

hoja informativa

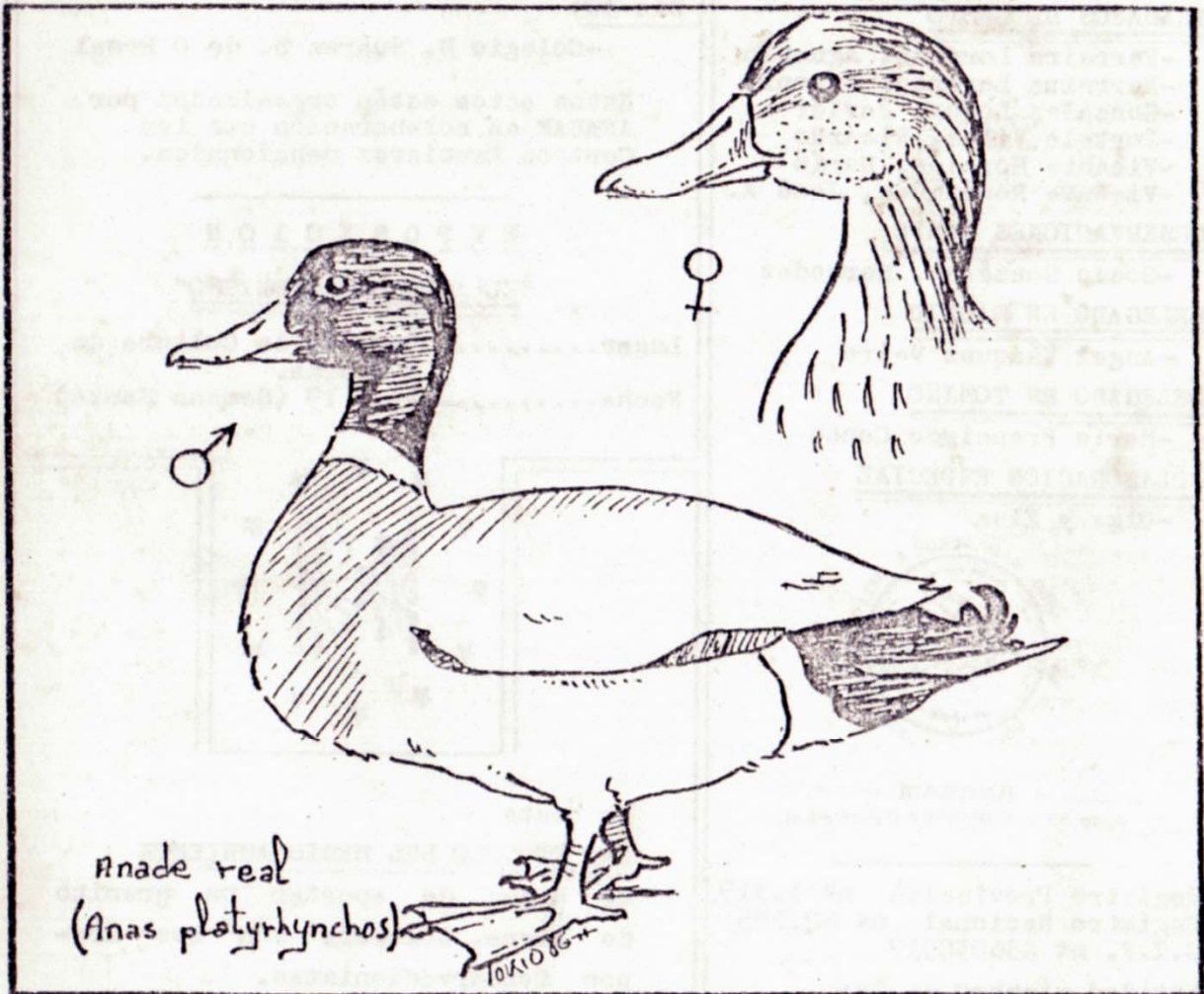
# CARRIZAL



• anabam •  
ASOCIACION NATURALISTA "BAJO MIÑO"

Nº 20

ABRIL-87



Anade real  
(*Anas platyrhynchos*)

Asociación Naturalista "Bajo Miño"

ANABAM

Apdo. 59 · A GUARDA (Pontevedra)

# HOJA INFORMATIVA CARRIZAL

## COORDINA

-Agustín Ferreira Lorenzo

## COLABORADORES

## DIBUJANTE

-Alfredo López F. (Tokio)

## PORTUGAL

-Joaquim Borges de Macedo

## TRABAJOS DE CAMPO

- Ferreira Lorenzo, Agustín
- Ferreira Lorenzo, Antonio
- González Lomba, Javier
- Portela Vilas, Ricardo
- Vicente Morales, Darío
- Vicente Rodríguez, José A.

## OBSERVACIONES CAMPO

-Coedo González, Mercedes

## DELEGADO EN MADRID

-Angel Vázquez Veiro

## DELEGADO EN TOMIÑO

-Mario Francisco Conde

## COLABORACION ESPECIAL

-Olga y Elsa



ANABAM  
Apdo. 59 · A GUARDA (Pontevedra)

Registro Provincial nº 1.315  
Registro Nacional nº 62.185  
C.I.F. nº G36038917

## Entidad miembro de la:

-ASAMBLEA DE GRUPOS ECOLOGISTAS Y NATURALISTAS DE GALICIA.

COORDINADORA PARA LA DEFENSA DE LAS AVES (CODA)-

-COORDINADORA ASAMBLEARIA DEL MOVIMIENTO ECOLOGISTA (CAME).

## AÑO EUROPEO DEL MEDIO AMBIENTE

### PROGRAMA PARA EL MES DE ABRIL

Conferencia impartida por ANABAM:

"EL ESTUARIO DEL MIÑO  
UN PARAJE A CONSERVAR"

Día 8:

-Colegio Público de Sobrada-Tomiño

Día 24:

-Colegio Vedruna de A Guarda

Día 30:

-Colegio M. Suárez M. de O Rosal

Estos actos están organizados por ANABAM en colaboración con los Centros Escolares mencionados.

## E X P O S I C I O N

"EL CONSERVACIONISMO"

Lugar.....Casa de la Cultura de A Guarda.

Fecha.....13 a 19 (Semana Santa)



En este

AÑO EUROPEO DEL MEDIO AMBIENTE

no dejes de aportar tu granito de arena. Colabora con los Grupos Conservacionistas.

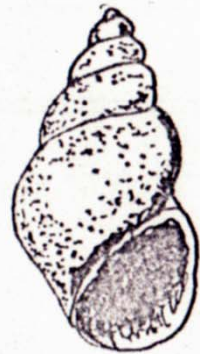
¡Porque la Naturaleza es de todos!



# ESTUARIO DEL MIÑO

## SUS MOLUSCOS

No cabe duda que el aspecto más conocido del Estuario del Miño es el ornitológico, además del paisajístico y, por supuesto, del de las constantes agresiones que sobre este entorno se vienen realizando un día sí y el otro también. Pero, no es menos cierto, que además del valor ornitológico de este paraje, existen otros aspectos, bien sean faunísticos o bien botánicos, que, tal vez debido a esa falta de externalidad manifiesta que caracteriza al mundo de las aves, sobre todo acuáticas, no dejan por ello de ser interesantes, además de contribuir a incrementar la riqueza y diversidad de la zona.



*Hydrobia jenkinsi*

Por ello queremos, en este número del CARRIZAL, resaltar alguno de esos aspectos. Y vamos a hacerlo refiriéndonos a los moluscos, aprovechando, en cierto modo, la conferencia que sobre este mismo tema hemos organizado recientemente.

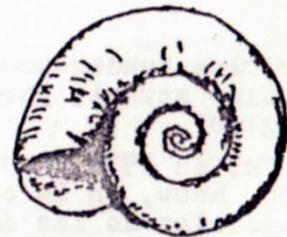
La relación que exponemos a continuación está referida a los moluscos recolectados por Emilio Rolán M. en el Estuario del Miño. Por supuesto que no es el total de las especies que se pueden encontrar pero, en cualquier caso, nos aproximan y nos permiten el conocimiento de una más de las parcelas que posee este enclave.

### GASTEROPODOS

- Hydrobia jenkinsi* Smith, 1889
- Bythinia tentaculata* (Linné, 1758)
- Valvata piscinalis* (Müller, 1774)
- Succinea elegans* Risso, 1826
- Ancylus fluviatilis* (Müller, 1774)
- Lymnaea peregra* (Müller, 1774)
- Lymnaea truncatula* (Müller, 1774)
- Planorbis spirorbis* (Linné, 1767)
- Physa acuta* (Draparnaud, 1805)



*Lymnaea truncatula*



*Planorbis spirorbis*

### BIBALVOS

- Unio pinctorum* (Linné)
- Unio littoralis* Lamarck
- Anodonta cygnea* (Linné)
- Pisidium* sp.

Para una mayor información sobre los moluscos, recomendamos la obra "Moluscos de la Ría de Vigo" cuyo autor es Emilio Rolán M.



## ASAMBLEA DE GRUPOS ECOLOGISTAS Y NATURALISTAS DE GALICIA

Tal y como ya informábamos en anteriores números del CARRIZAL, la Asamblea de Grupos Ecologistas y Naturalistas de Galicia, organización que engloba a la mayor parte de las Asociaciones conservacionistas gallegas, se ha reunido durante los pasados días 14 y 15 de marzo en Corrubedo, parroquia del municipio de Ribeira (Península del Barbanza), siendo esta la primera de las reuniones que celebra la Asamblea en el mencionado año.

Los grupos que han asistido son:

- CENAR- Colectivo Ecoloxista e Naturalista de Ribeira. Esta Asociación se ha encargado de organizar la Asamblea. (Ribeira, A Coruña).
- NATUREZA- de A Coruña.
- ADELFHA- Asociación para a defensa Ecolóxica e do Patrimonio Histórico-Artístico. (Lugo).
- CER- Colectivo Ecoloxista Radical (Lugo).
- BIOTOPO- Grupo de A Coruña.
- SGHN- Sociedade Galega de Historia Natural, asistió la Delegación de A Coruña.
- ERVA- Grupo de Vigo (Pontevedra)
- ANABAM- Asociación Naturalista "Bajo Miño" (A Guarda, Pontevedra).

La mañana del 14 se dedicó a preparar el orden del día y a visitar los alrededores, fundamentalmente las Dunas.

A partir de las 4 de la tarde se inició la reunión tratándose, en resumen, los siguientes temas:

DUNAS DE CORRUBEDO- Contamos con las informaciones procedentes de la Asociación de Vecinos "As Dunas", así como de Ana Lista, persona que lleva más de año y medio estudiando el caso. Se repasó punto por punto toda la problemática que envuelve a las mismas.

RIO CENZA- Situado en la Sierra de Queixa, a 1.340 m. de altitud en el macizo montañoso de Manzaneda. En esta zona se encuentran los poblados más altos de Galicia. Viven exclusivamente del pastoreo y no hay posibilidades de cultivo. Se pretende construir un embalse, lo que supondría no sólo un claro atentado contra el entorno, sino, también contra las gentes que habitan esa zona. Se aprovechó este punto para tratar el tema general de los embalses.

REPRESENTACION ECOLOGISTA- Hubo una crítica general contra los representantes ecologistas en los Parques Naturales de las Islas Cíes y Monte Aloia, al no presentarse los mismos a las reuniones de la Asamblea y tampoco informar a los respectivos grupos sobre las actividades realizadas, tal y como se había acordado en su día. Después de someter a votación las diferentes propuestas presentadas sobre este asunto, se acordó dar un voto de confianza a los representantes de los citados Parques Naturales.

INFORMACION DE LOS GRUPOS ASISTENTES- Cada grupo informó sobre las actividades realizadas, campañas, divulgaciones, etc., que han llevado a pretenden llevar a cabo.

Posteriormente se ha hablado de otros temas, como el Día Mundial del Medio Ambiente; Relaciones con la Administración, etc., etc. En definitiva, consideramos como muy positiva esta reunión y, por supuesto, muy conveniente el que la Asamblea se reúna periódicamente tanto para discutir temas como para una interrelación y coordinación de los dife-5.

rentes grupos y actividades que puedan tener un interés común.

# inspección costera

## TRAMO PORTUGUES

FECHA.....2-3-87  
ZONA.....Playa de Camarido  
KMS. RECORRIDOS...4'5  
HORA COMIENZO.....11'30 H. Portuguesa  
HORA TERMINACION...13  
MAREA.....Baja  
Observador.....Joaquin Borges M.  
CADAVERES.....2, Larus sp., sin  
signos de petróleo.

## COMENTARIO

Fue encontrado en la playa, justo frente a la Insua, un bidón de "Shill" de procedencia española, en el que se podía leer sobre un rótulo un tanto deteriorado por el agua, que contenía un producto tóxico (el nombre del producto era ilegible) el cual no debía estar en contacto con el agua. El mismo rótulo in-

dicaba como proceder en el caso de que hubiese contacto. Por supuesto, el bidón se encontraba vacío.

## INFORMACION-INFORMACION-INFORMACION-INFORMACION

### ENTREGA DE UN ARPÓN MARCADO

Severino Balboa Leyenda, marinero de Camposancos (A Guarda), nos ha hecho entrega de un arpón marcado que ha sido hallado sobre uno de los atunes capturados cuando faenaba en la pesca de los mismos. Los datos contenidos en el arpón, así como otros recogidos por el propio marinero, han sido enviados a diferentes organismos.

ANABAM agradece a Severino Balboa L., el interés puesto tanto en la recogida de los datos en alta mar como por la entrega del arpón a esta Asociación.

### EXTRACCION DE ARIDOS

La Comisión Provincial del Medio Ambiente, después de estudiar el recurso de reposición presentado por D<sup>a</sup> Pilar Santiago Isorna por la denegación de la correspondiente Licencia municipal de apertura de la actividad de carga y descarga de áridos en el lugar de Camposancos, Armona, municipio de A Guarda, acordó por unanimidad ratificar el acuerdo del día 3 de noviembre de 1986 de informar desfavorablemente la concesión de licencia solicitada. La alcaldía de A Guarda, desestimó, en consecuencia, el citado recurso; la Comisión de Gobierno considera oportuna dicha resolución de la Alcaldía.

ANABAM felicita desde estas páginas tanto a la Comisión P. del M. A. como a la Alcaldía de A Guarda por evitar que una nueva agresión se lleve a cabo en el Estuario del Miño.

## INFORMACION GENERAL

### CAPTURADA UNA FOCA EN LAS COSTAS DEL BAJO MIÑO

El pasado 4 de enero quedó apresada en las redes de una embarcación de Caminha, que se encontraba faenando en las proximidades de la Insua (Islote portugués situado en la desembocadura del Miño), una foca.

Las únicas referencias que tenemos es que este ejemplar medía aproximadamente 1'50 m. y que murió al poco tiempo de ser recogido.

La Sección del Medio Acuático del Grupo Quercus, pudo saber que un comerciante de Caminha adquirió posteriormente el ejemplar para naturalizarlo.

Como recordarán nuestros lectores (Véase CARRIZAL n<sup>os</sup> 11 y 12), el pasado año fue hallado en Santa M<sup>a</sup> de Oia una foca monje.

Nuestra desconfianza apunta a que estos ejemplares son recogidos por marineros que faenan en el sur. Posteriormente, bien porque logran escapar o bien porque son arrojados al mar, aparecen en nuestras costas. En cualquier caso, sería conveniente realizar una investigación sobre la presencia de focas en nuestras aguas, dado que, hasta este momento, desconocemos que los marineros de la zona tengan en su poder alguna foca disecada, al igual que hacen con las tortugas y alcatraces ("mascatos") que capturan.

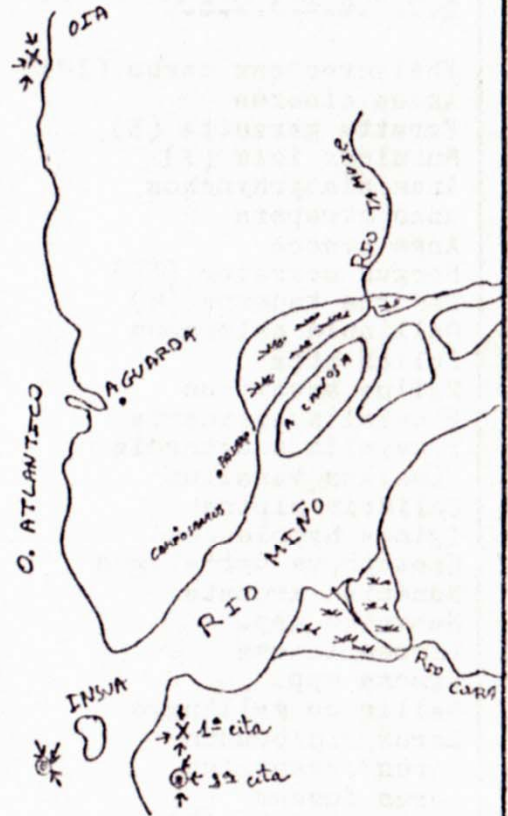
### UNA BATALLA GANADA EN LA DEFENSA DE LA "MATA DE CAMARIDO"

Debido a la acción conjunta de los ecologistas portugueses y gallegos, va a ser creada una Comisión que estará constituida por representantes del Ayuntamiento de Caminha, de la Administración portuguesa y un representante de los ecologistas portugueses.

El objetivo de esta comisión será el de presentar, en un plazo de seis meses, un plan de ordenación de la Mata de Camarido.

Como primera medida, han quedado paralizados los anteriores proyectos que originaron las protestas del colectivo ecologista de los dos países hasta que el Plan de ordenación esté confeccionado.

Los grupos ecologistas que han tomado parte activa en la lucha contra la destrucción de esta mancha forestal del Bajo Miño, confían en que la Comisión defenderá el interés que tiene este paraje, el cual contribuye a la riqueza y diversidad paisajística del Estuario del Miño.



# REGISTRO DE OBSERVACIONES

## A C U A T I C A S

Phalacrocorax carbo (121)  
Ardea cinerea  
Egretta garzetta (3)  
Bubulcus ibis (1)  
Anas platyrhynchos  
Anas strepera  
Anas crecca  
Mergus serrator (13)  
Tadorna tadorna (4)  
Gallinula chloropus  
Fulica atra  
Rallus aquaticus  
Pluvialis apricaria  
Pluvialis squatarola  
Vanellus vanellus  
Calidris alpina  
Tringa hypoleucos  
Haematopus ostralegus  
Numenius arquata  
Numenius spp.  
Limosa limosa  
Limosa spp.  
Gallinago gallinago  
Larus ridibundus  
Larus argentatus  
Larus fuscus  
Larus marinus (1)  
Alcedo atthis

## R A P A C E S

Buteo Buteo  
Falco tinnunculus

## C O M E N T A R I O

26 especies de acuáticas y 2 de rapaces constituyen el total de especies observadas por ANABAM en el Estuario del Miño durante el pasado mes de marzo.

Tenemos que rectificar aquí los datos correspondientes a la especie Tadorna tadorna aparecidos en el número anterior del CARRIZAL en el que suponíamos la desaparición de uno de los ejemplares; tras una minuciosa observación de la zona frecuentada por los mismos, hemos podido comprobar, con la lógica alegría por nuestra parte, que se encontraban los 4 ejemplares llegados en un principio.

En todo el mes no hemos detectado la presencia de la avoceta (Recurvirostra avocetta) cuya última fecha de observación corresponde al 15 de febrero. El número de garcetas (Egretta garzetta) ha aumentado en un ejemplar.

A partir de mediados de marzo hemos notado una disminución general de acuáticas tanto en número de individuos como en número de especies, cosa lógica, por otra parte, ya que se inicia el periodo de migración de las aves invernantes hacia sus cuarteles de cría, coincidiendo, a su vez, con la llegada de las primeras aves estivales a esta zona: Codorniz (Coturnix coturnix) el 8-3-87; Abubilla (Upupa epops) también el 8-3-87 y Golondrina (Hirundo rustica) el 14-3-87, según nuestras observaciones.

Todos los registros se efectuaron desde A Xunqueira y primer islote.