

hoja informativa



CARRIZAL

• anabam •
ASOCIACION NATURALISTA "BAJO MIÑO"

Nº 17

ENERO-87



Gormoran grande
"Phalacrocorax carbo"

Asociación Naturalista "Bajo Miño"
ANABAM

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
- Portela Vilas, Ricardo
- Vicente Morales, Darío
- Vicente Rodríguez, José A.
- González Lomba, Javier

OBSERVACIONES CAMPO

-Coedo González, Mercedes

DELEGADO EN MADRID

-Angel Vázquez Veiro



ANABAM

Apdo. 59 · A GUARDA (Pontevedra)

- Regist. Provincial nº: 1.315
- Regist. Nacional nº: 62.185
- C.I.F. nº: G36038917

Miembros de la:

- ASAMBLEA DE GRUPOS ECOLÓGISTAS Y NATURALISTAS DE GALICIA.
- COORDINADORA PARA LA DEFENSA DE LAS AVES (C.O.D.A.).
- COORDINADORA ASAMBLEARIA DEL MOVIMIENTO ECOLÓGISTA (C.A.M.E.).



A LOS SOCIOS

CUOTAS - 87

Ya se puede hacer efectivo el pago de la cuota de socio correspondiente al año actual, 1987, que es de 1.200 ptas. (igual que el año pasado). Podéis hacer el ingreso en el Banco de Vizcaya, sucursal de A Guarda (Pontevedra), en la c/c. nº 01-001604-4, a nombre de ANABAM. La cuota para los SOCIOS JUVENILES es de 600 ptas.

ASAMBLEA EXTRAORDINARIA

Se convoca a todos los socios para el próximo día 8 de febrero, domingo, a las 11 de la mañana en la sede provisional de la Asociación en donde tendrá lugar la Asamblea Extraordinaria, en la que se tratarán los siguientes puntos:

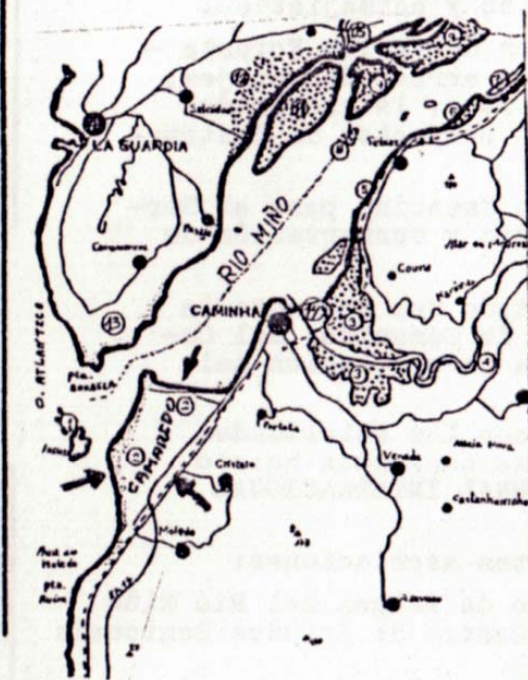
- Memoria 1985-1986
- Elección de Junta Directiva.

COLABORAR CON ANABAM
ES AYUDAR AL ESTUDIO,
DEFENSA, DIVULGACION
Y PROTECCION DEL
PATRIMONIO
NATURAL DEL
BAJO MIÑO



Comunicamos a todos los socios que la SEDE PROVISIONAL de la Asociación está en la c/ Calvario, nº 42-bajo, de A Guarda, en donde podrán consultar el material disponible y todo aquello relacionado con la Asociación, los sábados de 10 a 12 de la mañana.

La correspondencia debe dirigirse al Apdo. 59.



**S. O. S. POR LA
MATA DE CAMARIDO**

**Reunión de ecologistas
gallego-portugueses.**

Una nueva reunión entre ecologistas gallegos y portugueses ha tenido lugar el pasado 22 de diciembre en la vecina localidad de Caminha. El motivo de la misma ha sido tratar la problemática que envuelve al pinar de Camarido, Mata Nacional portuguesa en la que existe uno de los escasísimos reductos de la Camariña (*Corema album*) del Noroeste peninsular, además de constituir este enclave un interesante y bello complejo dunar, hoy, al igual que otros enclaves del Estuario del Miño, seriamente amenazado por la especulación

de mentes que únicamente persiguen la fácil obtención de luengos beneficios o fáciles votos electorales a costa del deterioro y destrucción de estos parajes.

Los grupos asistentes a esta reunión han sido:

Por parte portuguesa: Grupo "QUERCUS"

AAssociação de Amigos do Rio Minho

Grupo Juvenil de Caminha

Centro de Estudos Regionais.

Por parte gallega:

ADEGA (Asociación para la Defensa Ecológica de Galicia)

ANABAM (Asociación Naturalista "Bajo Miño").

De la mencionada reunión ha salido el siguiente comunicado:

"La Mata Nacional portuguesa de Camarido, es una masa vegetal de 144 Ha., situada en las proximidades de la villa de Caminha de la desembocadura del Miño, cuyo origen se remonta a más de 600 años. Además de ser un pulmón para la zona, es también una barrera natural contra el avance dunar y atenuante de la acción de los vientos, dulcificando el clima y protegiendo las fértiles vegas de los alrededores.

La integridad de esta mata está, en este momento, amenazado por proyectos de naturaleza turística que incluyen un puerto fluvial para la instalación de un ferry-boat, el aumento al triple del camping, la construcción de un nuevo campo de fútbol, la transformación del ya existente en parque de estacionamiento, la construcción de varios campos de tenis, piscina, atletismo, etc. Por ello, de realizarse estos proyectos y transformaciones, significaría la destrucción irreparable de la Mata, por lo que los grupos ecologistas gallego-portugueses y asociaciones de Caminha, reunidas en esta villa el pasado día 20 de diciembre, decidimos:

- 1º/ Denunciar públicamente el uso y apropiación de terrenos del Estado para proyectos que, además de no suponer beneficios directos para la población, constituyen también

un incalificable atentado ecológico y paisajístico.

- 2º/ Protestar por la manera en que los Servicios Forestales están dirigiendo la Mata, bien arrasando parajes, bien manifestando flaqueza e, incluso, la exagerada "comprensión" en relación con los proyectos de destrucción de la Mata.
- 3º/ Solicitar que la Mata Nacional de Camarido pase al Servicio Nacional de Parques, Reservas y Conservación de la Naturaleza.
- 4º/ Reclamar de la Secretaría del Estado del Ambiente la urgente protección de la Mata N. de Camarido; del Carrizal del Río Coura con vistas a la protección del Estuario del Miño y
- 5º/ Que se inicien contactos serios con las autoridades gallegas y españolas con el fin de conseguir cuanto antes la creación del PARQUE NATURAL INTERNACIONAL del ESTUARIO DEL MIÑO".

Comunicado que suscriben las siguientes asociaciones:

- Grupo "QUERCUS" • Associação de Amigos del Rio Miño
- Grupo Juvenil de Caminha • Centro de Estudos Regionais
- ANABAM • ADEGA

===== Estuario del Miño

El informe que a continuación transcribimos fue enviado al Sr. João Canastro, miembro coordinador del GRUPO "QUERCUS"⁽¹⁾ y cuyos autores son Weber y Fernandes, del Departamento de Ecología Acuática del Instituto de Ciencias Biomédicas Abel Salazar.

A- ESTADO DEL RIO

Datos referentes a la zona entre la isla Morraceira y Caminha, de 1981 a 1983, recogidos mensualmente en 7 estaciones, en una extensión de 18.7 km.

- 1-Río extremadamente rico en fauna y flora acuática.
- 2-Equilibrio ecológico todavía intacto.
- 3-Agua con características hidrográficas de primera calidad.
- 4-No presentó vestigios de polución.
- 5-Durante los años 1983 y 1984, en observaciones esporádicas, se registraron ciertas zonas de eutrofización, debido probablemente al aumento de vertidos domésticos y restos de abonos utilizados en la agricultura.

(1) El Grupo "Quercus" es una de las entidades conservacionistas más fuertes del vecino país.

B- POTENCIALIDADES

- 1- Pesca deportiva y comercial, sobre todo esta última, que se reviste de un interés económico considerable dada la frecuencia de algunas especies sedentarias y migratorias.
- 2- Areas favorables para repoblaciones y, hasta cierto límite, para instalación de pisciculturas.
- 3- Zona del Estuario con posibilidades para maricultura.
- 4- Zona turística de gran interés:
 - Paisaje de gran belleza.
 - Fauna ornitológica y flora bastante diversa.
 - Posibilidades de instalación de Reservas Naturales.

C- FACTORES DE ALTERACION

- 1- Río Coura, presentó índices de polución.
- 2- Fauna ictiológica amenazada por sobrepesca, eutrofización, etc.
- 3- Contaminación por el aumento de vertidos bien domésticos, bien industriales.
- 4- Zona industrial de Campos en desarrollo.
- 5- Construcción de un puerto en Vila Nova de Cerveira provocando un aumento de barcos motorizados.
- 6- Desarrollo de zona turística.

D- CONCLUSIONES

Por lo expuesto queda patente la necesidad de la instalación de un laboratorio hidrobiológico en la ribera del río, con equipo apropiado:

- Barco neumático con motor fueraborda.
- Automóvil todoterreno.
- Aparejo de pesca eléctrica.
- Laboratorio portátil.
- Lupas y microscopios.
- Etc.

Se recomienda la creación de 4 puestos de trabajo:

- Biólogo
- Químico
- Ornitólogo
- Sociólogo

De este modo sería posible un mejor control de la polución, de la calidad del agua y la defensa de la fauna acuática; por otro lado sería posible un inventario de los recursos, así como un mejor conocimiento y aprovechamiento de las potencialidades existentes. También la necesidad de construir y mantener estaciones de tratamiento de vertidos, medidas de control desde el punto de vista biológico, como por ejemplo: ordenación de la pesca, repoblaciones, etc., debieran ser tenidas en cuenta en base a los estudios efectuados.

De un modo general debe posibilitarse una mejor gestión de los recursos hídricos con la respectiva fauna y flora, facilitando apoyo técnico a los pescadores así como la sensibilización de las dos márgenes.

La recogida de datos sería hecha mensualmente y en casos graves de polución la frecuencia de los análisis tendría que hacerse más incisiva.

H O J A I N F O R M A T I V A "CARRIZAL"

Con tu aportación económica nos ayudas a seguir publicándola.

INFORMACION GENERAL

* ANABAM ha enviado a finales del pasado mes de diciembre un telegrama destinado al Secretario de Estado do Ambiente portugués solicitando su intervención con el fin de evitar las agresiones proyectadas contra la Mata Nacional de Camarido.

* Está previsto que en este mes de enero, concretamente el día 2, miembros de ANABAM se entrevisten en A Guarda con el Consejero Adjunto del Gobierno Civil de Pontevedra con el fin de tratar diversos temas relacionados con el Estuario del Miño.

* La Comisión Provincial del Medio Ambiente informó desfavorablemente sobre la petición de instalación de una empresa arenera en la zona denominada Armona-Camposancos, del término municipal de A Guarda. Recordemos que ANABAM ha presentado en el plazo reglamentario sendas alegaciones contra la instalación de esta empresa por entender que este tipo de industrias dañan irreversiblemente tanto el paisaje como el interés y valor ecológico de la zona en la que actúan.

* La Alcaldía de A Guarda, a tenor de la información procedente de la Comisión Provincial del Medio A., acordó denegar la licencia solicitada para la instalación de una industria arenera en la zona de la Armona. Por cierto que la empresa solicitante viene trabajando ilegalmente en la mencionada zona desde el año 1985, ha privatizado un terreno que era de uso público y, para demostrar que allí mandan ellos han usado la fuerza para evitar que la policía municipal les precintase la maquinaria. Por cierto que la Guardia Civil presencié el galimatías que allí se produjo sin que hiciesen lo más mínimo para intervenir. Sin comentarios.

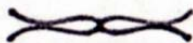
* El responsable de ANABAM asistirá el próximo domingo día 18 a un coloquio sobre el tema de la caza. Dicho coloquio se desarrollará en la Casa de la Cultura de Tomiño dando comienzo a las 11 de la mañana.



PIEDAD !!
¿QUE CULPA TENGO DE HABER NACIDO PAJARO?

* Durante el pasado mes de diciembre hemos continuado con la campaña de plantación de esquejes de "salgueiros" (sauces) y "amieiros" (alisos) en la orilla sur del que denominamos primer islote. Hemos rebasado ya la cifra de los 100 esquejes.

* Si bien los "miñoqueiros" han dejado de actuar en la zona ribereña del Estuario del Miño, todavía una familia de los alrededores sigue dedicándose, prácticamente a diario, a la recogida de "isca" con fines lucrativos y, al parecer, con destino a Vigo. Pedimos desde estas páginas la actuación de las autoridades responsables con la finalidad de evitar que este hecho, o la permisividad del mismo, pueda crear precedentes difíciles de erradicar después.



MICOLOGIA

por *Antón Patiño*

La relación de setas que a continuación exponemos, representa la casi totalidad de las recogidas y/o vistas por los asistentes al Curso Micológico organizado por ANABAM. La visualización y/o recolección se llevó a cabo en montes y prados de Loureza, Mavia, O Rosal y, por supuesto, A Guarda, todas ellas zonas del Bajo Miño.

Ni que decir tiene que la relación aquí expuesta no es exhaustiva ni medianamente completa, considerando a la misma como una pequeña muestra, o guía, de lo que podemos encontrar, dentro del amplio campo micológico, por estos parajes. Por supuesto, no entramos a detallar cada especie por rebasar el cometido del CARRIZAL.

COMESTIBLES

- 1.-Russula delica
- 2.-Lactarius delicisus
- 3.-Amanita rubescens
- 4.-Lepiota procera
- 5.-Coprinus comatus
- 6.-Pholiota aegerita
- 7.-Tricholoma colassus
- 8.-Tricholoma columbetta
- 9.-Tricholoma equestre
- 10.-Tricholoma terreum
- 11.-Armillaria mellea
- 12.-Laccaria amethystina
- 13.-Laccaria laccata
- 14.-Rhodopaxillus nudum
- 15.-Cantarellus cibarius
- 16.-Boletus badius
- 17.-Boletus pinicola
- 18.-Boletus castaneus
- 19.-Hydnum repandum
- 20.-Sarcodon imbricatum
- 21.-Sparasis crispa



NO COMESTIBLES

- 22.-Russula badia
- 23.-Russula emetica
- 24.-Russula sanguinea
- 25.-Lactarius aurantiacus
- 26.-Lactarius piperatus
- 27.-Amanita citrina
- 28.-Amanita muscaria
- 29.-Boletus bovinus
- 30.-Polyporus squamosus
- 31.-Cariolus versicolor
- 32.-Cariolus zonatus
- 33.-Clavaria formosa
- 34.-Clathrus cancellatus
- 35.-Geaster melanocephalum



NOTAS

- 3-Ante la inseguridad NO COMERLA
- 6-Seta de los chopos, vista en la zona de A Sangriña (A Guarda)
- 7-Muy abundante en los montes.
- 16-Vistos 5 ejemplares por la zona de A Sangriña. Precaución con los que nacen cercanos al mar.

ANABAM trabajando por la
CONSERVACION, DEFENSA, ESTUDIO Y DIVULGACION de
nuestro PATRIMONIO NATURAL

ESTUARIO del MIÑO

RELACION DE LAS AVES DETECTADAS EN DICIEMBRE

A C U A T I C A S

- GAVIA IMMER.....Un ejemplar observado por miembros del Grupo Quercus (Portugal).
Podiceps ruficollis.....4 individuos.
Phalacrocorax carbo.....Media de 100 individuos.
Larus marinus.....4 ejemplares.
Larus argentatus
Larus fuscus
Larus ridibundus
Sterna sandvicensis
Sterna sp.
Calidris alpina.....Sobre 200 individuos.
Tringa sp.
Pluvialis squatarola
Pluvialis apricaria
Limosa limosa.....Bando constante de unos 12 individuos.
Limosa sp.
Gallinago gallinago
Lymnocyptes minimus
Numenius arquata
Numenius phaeopus
Tringa hypoleucos
Charadrius hiaticula
Vanellus vanellus
Haematopus ostralegus
Ardea cinerea
Egretta garzetta.....Dos individuos invernantes en la zona.
PLATALEA LEUCORODIA.....Un ejemplar observado el 29-12-86
BUBULCUS IBIS.....Un ejemplar observado por primera vez el día 7 de diciembre, sigue en la zona el resto del mes.
Anas platyrhynchos.....En la zona de refugio se mantiene una población entre 300 y 500 individuos.
Anas clypeata.....Muy pocos ejemplares, sobre 4 los que hemos visto.
Anas penelope.....A finales de mes se contabilizaron 23 indiv.
Mergus serrator.....Bando máximo de 17 individuos.
Aythya ferina.....Unos 7 ejemplares.
Aythya fuligula.....Bandada de 300 individuos.
Aythya nyroca.....3 individuos.
Gallinula chloropus
Fulica atra.....Se mantiene un bando constante de 42-44 indiv.
Rallus aquaticus
Alcedo athis



R A P A C E S

- Buteo buteo
Falco tinnunculus
ASIO FLAMMEUS.....Una pareja observada en el primer islote, 27-12-86.