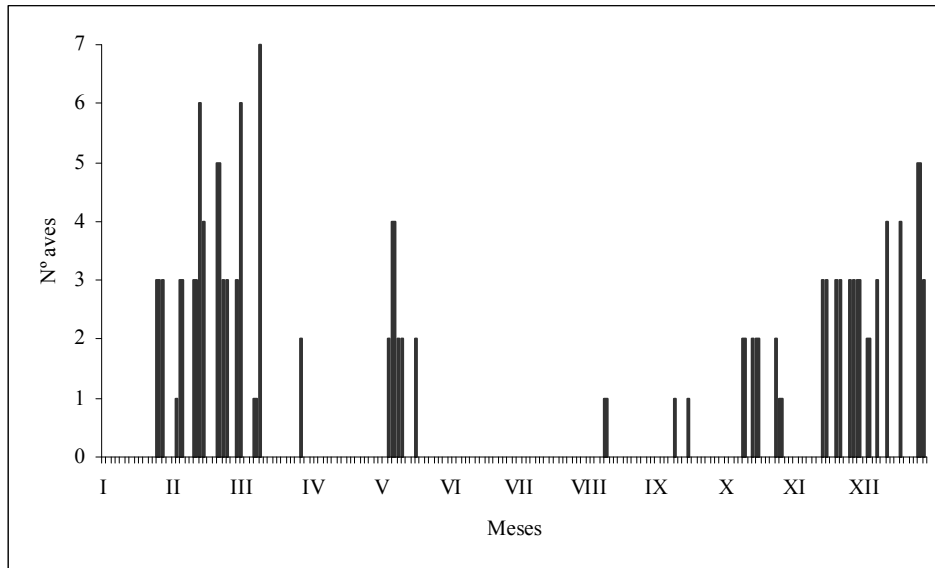
Andarriós bastardo (*Tringa glareola*)  
 Año normal: 1 ex del 7 al 11-V y 1 jov. el 2-VIII.

Andarriós chico (*Actitis hypoleucos*)  
 Buen año. El grupo de 19 ex que llegó en XI-04 permaneció hasta II; un nuevo grupo invernante de hasta 17 ex. llegó el otoño siguiente.



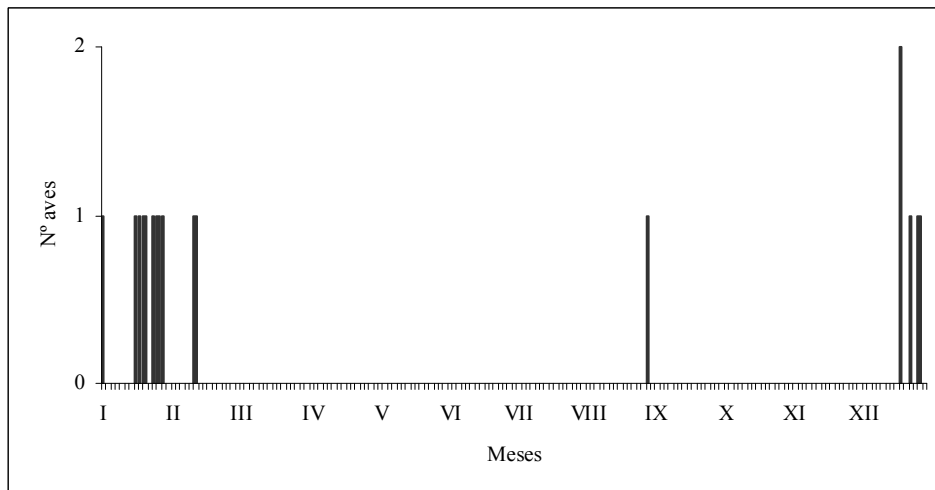
Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*)

Las aves de XII-04 invernaron hasta III. Pasos migratorios escasos. Algunas citas otoño-invernales ocurrieron en el dique de la bocana de la ría. En XII se registran hasta 5 ex.



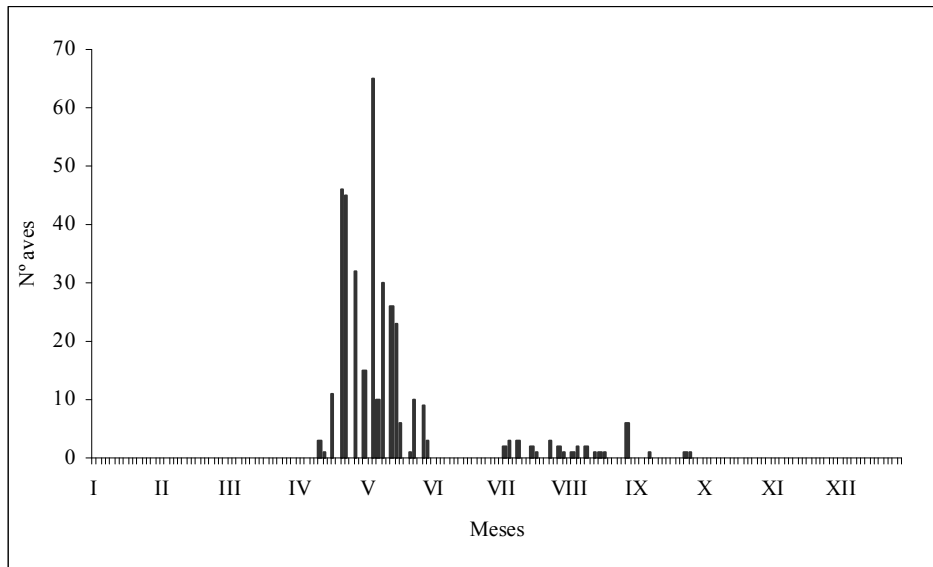
Zarapito real (*Numenius arquata*)

Año normal. El ex. que llegó en XI-04 permaneció hasta mediados de II. No apareció en primavera. Llega 1 ex. a finales de año.



Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*)

Buen paso primaveral; normal el postnupcial.



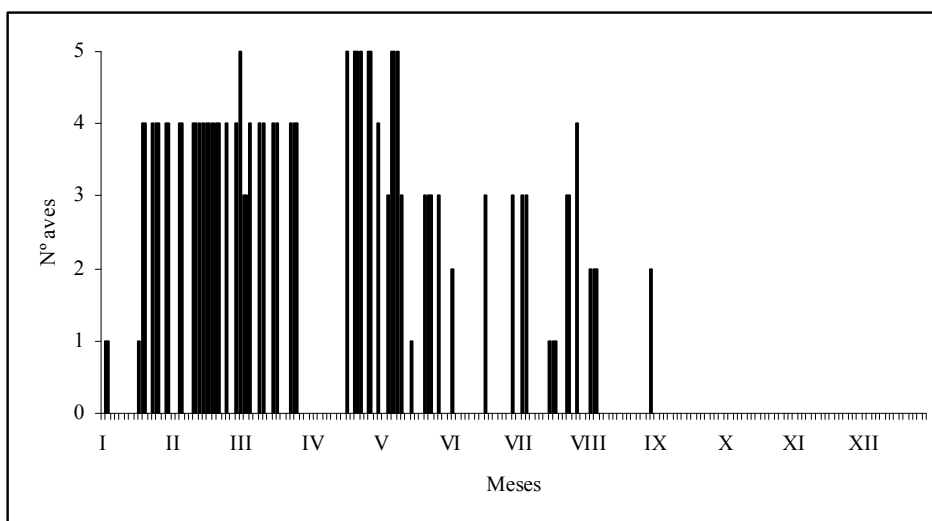
Falaropo picogrueso (*Phalaropus fulicarius*)

Nueva aparición otoñal: en XI, 3 ex. entre los días 9 y 15, con un máximo de 13 aves el día 13; en XII, 1 jov. el día 2.

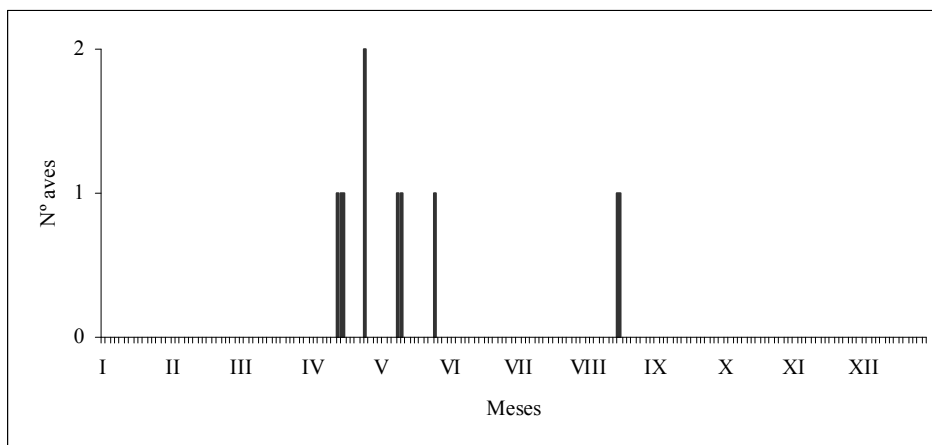
Familia Charadriidae

Ostrero (*Haematopus ostralegus*)

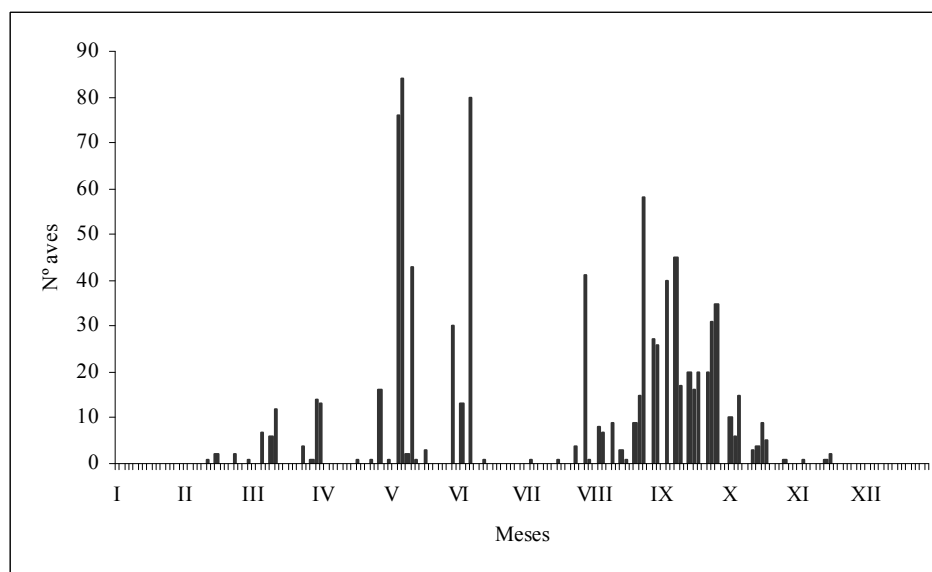
El mejor año conocido. El ave que llegó en otoño-04 se sumó a otras 4 más, permaneciendo hasta el verano siguiente.



Chorlitoje chico (*Charadrius dubius*)  
 Año escaso.

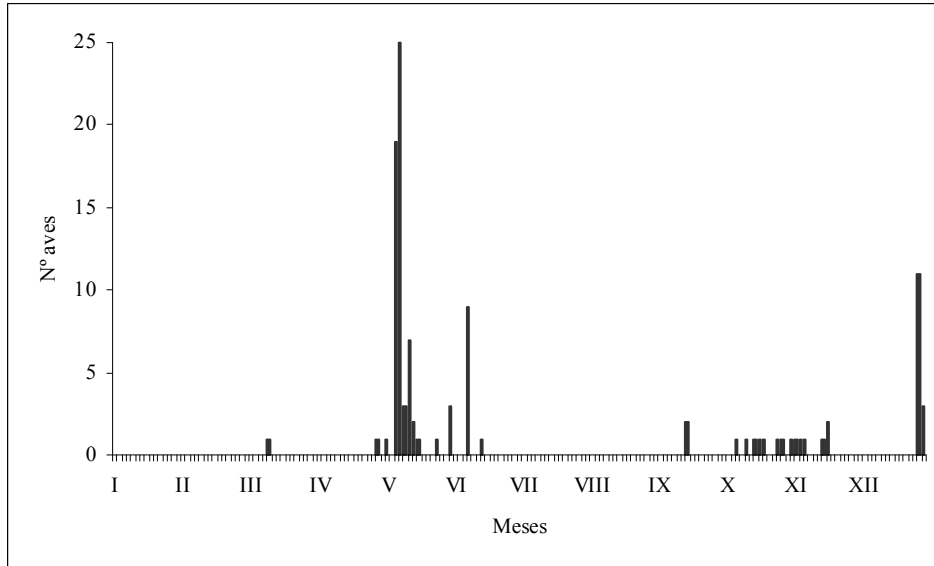


Chorlitoje grande (*Charadrius hiaticula*)  
 Año normal.



Chorlitoje patinegro (*Charadrius alexandrinus*).  
 Año escaso: 1 ex el 29-IV y 1 ex el 16-IX.

**Chorlito gris (*Pluvialis squatarola*)**  
 Año algo escaso.



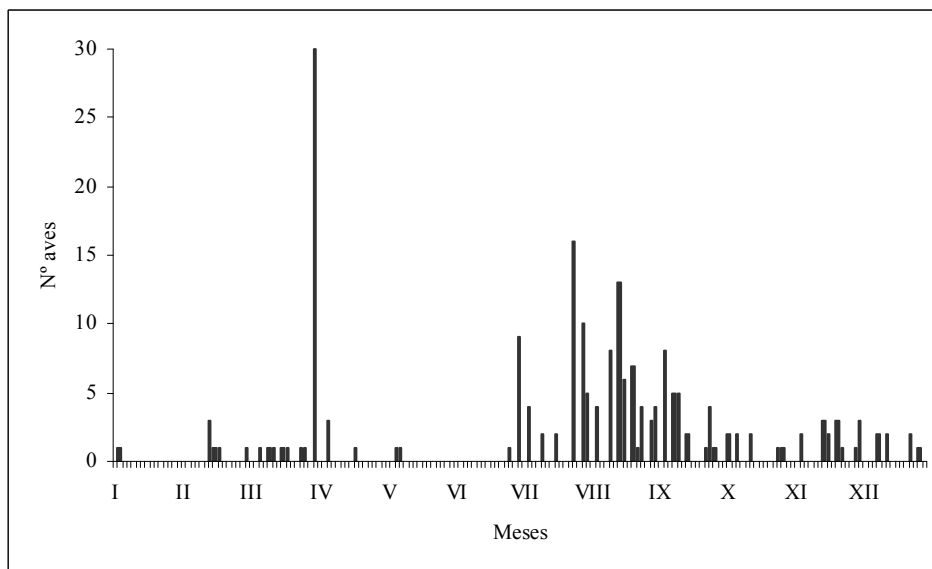
**Avefría (*Vanellus vanellus*)**

Año escaso: 1 ex el 17-III, 3 ex. el 27-X y 3 ex. el 24-XI.

**Familia Laridae**

**Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*)**

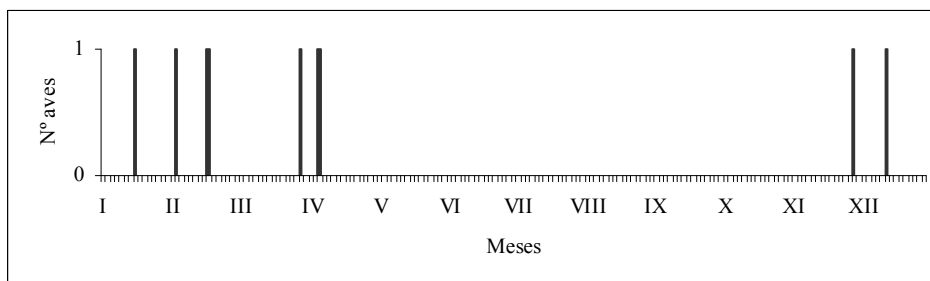
Buen año. Las aves invernantes fueron 30 % de 2º inv. y 70 % ads. Las de primavera eran el 95,1 % de 1º ver. y el 4,9 % de 2º ver. Las estivales fueron 15,2 % jóvenes (primero el 25- VII), 17,4 % de 1º ver., 14,1 % de 2º ver. y 53,3 % ads. Las otoñales eran 18,4 % de 1º inv., 23,7 % 2º inv. y 57,9 % ads.





Gaviota cana (*Larus canus*)

Año normal. El ave de I era adulta, la de XII de 2º inv., y el resto fueron de 1º inv.



Gaviota de Delaware (*Larus delawarensis*)

Nueva cita: 1 ex de 1º inv. el 20-I.

Gaviota cáspica (*Larus cachinnans*).

Primeras citas para la ría y 1ª para España: 1 ex. de 1º inv. entre los días 6-II y 8-III, y otro ex. de 1º inv. el 30-XII.

Gaviota polar (*Larus glaucooides*)

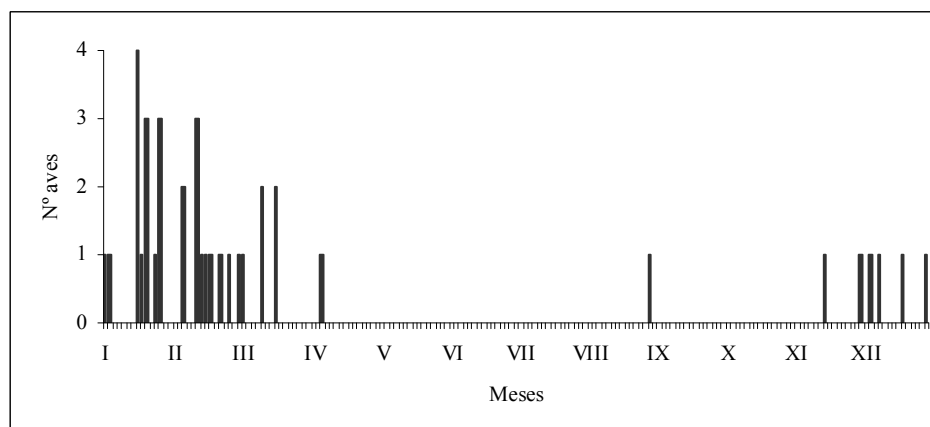
3ª cita: 1 ex. de 1º inv. el 25-I.

Gavión hiperbóreo (*Larus hyperboreus*)

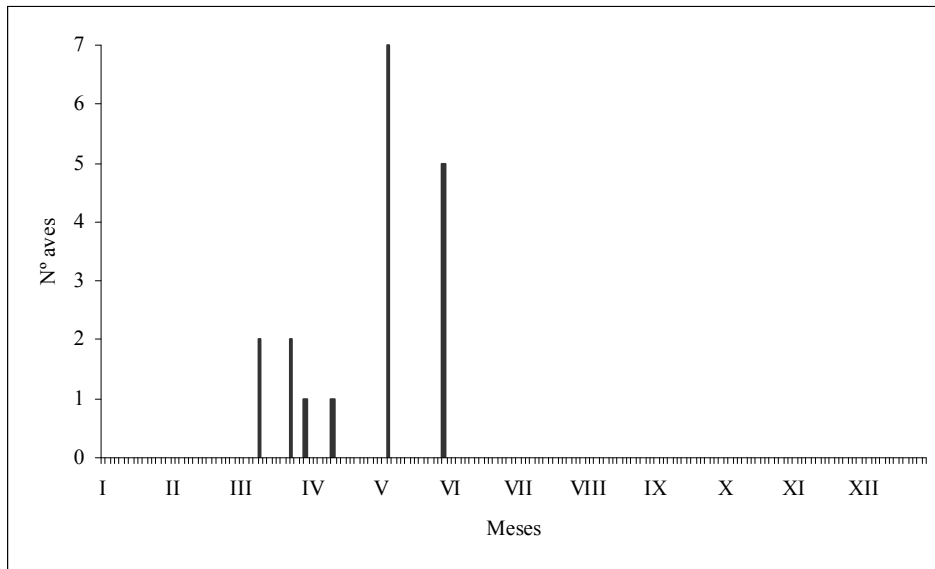
10ª cita: el ex. de 1º inv. híbrido con argétea (*L.a. argentatus*) que llegó el 30-XII-04 se observó intermitentemente hasta el 3-IV (anduvo también por el vertedero de Serín y el embalse de San Andrés).

Gavión europeo (*Larus marinus*)

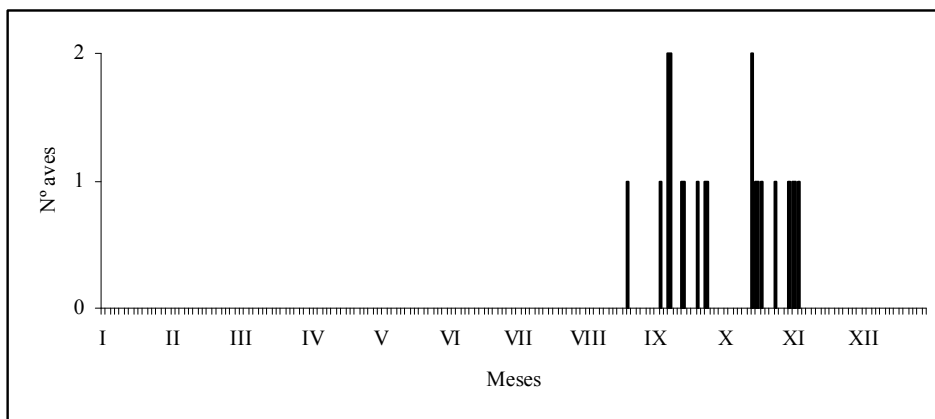
Buen año. Las aves de I eran de 1º inv.; en II, el 63,6 % fueron de 1º inv., 9,1 % de 2º inv., 18,2 % de 4º inv. y 9,1 % ads; en III, el 71,4 % eran de 1º inv., 14,3 % de 2º inv. y 14, % de 4º inv.; el individuo de IV era de 1 inv. El ex. de VIII era jov.; el de XI de 2º inv.; en XII, el 25 % fueron de 1º inv. y el 75 % de 2º inv.



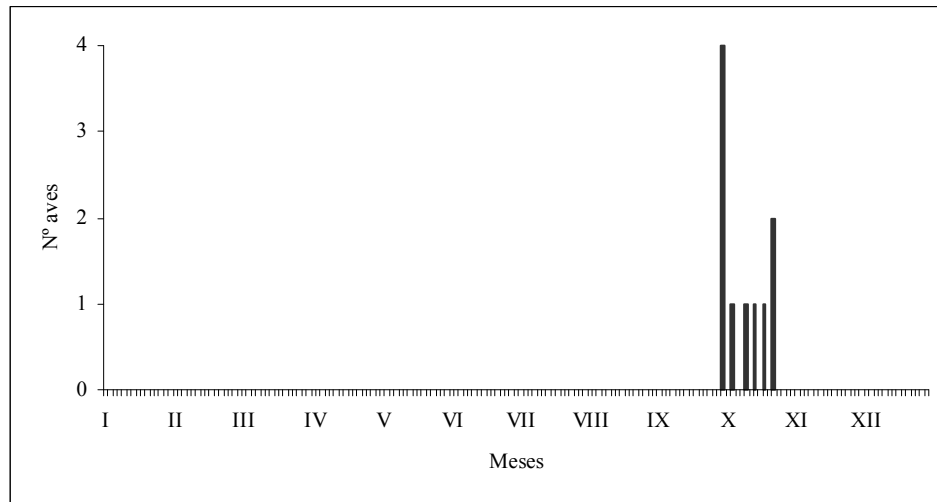
Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*)  
Año escaso.



Charrán común (*Sterna hirundo*)  
Año algo escaso.



Fumarel común (*Chlidonias niger*)  
Año normal.



Fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*)  
8ª cita: 1 ad. el 10-V.

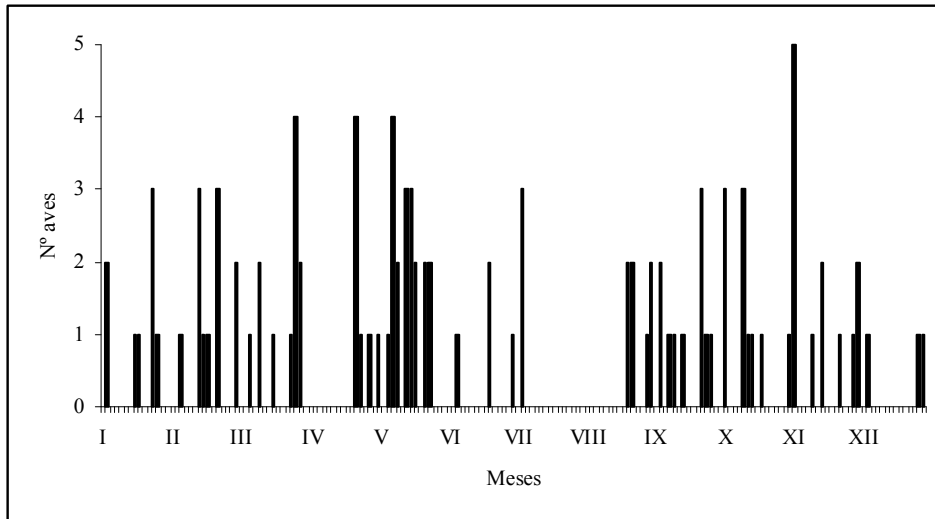
#### Familia Accipitridae

Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)  
Nueva cita: 1 ex. los días 25 y 27-III.

## Familia Phalacrocoracidae

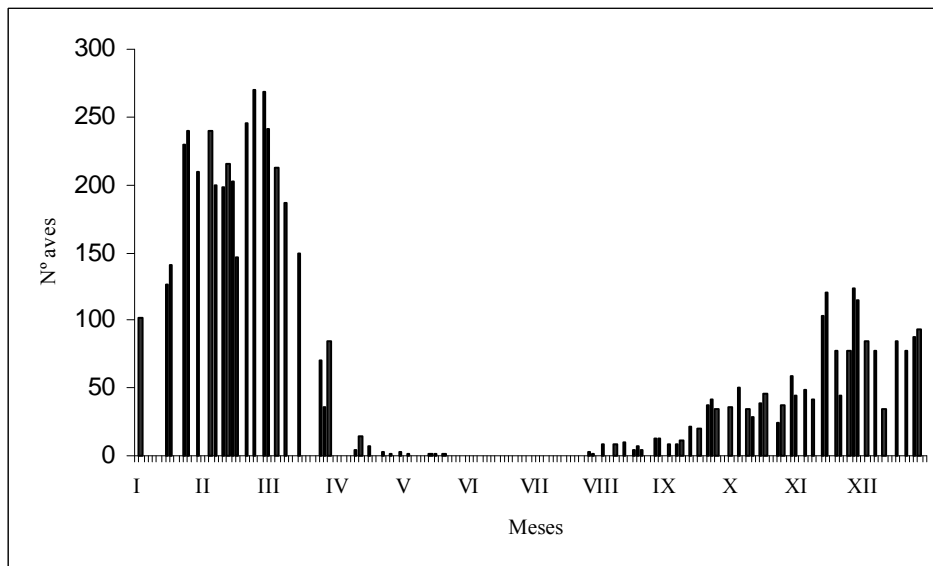
### Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*)

Cada vez es más común. Hubo 1 adulto en II, III, VI, XI y XII; el 1º joven se ve el 29-VIII, observándose 1-2 jovs. a lo largo del otoño; el resto de las aves fueron de 2º año calendario.



### Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)

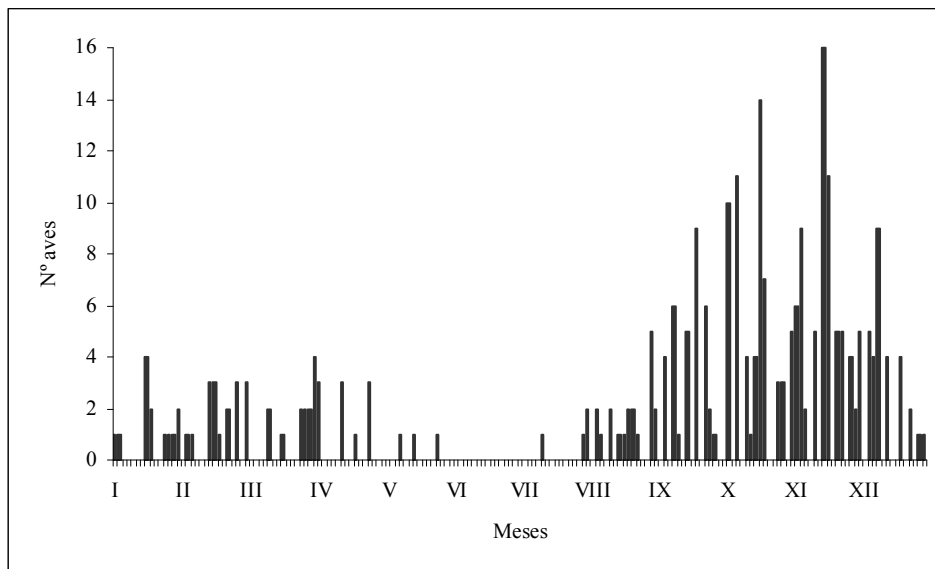
El mejor año. En el paso prenupcial se alcanza el máximo conocido en la ría: 270 ex.



## Familia Ardeidae

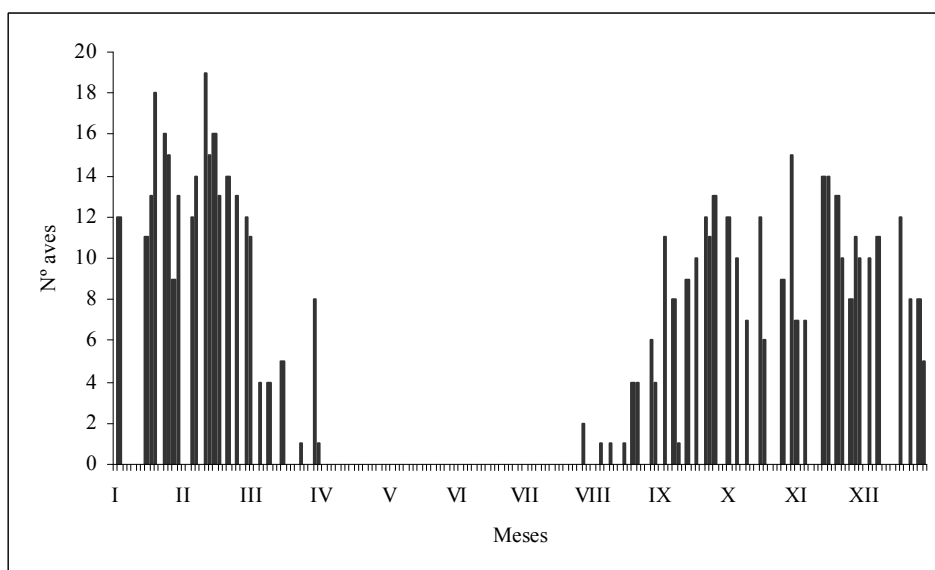
### Garceta común (*Egretta garzetta*)

Año normal. Invernaron las 4 aves que estaban en el otoño-04 (a veces no estaban en la ría porque se desplazaban a los vecinos embalses).



### Garza real (*Ardea cinerea*)

Año normal. Las edades en invierno fueron al menos 14 ads., 1 de 2º inv. y 1 de 1º inv. Las aves primaverales eran de 1º ver. Las datadas en VIII eran de 2 ads. y 2 jovs. (primeros el día 24). En otoño al menos había 5 jovs., 3 de 2º inv. y 5 ads.



## Familia Ciconiidae

Espátula (*Platalea leucorodia*)

Normal: 2 ex. el 8-IX.

## Familia Podicipedidae

Zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*)

5ª y 6ª citas: el ave que llegó el 25-XI-04 se observa hasta el 2-I. Quizás el mismo ejemplar adulto fue el visto los días 22-II, 14 y 17-III. De nuevo 1 ex. 30-XII.

Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)

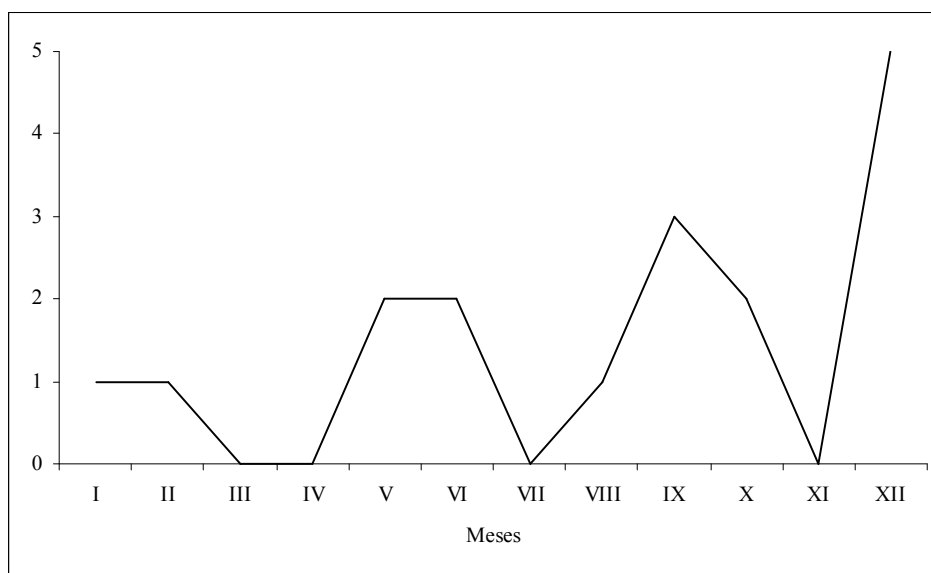
Nueva cita: 1 ex. el 30-XII.

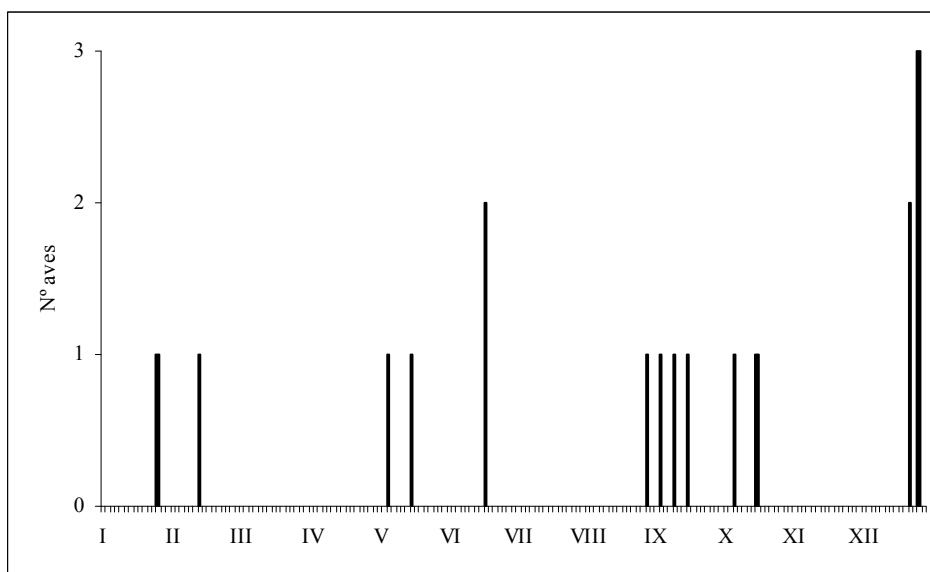
Colimbo grande (*Gavia inmer*)

Normal: 1 de 1º inv. del 14 al 31-XII.

## Aves orilladas muertas e impacto del petróleo

A continuación se indica la aparición de las aves muertas a lo largo del año, tanto el total de cada mes como las localizadas cada día.





En la tabla siguiente se relacionan las especies halladas por la ría con su causa de mortalidad; entre paréntesis se indica el porcentaje de cada causa.

Especies	Depredación	Atropello	Desconocido
Cormorán grande			1
Correlimos gordo	1		
Zarapito trinador			1
Gaviota reidora			3
Gaviota sombría	1		
Gaviota patiamarilla		2	4
Gaviota pat./som./arg.			2
Charrán común	1		
Paloma doméstica var. mensajera			1
<b>Total</b>	<b>3 (17,6 %)</b>	<b>2 (11,8 %)</b>	<b>12 (70,6 %)</b>

Entre las aves depredadas había 1 joven correlimos gordo comido por mamífero, 1 joven charrán común comido por rapaz, y 1 adulta gaviota sombría. Las aves atropelladas fueron 2 adultas patiamarillas, donde las canteras.

Las reidoras eran 1 joven y 1 adulta, las patiamarillas 1 de 1º verano y 5 adultas, y las gaviotas indeterminadas (o patiamarillas o sombrías o argénteas) fueron jóvenes.

El número de prospecciones (visitas) a la playa en busca de restos de fuel fue menor que en años precedentes. Aún así, en todo el año no se detectó la aparición de grasas y petróleos en la Ensenada de Llodero.

Sí se observaron aves manchadas con restos de derivados del petróleo (fuel, aceites). En invierno, los días 22-II y 2 y 4-III hubo una sombría adulta con la cara y partes ventrales muy petroleadas. Los días 10 y 12-IX se observaron 4 adultas y 7 jóvenes reidoras con las partes ventrales negruzcas. El 12-X de nuevo había 3 adultas reidoras con las partes ventrales negruzcas. El 27-XI era 1 sombría de 2º invierno la que tenía la mitad de las partes ventrales petroleadas. El 6-XII aparecieron 12 reidoras con las partes ventrales sucias. El 9-XII 1 sombría adulta tenía el vientre petroleado. Los días 20 y 24-XII 1 reidora tuvo las partes ventrales petroleadas.

## APÉNDICE

Participantes en el registro de aves acuáticas en Zeluán durante el año 2005: Juan Carlos Vázquez Rodríguez, Isolino Pérez Tuya, Juan Carlos Marín, Manuel Antonio Fernández, Clemente Álvarez Usategui, Javier Marchamalo, Elías García Sánchez, Daniel López Velasco, Jorge Valella Robledo, Iván Rodríguez Rodríguez, Adolfo Villaverde, M<sup>a</sup> Ángeles Pastur Torres, Rafael Heredia Armada, Manuel Antonio Fernández Pajuelo, José Galán García-Rovés, José Ángel Rodríguez García, Blanca Otero Fernández, Pablo Fernández García, Ignacio Menéndez Vega, Adrián Vigil Morán, Paula Núñez Quirós, José Francisco Sánchez Díaz, Susana García, Manuel Quintana Becerra, José Guerra, José Luis Orrasco, y César Manuel Álvarez Laó (coordinador de los censos y autor de este informe).