

hoja informativa

CARRIZAL



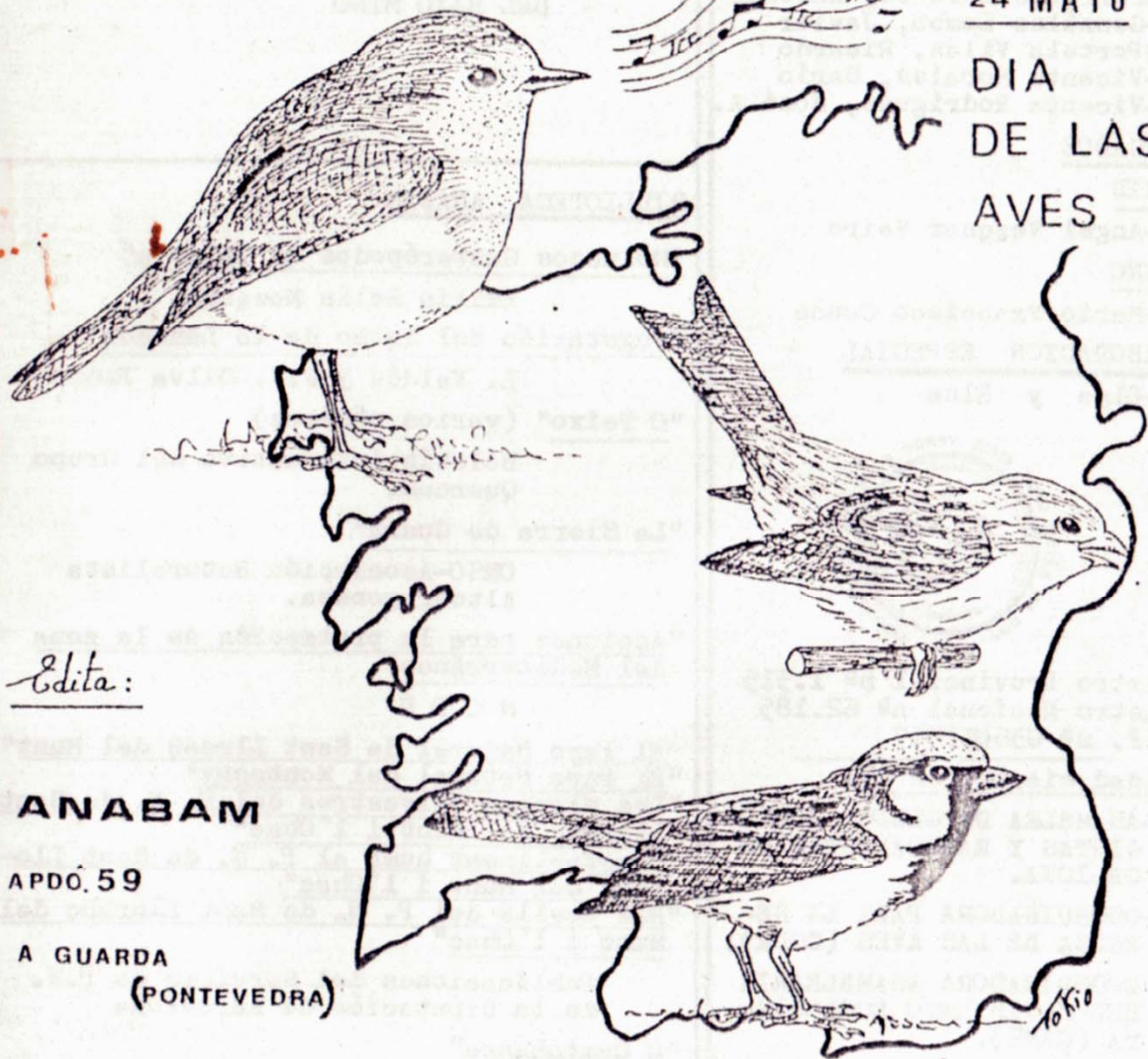
• anabam •
ASOCIACION NATURALISTA "BAJO MIÑO"

Nº 21

MAYO-1987

24 MAYO

DIA
DE LAS
AVES



Edita:

ANABAM

APDÓ. 59

A GUARDA
(PONTEVEDRA)

HOJA INFORMATIVA
CARRIZAL

COORDINA

-Agustín Ferreira Lorenzo

COLABORADORES

DIBUJANTE

Alfredo López F. (Tokio)

PORTUGAL

Joaquim Borges de Macedo
J. Gualdino F. Correia

ACTIVIDADES DE CAMPO

-Baz Rodríguez, L. Alberto
-Coedo González, Mercedes
-Ferreira Lorenzo, Agustín
-Ferreira Lorenzo, Antonio
-González Lomba, Javier
-Portela Vilas, Ricardo
-Vicente Morales, Darío
-Vicente Rodríguez, José A.

DELEGADOS

MADRID

-Angel Vázquez Veiro

TOMIÑO

-Mario Francisco Conde

COLABORACION ESPECIAL

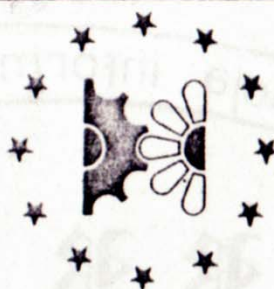
-Olga y Elsa



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

Colaborar con ANABAM
es ayudar al ESTUDIO
DEFENSA, DIVULGACION
Y PROTECCION
DEL PATRIMONIO NATURAL
DEL BAJO MIÑO

BIBLIOTECA ANABAM

"Moluscos Gasterópodos de Galicia"

Emilio Rolán Mosquera

"Vegetación del istmo de la Lanzada"

E. Valdés y F.J. Silva Pando

"O Teixo" (varios números)

Boletín informativo del Grupo Quercus.

"La Sierra de Guara"

ONSO-Asociación Naturalista Altoaragonesa.

"Acciones para la protección de la zona del Mediterráneo"

M O P U

"El Parc Natural de Sant Ilrenç del Munt"

"El Parc Natural del Montseny"

"Les plantes silvestres del P. N. de Sant Llorenç del Munt i l'Obac"

"L'establiment humà al P. N. de Sant Llorenç del Munt i l'Obac"

"Els ocells del P. N. de Sant Llorenç del Munt i l'Obac"

Publicaciones del Servicio de P.N. de la Diputación de Barcelona

"O Caminhense"

Periódico bimensual editado en Caminha

IV ASAMBLEA DE LA CAME

Durante los días 17, 18 y 19 de abril, tuvo lugar en el Monasterio de Veruela (Zaragoza), la IV ASAMBLEA GENERAL DE LA CAME (Coordinadora Asamblearia del Movimiento Ecologista). A esta convocatoria, que tiene carácter anual, acudimos 55 grupos pertenecientes a todo el estado. Por parte gallega estuvimos presentes el Colectivo Ecoloxista Radical de Lugo y ANABAM.

Las sesiones de trabajo comenzaron en la mañana del 17 con la presentación de los grupos asistentes, aprobación del acta anterior y fijación del orden del día, información de la Secretaría Técnica y Coordinadoras Sectoriales, presentación de propuestas sobre temas concretos (denuncias, adhesiones, peticiones de solidaridad, etc.). A este respecto hay que reseñar el escrito presentado por el CER y ANABAM y que transcribimos a continuación:

"Los grupos Colectivo Ecoloxista Radical (CER) de Lugo y Asociación Naturalista "Bajo Miño" (ANABAM) de A Guarda (Pontevedra), solicitan en su nombre y en el de la ASAMBLEA DE GRUPOS ECOLOGISTAS Y NATURALISTAS DE GALICIA que la Coordinadora Asamblearia del Movimiento Ecologista se adhiera a la petición de declarar urgentemente ESPACIOS PROTEGIDOS los siguientes enclaves:

Estuario del Miño; Laguna de Cospeito;
Dunas de Corrubedo; Gándaras de Budiño
y Sierra de Ancares"

En la sesión de tarde se intentó elaborar un programa de objetivos mínimos que pudiera ser asumido por todos los grupos asistentes. Para ello se estableció un debate en comisiones de: Medio Natural; Energía; Contaminación; Medio Urbano; Vida Alternativa y Organización de la CAME. Finalizada la discusión en comisión, se reúne la Asamblea y, en general, se constata el bajo nivel alcanzado por falta de estudio previo en los temas a tratar. Se acuerda que los grupos reflexionen sobre estas cuestiones para tratar de llegar, en la V Asamblea, a este programa de objetivos mínimos.

El 18, en sesión de mañana y tarde, se debate en Asamblea sobre la organización de la CAME. Al final de estas discusiones se llega a acuerdos importantes que modifican, en parte, la anterior organización buscando una mayor operatividad de la Coordinadora.

El debate ideológico, inicialmente previsto para la tarde, tuvo que posponerse para la mañana del 19.

Paralelamente a estas discusiones se realizaron una serie de actividades complementarias: proyecciones de diapositivas y vídeos, así como una interesante exposición montada con material aportado por los grupos participantes: carteles, pegatinas, manifiestos, informes, denuncias, etc.

Para los miembros de ANABAM que acudimos a Veruela, la experiencia fue interesantísima; mucho y bueno lo que allí vimos y oímos y la impresión de que, estando en el buen camino, es bastante lo que nos queda por andar. Recordar, por último, que en breve dispondremos de las actas de esta IV Asamblea, las cuales podrán ser consultadas por los socios en la sede provisional de ANABAM.

!! IMPACTO !!

La reciente construcción de un pozo en las proximidades de A Xunqueira de Salcidos para la extracción de agua y posterior distribución a la población guardesa, podría ocasionar, a corto o medio plazo, graves consecuencias tanto para los terrenos circundantes como para los cultivos e invernaderos próximos y llegar, incluso, a ocasionar un grave impacto ecológico en la zona marismeña. Los efectos también se dejarían sentir en el propio suministro a la población, tanto en la calidad de las aguas como en el posterior corte de distribución de las mismas. Todo ello supondría unos costes sociales, psicológicos, ecológicos, sanitarios y, por supuesto económicos que se dejarán sentir a lo largo y ancho de todo el municipio por las implicaciones que conllevaría.

Las causas de lo anteriormente expuesto, no hay que buscarlas en el pozo en sí, sino que se derivan de la propia extracción del líquido elemento en una zona que, desde nuestro punto de vista, no consideramos apta para el fin que se pretende: paliar las necesidades hídricas de una población. Los puntos en que nos basamos se resumen o condensan en los dos siguientes:

- Infiltración de agua salobre en el manto freático.
- Contaminación por productos agrícolas (abonos, plaguicidas...), por fugas procedentes de "pozos negros" y fosas sépticas y por vertidos sólidos.



CORTE ESQUEMATICO

En el primer caso, infiltración de agua salobre en el manto freático (véase figura superior), estaría ocasionado por una excesiva extracción de agua del subsuelo (varios miles de m³. diariamente), este hecho, que se vería incrementado durante el periodo veraniego al crecer la demanda (la población se triplica), unido a la sequía existente en la época estival, puede conducir al agotamiento de las reservas hídricas que pueda haber en la mencionada capa freática, inmediatamente esta capa sería ocupada por las aguas salobres procedentes de la desembocadura del Miño, acción que se vería favorecida en las pleamares. El resultado se traduciría en un notable incremento de sales que impregnaría al terreno circundante afectando tanto a éste como a los cultivos existentes: los invernaderos se verían debilmente afectados.

de una parte el propio terreno impregnado con sales y, por otra parte, al utilizar las aguas salobres para el riego. La zona marisimeña sufriría también las consecuencias de un incremento notable de la salinidad, perdiéndose, presumiblemente, la mancha de carrizos (*Phragmites communis*) existente. Los efectos sobre la traída de aguas a la población podrían darse al cabo de uno o dos días, al detectarse el sabor salobre de las aguas y cuando éstas, consiguientemente, no fuesen aptas para el consumo, por lo que se hará necesario primero el cierre de dicho pozo y después dejar discurrir las aguas para eliminar la salinidad existente, en definitiva, un pueblo sin agua.

En cuanto al segundo punto, se hace necesario destacar que la capa freática en cuestión recorre todo el subsuelo de Salcidos, parroquia carente de alcantarillado por lo que las aguas fecales van a parar a "pozos negros" o fosas sépticas. De otro lado existe un notable desarrollo de invernaderos en toda la zona, por lo que el uso de abonos, insecticidas, etc., debe ser práctica corriente. Así mismo, aunque en una proporción muy pequeña, suelen depositarse vertidos sólidos en diferentes puntos, los cuales están constituidos por material muy diverso entre los que destaca los restos procedentes de los invernaderos con toda la carga de productos químicos que los mismos soportan. Todo esto es susceptible de pasar al subsuelo bien a través de las aguas de riego, bien a través de fisuras, grietas o bien por otros cauces, como puede ser el contacto directo con las aguas de la zona.

De lo anterior se deduce que estamos ante una de las "grandes ideas" que caracterizan a los regidores de nuestro Ayuntamiento, los cuales, como ya es habitual y se ha demostrado, y demuestra, en otras muchas facetas, actúan por pura inercia.

Por nuestra parte, y a través de estas líneas, queremos dejar constancia de lo que puede acontecer en poco tiempo. Se nos podrá tachar de maquiavélicos, de negativos, de oponernos al progreso, todo lo asumimos, pero hasta ahora nadie nos puede tachar de habernos equivocado. En cualquier caso la voz de alarma por nuestra parte está dada.

IV CERTAMEN DE FOTOGRAFIA ECOLOGICA



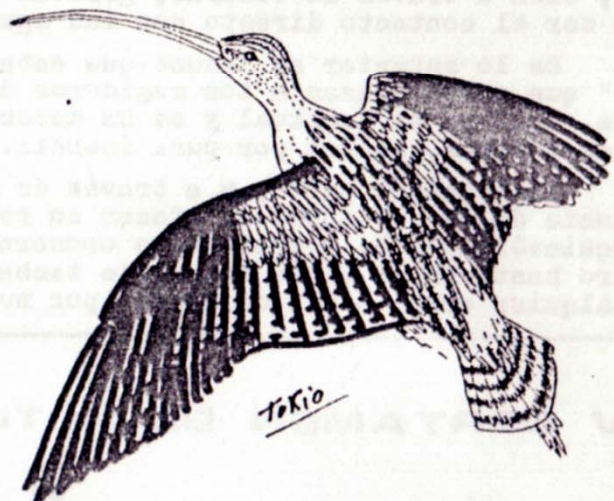
solicita las bases
a
ANABAM

APUNTES ORNITOLÓGICOS

ACUÁTICAS

La disminución de acuáticas en el Estuario del Miño, como consecuencia de la migración a los lugares de cría, es bastante patente, tanto en la cantidad de individuos como en el número de especies. Aún así, resulta interesante el seguimiento de las mismas. Damos a continuación un listado de las diferentes especies observadas, "de forma superficial", durante el pasado mes de abril. Tenemos que destacar, una vez más, la presencia de los tarros, si bien, en esta ocasión, se ha observado un solo ejemplar. También es preciso destacar la presencia de un alca (Alca torda) observado en las aguas del Estuario. Igualmente se observó el paso de una cigüeña (Ciconia ciconia) el día 14 de abril. Los observadores de estas dos últimas notas han sido Ricardo Portela V. y J. Emilio Iglesias para el Alca y J. Antonio Vicente R. y Javier González L. para la cigüeña.

Phalacrocorax carbo.....(+ 100)
Ardea cinerea.....(2)
Haematopus ostralegus... (22)
Numenius arquata.....(50)
Tringa hypoleucos.....(Varios)
Calidris alpina
Charadrius hiaticula
Fluvialis squatarola
Anas platyrhynchos
Tadorna tadorna.....(1)
Gallinula chloropus
Rallus aquaticus
Limosa sp.
Larus ridibundus
Larus argentatus
Larus spp.
Sterna spp.



RAPACES

Falco tinnunculus
Buteo buteo
Circus aeruginosus

Estas observaciones fueron realizadas en la Isla Canosa y A Xunqueira (Estuario del Miño).



Chernobyl

No cabe duda que 1986 pasará a la historia como un año nefasto para el Medio Ambiente. Dos accidentes de distinta naturaleza pero estrechamente relacionados pusieron en jaque a la población europea. Por un lado Chernobyl, por otro el Rhin, dos caras de una misma moneda: el desarrollo irracional de una industria cuyos beneficios sociales son más que dudosos y que están convirtiendo la Tierra en un peligroso basurero.

Pero es sin duda Chernobyl el accidente más espectacular y el de dimensiones más difícilmente calculables. Un accidente "técnicamente imposible", de los que sólo podrían ocurrir "una vez cada mil años", etc... Sin embargo, la realidad volvió a superar los cálculos y el 26 de abril de 1.986, la Central Nuclear de Chernobyl entraba en un proceso de fusión parcial del núcleo.

En un principio, la noticia fue silenciada, como siempre que hay alguna anomalía en la industria nuclear, y sólo tres días más tarde, las autoridades soviéticas reconocían el accidente. Para entonces, la nube radiactiva había iniciado su lento camino de casi 2.000 km. por toda Europa contaminando cuanto encontraba a su paso. El silencio soviético condenó a miles de ciudadanos que no tuvieron posibilidad de tomar las más mínimas precauciones.

Después de esto, sucedió lo de siempre: reuniones internacionales, al más alto nivel, delegaciones, visitas... para acabar con un "aquí no ha pasado nada" o la célebre frase de Felipe González "un accidente lo puede tener cualquiera". De esta manera, se intentaba acallar a una opinión pública recelosa de esta peligrosa fuente energética.

Y después de Chernobyl, ¿qué?

Para los ecologistas, este accidente constituye la trágica confirmación de unos argumentos repetidos durante años: la energía nuclear no es necesaria. A esta misma conclusión parece que llegan, algunos defensores a ultranza de lo nuclear, al reconocer que esta energía se podría ir sustituyendo por otras fuentes alternativas.

Sin embargo, es curioso comprobar como cuando se empieza a hablar de la detención, en nuestro estado se habla de la próxima puesta en marcha de las Centrales Nucleares de Trillo y Vandellós II y de la continuación de las obras de la Central Nuclear de Valdecaballeros. Y esto, con un sector eléctrico absolutamente ruinoso, con una deuda que en los últimos tiempos asciende a 4'2 billones de pesetas y que todos estamos pagando mediante la subida de la tarifa de la luz.

Ante esta situación, es necesario movilizarse contra las centrales nucleares, que son sólo un negocio para quien las construye y cuyas pérdidas afrontamos todos. Además, es absolutamente falso que se necesiten este tipo de instalaciones y que el consumo esté superando las previsiones.

Por ello, hoy más que nunca, hacemos un llamamiento para que la opinión pública se manifieste contra esta fuente de energía.

(Comunicado de la COORDINADORA ESTATAL ANTINUCLEAR, para más información: AEDENAT c/ Campomanes, 13-29 28013 Madrid. También consultando la Biblioteca de ANABAM).

BABANZA

NO A LAS MANIOBRAS MILITARES

El portavoz y coordinador de la Asamblea de Grupos Ecologistas y Naturalistas de Galicia, Roxelio P. Moreira, asistió, junto con los compañeros del colectivo CENAR, a dos reuniones con los ganaderos del Barbanza para tratar el tema de las "maniobras militares con fuego real" en los montes de aquella Sierra.

Este tema ya fue planteado en dos ocasiones en la Asamblea de Grupos Ecologistas y Naturalistas de Galicia, razón por la que se pidió a los compañeros de CENAR que asumieran la representación de los grupos de la Asamblea, con el fin de poder informar a todos y suscribir algún tipo de acuerdo si ello procedía.

Los convocantes de la reunión fueron la Asociación de Ganaderos, junto con ADEGA y CENAR. El objetivo era impedir las maniobras militares, aunque después estos últimos no se presentaron pues, sin que se hiciese público, fueron suspendidas las maniobras. Entre los acuerdos figuraron: mandar un telegrama al Gobierno Civil de A Coruña y otro al Jefe de la Base Naval Militar de Marín, que son los que hacen las maniobras; otro acuerdo fue el de lograr un comunicado conjunto de los alcaldes de la zona.

En este momento hay perdidas por el Barbanza muchísimas balas de mortero o de cañón sin explotar (algunas de ellas fueron mostradas en la reunión, e incluso algún ganadero dijo que él solo tenía localizadas más de tres docenas). Con las maniobras se destruyen monumentos megalíticos y lugares pintorescos; el ganado, que padece libremente en el monte, se espanta, abandonando las crías y despeñándose por los acantilados, etc., etc. De la importancia del Barbanza como espacio natural a conservar no es preciso hablar.

El colectivo CENAR hará un seguimiento del tema. Para más información dirigirse al Coordinador de los Grupos Ecologistas y Naturalistas de Galicia o bien a CENAR (Colectivo Ecologista e Naturalista de Ribeira, Apdo. 417 15080 Ribeira (A Coruña)).

