

# CARRIZAL



HOJA INFORMATIVA DE  
-ANABAM-(asociación naturalista "bajo miño")

Nº 2 AGOSTO-1985

## INFORMACION ANABAM:

Continúa nuestra campaña de recogida de papel usado (revistas, periódicos, etc.) y cartones.

En el primer mes hemos llegado ya a los 500 kilos. Varias personas y establecimientos concedores de esta campaña se han sumado a la misma. Gracias a todos.

## CORRESPONDENCIA RECIBIDA

### ADEGA (A Coruña)

-Infórmanos que recibieron o CARRIZAL nº1 i esperan seguir contactando conosco.

### COMISION GALEGA DO MEDIO AMBIENTE

-Tamén nos comunica que recibiu o nº 1 de CARRIZAL i aceptan o noso desexo de colaboura.

colabora con ANABAM

## TU PUEDES AYUDARNOS:

- INFORMANDONOS DE CUALQUIER AGRESION CONTRA NUESTRO ENTORNO (aterramientos, vertidos, caza ilegal...).
- INFORMANDONOS DE LA APARICION DE MAMIFEROS VARADOS EN LA COSTA, AVES PETROLEADAS O HERIDAS, etc.
- DIVULGANDO NUESTRAS ACTIVIDADES, CAMPAÑAS, ETC.
- CON TUS APORTACIONES ECONOMICAS indispensables para poder llevar a cabo nuestras actividades, campañas, folletos divulgativos, estudios, desplazamientos, etc., etc.

Por ello si deseas más información o quieres colaborar con ANABAM, puedes escribirnos a

ASOCIACION NATURALISTA  
"BAJO MIÑO"  
**ANABAM**

CONCEPCION ARENAL, 53-5º Dcha. 2º Gpa.

# Denuncias

## ¿NOS CARGAMOS LOS CARRIZALES?

Nuevamente se han vuelto a producir aterramientos en la zona denominada "Porto" (véase H.I. nº 1) de interés ecológico por sus carrizales y por formar parte de esa joya que es el humedal del Estuario del Miño. ANABAM no tuvo más remedio que volver a denunciarlos a las autoridades competentes (?) como ya había hecho el pasado mes. Esperamos pues que en esta ocasión los señores que llevan el Gobierno Civil, la Jefatura de Costas, la Jefatura Provincial del M. Ambiente y la Comandancia de Marina de Vigo, además del Alcalde de A Guarda y del Comandante de la Ayudantía de Marina de esta población — a los que se les envió sendos escritos — pongan definitivo remedio a estos desmanes.

## FUMIGACION AL CANTO "NENE"

También, también tuvimos que denunciar esta denigrante práctica que se lleva a cabo por segundo año consecutivo en el denominado camping Santa Tecla.

Como sabéis, este engendro que se ubica en una de las zonas húmedas más importantes de Galicia, sufre las consecuencias lógicas de una verdadera invasión de mosquitos, cuyos inmediatos sufridores son los ingenuos campistas allí ubicados. Pues bien, la solución más inmediata es la FUMIGACION que se efectúa en los alrededores del susodicho camping con todas las consecuencias negativas que ecológicamente esto conlleva. La imagen que este camping da, turísticamente hablando, es, como se puede suponer desastrosa. En suma, que además de funcionar ilegalmente, de agredir directamente al entorno y de un sinfín de "cosas raras" que algún día, si disponemos de más espacio, intentaremos comentar, se permiten el lujo de anunciarlo como "el lugar ideal para que usted goce de la placidez de la naturaleza" (sin comentarios). Las autoridades, como se puede ver, ni se inmutan ¿o es que no se enteran? Claro que a lo mejor, oiga, somos unos mal pensados y no, les llegan las denuncias, los escritos, los informes, las llamadas telefónicas o las notas de prensa, puede ser también que a lo mejor no pueden hacer más. Julio Iglesias diría algo así: "...la vida sigue igual".

## ...Y NOS CARGAMOS LA ZONA COSTERA

Ni las campañas a nivel internacional, ni la campaña a bombo y platillo del propio MOPU salvan la zona costera guardesa, y no son los ciudadanos los que más deterioran, los responsables de estos destrozos están ni más ni menos que dentro del Ayuntamiento. ANABAM hizo sendas llamadas telefónicas a la Jefatura de Costas —la última de las cuales fue el pasado 22 de julio— denunciando los aterramientos efectuados en la zona marítima y que tienen por objeto la construcción de una pista que vaya a dar a la playa de Camposancos, Además, el representante de ANABAM comunicó estos hechos al Comandante de Marina de la Ayudantía de La Guardia el cual conocía los mismos pero hasta hoy, que sepamos, NADIE HIZO NADA. ANABAM no se opone a la construcción de una pista, cosa que se puede hacer cincuenta metros más arriba de la zona marítima ¿o no?.



# Información Ecológica

• ANABAM está colaborando con el CEA (Centro de Estudios Ambientales) en la realización de los Censos de Aves Acuáticas correspondientes a la zona del Estuario del Miño. Debido a la gran extensión que tiene la superficie a censar esperamos contar en el próximo censo, que tendrá lugar el 14 de septiembre- con varios miembros de ANABAM así como con el Grupo de Jóvenes Ecoloxistas Guardeses "Ardea".

Toda aquella persona que desee colaborar con ANABAM en la realización de estos Censos puede ponerse en contacto con Agustín Ferreira responsable de la Asociación.

• Según nos informó un funcionario municipal, en el mes de julio se registró ningún incendio forestal en el término municipal de Laredo.

• ANABAM recibió el pasado día 27 de julio una llamada telefónica de un vecino de Tomiño en la que nos comunicaba la grave contaminación que estaba ocurriendo en el río Pego. Inmediatamente se desplazó hasta el lugar de los hechos el responsable de ANABAM, el cual, en compañía de varios vecinos y del Agente Forestal de la zona recorrió todo el tramo contaminado, que aproximadamente discurría a lo largo de un kilómetro.

Si bien se desconocen las causas reales de esta masacre piscícola pudimos comprobar en nuestra inspección como, presumiblemente de una industria láctea próxima, salían aguas residuales de color blanquecino que se juntaban justo en el denominado "Ponte do Pego" con las del río de este nombre, punto de arranque, al parecer, de la contaminación. Muertos de peces, entre los que había buenos ejemplares de truchas (de más de 30 cm. de longitud), anguilas y otros flotaban en el tramo citado. Al parecer, y según datos que pudimos recoger, el inicio de este desastre lógico se inició sobre el día 21 del mismo mes.

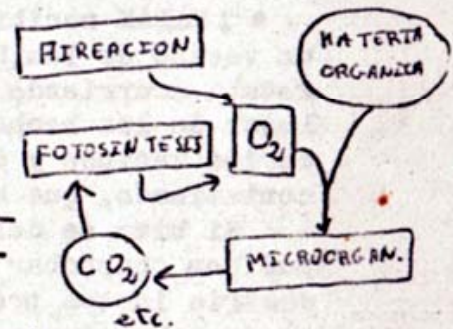
• Los "miñoqueiros" siguen haciendo estragos en el Estuario del Miño. Un año más pudimos comprobar como grupos de 30 y hasta 60 personas de Redondela se acercan a este paraje con azadas, palas, cal y todos cuantos utensilios necesitan para dedicarse a la recogida de gusanos marinos que sobre el limo se encuentran. Ello lo hacen aprovechando la marea baja, siendo el daño ocasionado enorme, ya que, además de ocasionado a las orillas favoreciendo el proceso erosivo, destruyen y haciéndolas intransitables, el esquilme efectuado deja sin el necesario alimento a peces y a los miles de limícolas que encontraban aquí su sustento.

Al parecer estas extracciones están permitidas por la Xunta de Galicia, ecologistas y todo aquel que tenga un mínimo sentido común se daña que esto ocasiona. Esperamos que este sea el último año en que los "miñoqueiros" actúen en el Estuario.

## EFFECTOS DE LOS VERTIDOS EN LAS AGUAS DULCES

Además de los efectos manifiestos que tienen, en ocasiones, ciertos vertidos: industriales, aguas residuales provenientes de los núcleos de población, uso de abonos en la agricultura, insecticidas, etc., es importante conocer algunos procesos que dan lugar a alteraciones en los ecosistemas de agua dulce. Sus consecuencias pueden ser o no espectaculares en un momento dado, a largo plazo, conducen a alteraciones irreversibles.

Muchos de estos vertidos aportan una gran cantidad de materia orgánica al medio donde se vierten. La materia orgánica, en principio, es compatible con la vida y generalmente metabolizable o degradable. En un ecosistema no alterado por el hombre o en el que la contaminación orgánica es muy pequeña, los microorganismos presentes en el agua degradan esta materia orgánica usando para ello el oxígeno presente. Este oxígeno es renovado por la actividad fotosintética de las algas y por el movimiento del agua. Sin embargo, si aumenta la cantidad de materia orgánica en las aguas, los microorganismos van a consumir más oxígeno del que puede ser renovado. Esto produce una baja concentración de oxígeno disuelto en el agua que, por un lado, impide la degradación de la materia orgánica y, por otro, afecta en mayor o menor grado a todos los organismos del medio.



Lo anterior puede ser un proceso muy potente, cuando la baja en la concentración de oxígeno disuelto es letal para los peces, o lento y apenas perceptible. Pero al final las consecuencias serán las mismas: la desaparición de las especies presentes inicialmente en el medio y su sustitución por una gran cantidad de bacterias y hongos anaerobios y de unos pocos organismos adaptados a captar el oxígeno de la atmósfera.

En un principio, el problema que origina la contaminación por materia orgánica es muy complejo. Los peces y el resto de los organismos se encuentran con una deficiencia en oxígeno acompañada por una cantidad anormal de dióxido de carbono y, en muchas ocasiones, la presencia de sustancias nocivas que les afectan en mayor o menor grado según la resistencia de cada especie y de las características de los individuos.

Tenemos que considerar también la presencia en las aguas residuales de microorganismos patógenos para el hombre y otros animales, con los graves problemas sanitarios que puede crear esto cuando las aguas, sin depurar convenientemente, se usan en la industria y la agricultura.

Rosalía MARCO CIMADEVILLA -Bióloga

-Socio de ANABAM-