

ANJANA

número 5



Órgano divulgativo de la
Confederación Ecologista
de Campoo y Reinosa.

BUITRE LEONADO (Gyps fulvus).

Falconiforme de la familia de los accipítridos y del género "Gyps", de cerca de un metro de longitud. Tiene la cola cuadrada, la cabeza y el cuello cubiertos de plumón blanco, collar blancuzco, el plumaje de color arena, las alas y la cola negruzca y el pico rojo herrumbre.

Esta falconiforme nidifica, en la Península Ibérica y en la Balcánica, en Asia Menor y Asia Centromeridional, en el norte de Africa y en las regiones africanas meridionales. Las poblaciones sudafricanas son consideradas por muchos autores como especies distintas. Es migrante---parcial.

Se trata de aves rupícolas y por tanto se las encuentra casi siempre en las proximidades de las montañas más abruptas. Vive en grupos numerosos, nidifica en colonias y es frecuente que se una a otras especies, pero dado su carácter violento provoca frecuentes luchas.

El nido colocado en cualquier endidura o bajo algún saliente de la roca, está construido con ramitas no muy gruesas. La puesta se compone de un sólo huevo blanco, grande y de cascarrón resistente. En la incubación, que dura cincuenta días, participa también el macho.

Es un excelente planeador y utiliza las corrientes térmicas para desplazarse.

Lamentablemente es un ave en clara regresión pues a su escasa proliferación hay que añadir los venenos usados sin ningún control en nuestros campos y la falta de animales muertos.



Era algo nuevo y sorprendente para nuestra ciudad. De la noche a la mañana nos convertimos en el foco de atención de todo el Estado, durante las elecciones locales. Ya no sólo interesaba conocer los datos de las grandes capitales, aparecían nuevos focos de interés: Los lugares que se habían mostrado más conflictivos respecto a las decisiones del Gobierno, como fueron Puerto Real, Riaño y Reinosa.

Los resultados no se hicieron esperar y al cierre de los colegios, una radio local ya dio los que luego fueron oficiales. El PSOE perdía la Alcaldía y pasaba a cinco concejales de los ocho anteriores. La victoria era para A.P. que repetía con ocho concejales, I.U. subía de uno a dos, y se estrenaban con uno C.D.S. y P.R.C.

Así se constituyó la nueva Corporación y A.P. se encargó de formar las Comisiones de Gobierno. Y llegó la primera sorpresa desagradable para nosotros; entre las que se constituyeron no se encontraba la de medio ambiente. Desde luego esto pone de manifiesto el interés que tiene por los problemas ecológicos, el equipo de gobierno de A.P. que, sin embargo, en su programa electoral daba bastante importancia a este tema; sin duda en una labor de imagen para intentar captar votos de capas de población con una mayor sensibilidad ecológica.

Con esto no queremos, ni mucho menos, defender a la anterior concejalía de medio ambiente, pues, como ya manifestamos cuando estaban en el gobierno municipal, su labor fue ineficaz y negativa, si no criticar la actitud de marginación de la ecología respecto a otras áreas de trabajo.



Nosotros que queremos
más a la tierra que al amor
ahora nos quieren romper
el horizonte.

L.M. Rabanal

(Frase que aparecía en una panta
da en uno de los muros derruidos
de Riaño).

Es tanto lo que se ha dicho y escrito sobre-
Riaño, que pudiera parecer ocioso dar más expli-
caciones acerca del tema. Por eso en este artícu-
lo deseo destacar sobre todo, la actitud prepo-
tente y falta de toda ética de los que se han en-
cargado de terminar la obra.

Para hacer una breve historia, decir que el-
asunto viene de lejos; ya en 1902 se comenzó a -
hablar del proyecto y en 1912 se concedió la ---
construcción y explotación del pantano a una eme-
presa, aunque no se llevó a cabo. Pero será en --
1963 cuando se retome el tema comenzando las ---
obras en el 1966 (se preveía embalsar en el 1970)
En 1972 se empiezan a pagar las indemnizaciones-
y en el 1974 se aprueba la construcción del nue-
vo Riaño.

En teoría los fines del embalse eran aumen-
tar la producción de energía eléctrica y regar--
120.000 Ha. de Tierra de Campos. Para que esto--
sea posible han desaparecido nueve pueblos de la
zona, cosa que afectará seriamente a otras cua-
tro comarcas que tenían a Riaño como centro ad-
ministrativo y comercial. Pero además significa-
- La pérdida del patrimonio artístico y arqueo-
lógico de una gran importancia, como es la igle-

sia de Pedrosa del Rey, el palacio de los Gómez-de Caso y la gran serie de estelas cántabras que se hayan en la zona.

- La desaparición de una zona de vital importancia ganadera de alta productividad y con una de las rentas per cápitas más altas del país.

- Perjuicios ecológicos: destrucción de bosques (especialmente el de Hormas, que será roturado, una de las pocas zonas de España donde aún vive el oso pardo), vegetación de ribera (que repercutirá sobre la fauna), extinción de la población reproductora de cigüeñas, amenaza para la conservación del Parque de Covadonga, se crearán barreras en los pasos de grandes mamíferos, como el propio embalse y las carreteras, peligro de desaparición de especies amenazadas (urogallo, alimoche, águila real, oso, etc...),...

- La salida del valle de 3.000 personas que tendrán grandes problemas para volver a rehacer su vida, ya que el nuevo Riaño es una verdadera chapuza, presentando sus aceras grandes grietas y teniendo peligro de deslizamiento, además las tantas traídas y llevadas indemnizaciones, se fijaron en 1968 y aún hoy falta dinero por cobrar (con la diferencia que existe entre lo que valía y lo que supone ahora).

Aparte habría que señalar el tema de los regadíos que no son desde luego la panacea que promete la Administración. En principio tienen el problema común a todos los regadíos (alteración del medio; el proceso productivo acelerado puede acabar con la riqueza del terreno; aparición de pesticidas y herbicidas que afectan a la cadena alimenticia y producen contaminación; las aguas contienen sal en disolución, una acumulación de esta puede provocar la salinización y desertización del terreno; las tierras de regadío existentes presentan un saldo migratorio tan negativo como las otras zonas agrarias), a las que se unen

la falta de planteamientos en el estudio, no se dice que se cultivará -cuando por ejemplo la remolacha y el maíz, cultivos típicos de regadío, -son excedentarios en la C.E.E.- , los canales de regadío funcionarían a principios del próximo milenio, según la propia Administración, las propiedades son grandes y la población baja con lo que se harían regadíos extensivos que no fijarían a la población, topografía irregular de la zona a regar en la que habría que hacer desmontes perdiendo la tierra fertilidad y suelo húmedo y arcilloso con problemas de encharcamiento.

Aunque el Gobierno las haya intentado callar, existían alternativas al embalse entre las que destacaba la que presentó la Coordinadora para la Defensa de Valles amenazados por grandes embalses que proponían las siguientes acciones:

- Mejora de los métodos de regadíos existentes actualmente, usando métodos de aspersión.
- Aprovechamiento de las reservas de agua ya existentes como el embalse del Porma que no se utiliza.



- Uso de aguas subterráneas.
- Construcción de cuatro pequeños embalses superficiales.

Con esto se conseguiría regar las mismas Ha. que con el proyecto oficial.

Pero para nuestro pesar, los oídos del PSOE. fueron sordos a cualquier alternativa (pese a -- que cuando estaban en la oposición pedían goma -

2, para la presa de Riaño). Ellos han sido los culpables de toda la situación al volver a sacar a la luz el proyecto del pantano. A finales del año pasado y principios de éste el pueblo era ocupado militarmente por la Guardia Civil (algo que en Reinosa conocemos bien). Así se produjeron las primeras concentraciones ecologistas en Riaño, en las que estuvieron presentes miembros de nuestro grupo, donde pudimos ver sobre el terreno la belleza de la zona y la problemática existente. También tuvo lugar en León una masiva manifestación en contra del embalse que contó con la presencia de grupos ecologistas, a la que también acudimos. A los pocos días en la misma ciudad se celebraba una manifestación en apoyo a la construcción del pantano, por parte de los regantes y que fue descaradamente subvencionada por la Diputación de León y por PSOE.

Mientras tanto en Santander comenzaban también las movilizaciones emprendidas en un principio por la Facultad de Filosofía y Letras, en la que un grupo de alumnos se encargó de preparar las movilizaciones (manifestaciones, concentraciones, ocupación de la Junta de Universidad en la que se consiguió que una parte importante de sus miembros apoyaran un comunicado en la que nos solidarizábamos con el pueblo de Riaño).

El Gobierno dándose cuenta de lo caldeado que estaba el ambiente, sumado a las movilizaciones de otros sectores, paralizó la obra.

Pero todos que no iban a quedar así las cosas y se eligió el verano para finalizar las obras siguiendo la clásica política llevada a cabo por el Ministerio de Educación aprobando las Leyes en vacaciones para evitar las movilizaciones estudiantiles contra ellas. Y lo lograron, cuando reanudaron los derribos la presencia de ecologistas era mínima y la gente del pueblo que

resistía también (entre las que se encontraba sobre todo el Alcalde Huberto Alonso y los otros miembros de la Coordinadora de afectados de la Comarca de Riaño).

La actitud del Gobierno fue clara: responder a los que allí resistían con la actuación de la Guardia Civil que no tuvo contemplaciones y se empleó con contundencia contra la población. La situación iba cabiando de la crispación de los primeros días al desaliento y la sensación cada vez más clara de que no había posibilidad de cambiar la situación. Esto llevó a que el 11 de Julio se suicidase Simón Pardo, de 56 años, vecino de Riaño que, como dijo pocos días antes de morir, no tenía ni a donde ir.

Además el Ministro Sáez de Cosculluela con su postura déspota, ni tan siquiera fue capaz de paralizar un día las obras como le pidió el alcalde de Riaño, para dialogar sobre las alternativas y la forma de llevar a cabo los desalojos y la situación legal existente (no habría que olvidar que tanto la presa como las variantes de la carretera no habían sido expropiadas, como sacó a la luz una de las personas que más han luchado en este tema, el abogado de los afectados Mario Sáenz de Buruaga). Sin entrar ya en las razones o no del embalse es vergonzoso que un Gobierno que se dice democrático y socialista haga las cosas como en Riaño y Reinosa.

Por último hay que contar con el fundamental papel de la prensa que en muchos casos distorsionó la realidad o simplemente calló cuando ocurrían hechos realmente dramáticos como los que se produjeron en el entierro de Simón Pardo.

LOS DIARIOS HAN EN
CADA VEZ MÁS EN LA
CONTINUACIÓN LA
SARE

LOS DIARIOS
LOS DIARIOS ANTIENEN
LA MITAD DE LO QUE
DARON

Y SI A ESO SUMAMOS
QUE LOS DIARIOS NO DISEN
LA MITAD DE LO QUE HAGA
RESULTA QUE LOS DIARIOS
NO EXISTEN!



VEGABAÑOS



Salvemos a los Picos de Europa.

Ante la amenaza de los planes desarrollistas de las Cámaras de Comercio de Cantabria, Asturias y León sobre los Picos de Europa, ecologistas y montañeros de los lugares afectados nos reunimos en Vegabaños (Provincia de León) con el fin de valorar lo que esto supondría para la identidad de los Picos como zona de especial protección por su valor ecológico.

Los encuentros se desarrollaron durante los días 4 y 5 de Junio con participación de técnicos contratados por el Principado de Asturias para el estudio del desarrollo integrado de la zona, ecologistas de Cantabria, de Asturias y de León, así como montañeros que ven amenazada su razón de ser: la montaña virgen, ya que, el esfuerzo que exige la práctica de su deporte sólo puede ser compensada por la visión de un maravilloso paisaje.

Este tema fue el central de la reunión, pero también salieron a colación otros, como la protección de los osos o las posturas contrarias a la quema de residuos tóxicos en el mar Cantabri-

co, prevista para el mes de octubre, que cuenta-
ya con la oposición de muchos municipios del ---
País Vasco y de Asturias, y que esperemos tenga-
la misma respuesta en Cantabria.

También se puso de manifiesto la necesidad --
de que estos planes de protección de los Picos--
de Europa se hagan extensibles a toda la Cordi--
llera Cantábrica, por constituir una unidad geo-
gráfica, ambiental y ecológica; pesando sobre és-
ta ya la amenaza de expansión del teleférico de
Fuente De y el trazado de la carretera que uni--
ría Brañavieja con Potes.

Los diferentes puntos fueron recogidos en el
Siguiendo manifiesto firmado por los grupos allí-
presentes -entre los que estábamos nosotros como
miembros de la Coordinadora para la Defensa del
Litoral y las Tierras de Cantabria- y que en su
momento, fue transmitido por diferentes medios--
de comunicación -prensa y radio-.

Manifiesto de Vegabáño sobre los Picos de Europa.

1º) Los Picos de Europa y su entorno constitu-
yen una entidad singular de excepcional valor --
paisajístico, natural, y cultural, de trascendeñ
cia nacional e internacional, cuya relevancia --
exige inexcusablemente la máxima medida de pro--
tección mediante la declaración como Parque Na--
cional, lo cual debe y puede hacerse compatible-
con la mejora de las condiciones de vida de la--
población local.

2º) Consideramos como modelo óptimo de equili-
brio entre la conservación y el desarrollo socio
económico de la zona, la diversificación de los-
sectores productivos, en función de las necesida
des internas de los habitantes del área, mante--
niendo su identidad cultural.

Este desarrollo ha de realizarse de manera--
que la riqueza revierta directamente en el área-

apoyando los usos tradicionales del suelo, impidiendo las negativas consecuencias que pueda introducir la especulación en el aprovechamiento de los recursos.

Rechazamos el turismo de masas, basado en la realización de grandes infraestructuras, y proponemos un turismo orientado al disfrute de los valores naturales y culturales, rehabilitándolos, respetándolos, y conservándolos. Este turismo debe ser más de gestión y explotación local, y no como actividad primordial.

En todo caso, cualquier forma de turismo debe ir precedida de estudios que valoren su repercusión sobre el medio ambiente.

3º) Por tanto: rechazamos rotundamente el modelo desarrollista propuesto por las Cámaras de Comercio, en abierta contradicción con el informe de la Secretaría General de Turismo, en el cual dice apoyarse.

Nos oponemos: al sistema de accesos mecánicos al Macizo (incluyendo los teleféricos auspiciados por CANTUR y algunos alcaldes lebaniegos), a la estación de esquí de Vega de Liordes, a la construcción de complejos hoteleros fuera de los núcleos urbanos consolidados, así como a las infraestructuras viarias de fuerte impacto ambiental como la proyectada carretera entre Espinama (Cantabria) y Valdeón (León), y al asfaltado de cualquier vía de acceso actual o futura al interior del Macizo, con excepción de las que comuniquen con los núcleos habitados (Tresviso, Camarmería). Nos ratificamos en las conclusiones del primer encuentro del año pasado apoyadas por vecinos y Ayuntamiento, en las que se pedía el acceso a Bulnes mediante una pista controlada por la Canal del Tejo, abandonando el proyecto de la carretera a Bulnes por Pandébano.

A falta de un análisis más profundo, valoramos -

positivamente algunos aspectos de los estudios - "Plan Especial de Regulación de Usos del Suelo-- de los Picos de Europa" elaborado a propuesta -- del Principado de Asturias, y "Aprochamiento turístico integrado de los Picos de Europa", reali- zado por la Secretaría General de Turismo, dado- que suponen un intento de análisis integrado y-- global de la zona, con criterio conservacionista. Valoramos como especialmente positivos el proyec- to de ampliación del Parque Nacional de Covadon- ga a los tres macizos, el rechazo a los accesos- mecánicos, y el que se propugne un órgano de ges- tión unitario suprarregional de los Picos de Eu- ropa.

4º) Consideramos y proponemos la extrapolación - de los criterios conservacionistas generales --- aquí expresados al resto de la cordillera cantá- brica, por los grandes valores naturales que en- ella subsisten.

Vegabaño a 5 de Julio de 1.987

Firman el manifiesto:

Por Cantabria: ARCA, Coordinadora para la Defen- sa del Litoral y Tierras de Cantabria, Colectivo de Montañeros en defensa de los Picos de Europa, Federación Ecologista de la Zona Oriental, ADIC=

Por Asturias: Coorinadora Ecologista de Asturias (ANA, Alborá-bici-Ecologista, Cuelmu Ecoloxista- Pexicu, Colectivo ecologista la Labandera de Lan- greo, Colectivo Ecologista de Avilés), Colectivo de montañeros por la defensa de los Picos de Eu- ropa.

Por León: URZ, Los Verdes, CACOR, Coordinadora- para la Defensa de los Valles amenazados por los grandes embalses, Colectivo de montañeros leone- ses.

Por último anuncia la convocatoria de **concen- tración** en Fuente Dé el día 27 de septiembre por parte de los grupos ecologistas de Asturias, --- León y Cantabria.

AVISO AL LECTOR: ESTO QUE SIGUE NO ES UNA HISTORIETA PARA SU SOLAZ, NO TIENE NINGUNA GRACIA.



PODRIE NO SER DIVERTIDO UN BOSQUE, SOSTOSQUE O UNA MATOJERA ARDIENDO...



¿CONTENEMOS LA PEREGRINACION DE LOS PEROS, MILES DE REPTILES, TRILLONES DE INSECTOS, QUE MARIPOSA...



...ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES CADA VEZ EN MAYOR PELIGRO DE EXTINCION O YA EXTINTAS ESTA VEZ...



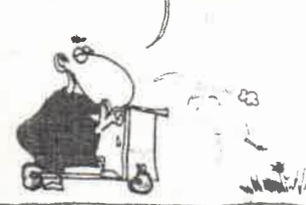
...Y HASTA A VECES, VIDAS Y BIENES HUMANOS EN GRAVE PELIGRO Y MAS QUE ESOS...



...Y UNA ESPANA CADA VEZ MAS DESERTICA, UNA ECOLOGIA MAS DETERIORADA, UN PAISAJE MAS PATETICO.



...Y POR CULPA DE UN CRETINO QUE ARROJA CIGARRILLAS ENCENDIDAS DESDE SU COCHE...



...UN ESTUPIDO LABRIEGO QUE MANDA RASTROJOS EN SEQUIA Y DIA DE VIENTO...



...UN IMBECIL QUE HACE MUY BIEN LA PELLA Y ADIAGA MUY MAL EL FUEGO SI ES QUE LO ADIAGA...



...UNA IDIOTA UBICACION DEL VERTEDERO DE BASURAS DE UN DESCEREBRADO AVILANTAMIENTO...



...ASNOS BORRACHOS CON SUS BOTELLAS, MOSTRENOS DE OROS CON CAJAS DE CERILLAS... TRISTE...



...Y SOLO A LOS PROVOCADOS POR VENGOZANA, ESTROJACION O PASTORES, SE LES LLAMA ANIMALES!



Riño



Vivo

PANTANO

Problemática del pantano del Ebro.

Con la construcción del Embalse del Ebro los campurrianos perdimos una de las más aptas vegas de nuestra comarca para la producción agro-pécularia, y nuestros padres y abuelos sufrieron el de sarraigo y la impotencia de saber eternamente se pultados bajo 20 m. de agua hogar, heredades y - recuerdos. Las compensaciones materiales a tanto dolor fueron deleznables; sin embargo los gobernantes de entonces, sin pretenderlo, habían crea do un nuevo mundo, un enclave capaz de sustituir a gran cantidad de zonas húmedas naturales, tanto costeras como interiores, que sistemáticamente fueron destruidas durante el último siglo, ar gumentando su falta de productividad o el ser fo co potencial de enfermedades.

Y es que el Pantano del Ebro es una enorme - superficie anegada con una notable diversidad - de biotopos aptos para la supervivencia de espe cies animales, que, cada vez, encuentran menos en claves apropiados para el desarrollo de su ciclo biológico; pero además en las cercanías del embalse aparecen grandes parameras y brezales, -- así como algunas manchas de arbolado autóctono - (formadas básicamente por roble común y roble ne gro o melojo) utilizadas como refugio por otro-- buen número de especies que se sirven de él en - mayor o menor medida, sobre todo como fuente ali menticia.

Entre las distintas comunidades animales -- del embalse y su área de influencia, sin duda la más sobresaliente es la ornítica por el importan te número de ejemplares de ciertas especies, por la diversidad de ellas y por la presencia de algunas cuyas efectivos disminuyen en la Península y resto de Europa, de manera alarmante. Básica--

mente por cuatro motivos es posible apreciar la presencia de una especie alada en la zona:

- Pasos pre y post-reproductor.
- Reproducción en el pantano.
- Invernada en el pantano.
- Conducta sedentaria.

Sobre todo en el caso de las especies invernantes, el número de efectivos que cada año recalcan en el embalse es muy variable, dependiendo entre otros factores, de las condiciones climáticas centroeu

ropneas y del propio litoral cantábrico, de manera que si son allí -- desfavorables y no lo -- son tanto en el pantano las aves se verán obligadas a desplazarse a esta zona, aunque también son frecuentes el caso -- contrario y que las aves deben desplazarse más -- al sur.

La comunidad ornítica básica está constituida por las siguientes especies:

Anade real: sedentario.

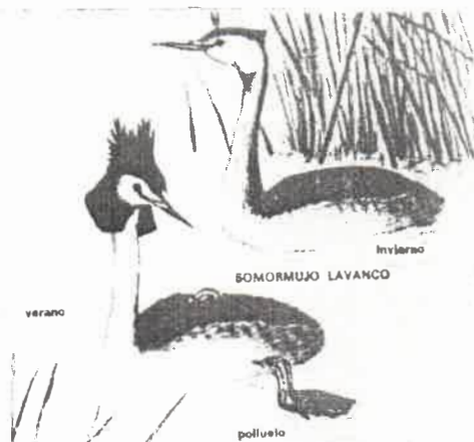
Friso: hay una colonia sedentaria incrementada -- en invierno con ejemplares centroeurop~~eo~~s.

Pato colorado: acude a realizar la muda, algunos años en cantidades que rondan los 10.000 especímenes.

Somormujo lavanco: existe una colonia sedentaria con unos 700 efectivos.

Focha común: aunque una pequeña población reproductora habita en el pantano, el grueso de esta especie (4 a 5.000 ejemplares) acude a éste a -- invernar.

Cigüeña blanca: existen unos 12 ó 15 nidos ocupa



dos a las orillas del embalse, a los que se suman otros 5 ó 7 de áreas cercanas y que alimenticiamente dependen de modo muy directo de éste. Aunque pueda parecer una densidad notable no lo son si consideramos los enormes recursos tróficos -- que para esta especie existen en el área. La situación de la cigüeña blanca en nuestra comarca es aún más preocupante si consideramos otros dos factores:

- a) En los últimos 10 años el número de nidos ocupados se ha reducido en más de un 50 % .
- b) Campoo es el límite norte del área de reproducción de la cigüeña blanca en nuestro país; así no sería difícil que en un plazo de 10 ó 15 años desapareciera definitivamente de sus últimos enclaves en nuestra comarca, que también lo son en Cantabria.

Garza real: habita en el embalse una población -- invernante de unos 150-200 ejemplares.

Gaviota reidora: aunque está presente todo el -- año, las mayores concentraciones (más de 1.000 -- especímenes) se producen en el otoño-invierno.

Milanos negro y real: el primero, más abundante, acude al embalse a reproducirse, mientras el segundo lo hace a invernar.

Alimoche: aparece en el pantano de abril a agosto, acudiendo desde las zonas cercanas donde se reproduce a alimentarse de carroñas y deshechos -- así como de huevos generalmente de somormujo.

Lavanderas blanca y bayever: La primera es se-- dentaria y la segunda estival.

Avión zapador: forma importantes colonias de --- cría en cortes y taludes arenosos a orillas del embalse.

Aparecen también en menor cantidad: porrones común y moñudo, cerceta común, pato cuchara, ána de sillón, ampullín chico, anasar común, correli mos común, andarríos común, archibebe común, agachadiza común, avefría, cormorán, y gaviota ar--

géntea entre otras muchas especies.

En los bosques y páramos cercanos, más o menos ligados alimenticiamente al pantano, están presentes: buho chico, lechuza, mochuelo, cárabo, halcón peregrino, alcotán, azor, gavián, buitre leonado y pito negro y real como especies más -- destacables.

Con respecto a los mamíferos existe constancia de la presencia en el área de corzo, jabalí, erizo común, zorro, gato montés, garduña, tejón, armiño, comadreja, nutria, turón y lobo (en esporádicas visitas a los montes de la zona sur del embalse), además de una notable comunidad de micromamíferos.

Los anfibios aparecen también ampliamente representados con especies como: rana verde, sapo común, tritón alpino, rana de S. Antonio, salamandra, etc.

En la comunidad de peces se mezclan especies autóctonas con otras introducidas. Entre las -- primeras aparecen barbo, trucha común, boga, colmilleja y piscardo. Trucha arco iris, carpa y -- perca americana (black-bass) son introducidas, -- con resultados negativos en el caso de la última por ser un gran predador que merma las poblaciones de otras especies, como la trucha común o el cacho (especie muy escasa y autóctona).

Así pues el Pantano del Ebro debe ser considerado como un espacio lacustre de gran magnitud con una importancia comparable a las marismas de Santaña, lo cual le sitúa entre las 15 ó 20 zonas húmedas más destacables de la Península. Ha de ser, por lo tanto, una la or prioritaria de nuestros gobernantes la conservación de su riqueza y diversidad ecológica, así como su defensa contra todo tipo de agresiones que puedan alterar su equilibrio. En este sentido existen en la actualidad serios peligros que amenazan, a medio -- plazo, la continuidad del embalse como enclave --

natural privilegiado.

Entre estos peligros tenemos:

Contaminación. En la actualidad los residuos urbanos de Reinososa y otras poblaciones limítrofes, -- tras la práctica conclusión de las obras de saneamiento de la ciudad, son vertidos directamente -- al pantano sin ningún tipo de depuración. El lógico aumento de materia orgánica en el agua provoca un mayor desarrollo del fitoplactón y plantas acuáticas, tanto de las superficiales como -- de las que se desarrollan en el lecho del embalse. Estas últimas tienen una gran importancia -- por liberar oxígeno en el proceso de fotosíntesis, que se incorpora en parte al agua y la enriquece. Sin embargo, si el proceso continúa, por perpetuarse los aportes de nutrientes, el fitoplacton y las plantas superficiales alcanzan un gran desarrollo, con lo que impiden que llegue la suficiente cantidad de luz al fondo del pantano. -- Así mueren las plantas situadas en el lecho, con lo cual no se produce la oxigenación y los continuos aportes de materia orgánica (que ahora -- provienen también en gran cantidad de las plantas superficiales) provocan un creciente déficit de oxígeno y un descenso en la calidad de las -- aguas. Este proceso, conocido como eutrofización comienza a ser preocupante en los alrededores de Horna, aunque también se produce en la zona central del embalse, donde los aportes de nutrientes proceden básicamente de los terrenos cercanos -- desarbolados, en los que la vegetación existente no es capaz de retener el humus superficial.

Así consideramos imprescindible, para evitar que la degradación del pantano, continúe, el estricto control de los vertidos de las industrias reinossanas, además de la urgente construcción de la depuradora de aguas residuales urbanas, cuyo proyecto no acaba de ser aprobado por el Gobier-

no Regional. Consideramos ~~my~~ conveniente que el Ayuntamiento reinosano realice análisis periódicos de la calidad de las aguas del embalse, para controlar los niveles de contaminación y presionar ante el gobierno con objeto de conseguir la pronta realización de estas obras.

Con respecto al tema de la contaminación es también preocupante la gran cantidad de residuos sólidos que comienzan a observarse en algunas orillas, procedentes tanto de vertederos incontrolados cercanos como de transportes del Ebro en época de crecidas. Los vertederos deberían de saparecer en el plazo más breve posible (para lo cual tal vez deberia presionar la Confederación Hidrográfica del Ebro ante las Diputaciones Cántabra y Burgalesa, por aparecer estos basurales en ambas zonas del embalse), y para evitar que los residuos que traslada el Ebro hasta el pantano lleguen a éste, podría estudiarse la posibilidad de establecer un sistema de filtrado que no perjudique las migraciones de ciertas especies (barbos y truchas) al curso alto del río.

Finalmente se debería abandonar un proyecto apuntado hace dos o tres años de traslado del actual vertedero de basuras de Reinosa a Horna, mancomunando el servicio de recogida con otros Ayuntamientos; aunque el proyecto es en sí muy positivo, el emplazamiento elegido no es el más adecuado por los fuertes vientos de la zona, así como los arroyos y corrientes subterráneas, que arrastrarían hasta el agua gran cantidad de plásticos y residuos ligeros o solubles.

Deforestación. El primitivo bosque caducifolio de la zona ha venido sufriendo continuas agresiones por parte de actividades humanas, talas y quemas, tendentes a expandir las zonas de cultivo y pasto. Las zonas en que aparecá han sido colonizadas por brezo, árguma { tojo } y helecho, -

especies poco aprovechables por el ganado y sometidas a continuas quemas. Con ello se consiguen -- pastos de mediana y baja calidad que dejan la roca al descubierto. En los lugares más húmedos el brezal es sustituido por helechos de raíces más resistentes al fuego y que no son utilizados --- como elemento para el ganado.

Estas quemas originan formaciones vegetales muy pobres que no contribuyen a la creación de un suelo fértil. En las laderas en épocas de lluvias fuertes o deshielo el humus y la tierra superficial son arrastrados hasta depositarse en el embalse. Se produce así una pérdida de fertilidad en montes y parameras y acumulación de materia orgánica en el pantano que favorece la eutrofización.

Parece razonable hacer repoblaciones con especies arbóreas autóctonas frenaran este proceso -- así como limitar las quemas a aquellos lugares -- en que fueran realmente provechosas y permitir -- en el resto el libre desarrollo del brezal. Deberían prohibirse en particular las quemas en las orillas del pantano (100 m. de protección, para permitir el desarrollo de saucedas, juncos, carrizos y espadañas hoy casi inexistentes e imprescindibles para ciertas especies que por esta carencia mantienen poblaciones muy reducidas).

Por último, mencionar una interesante propuesta del Grupo de Estudios para la defensa de los Ecosistemas Burgaleses (GEDEB) que ha publicado recientemente un excelente trabajo sobre el embalse del Ebro. Consiste en el Habilitamiento en la parte oriental del embalse de pequeñas islas a las que se dotaría de vegetación sirviendo de refugio y enclave de nidificación para las -- aves acuáticas, evitándose así las frecuentes molestias ocasionadas a las mismas por el ganado doméstico y los visitantes del embalse.

DECISIONES DE JUAN HORMAECHEA SOBRE MEDIO AMBIENTE

Desde luego en una cosa no se confunden los simpatizantes de Juan Hormaechea: Es un hombre que promete. A partir de la formación de su nuevo gobierno no ha habido semana en la que no nos haya sorprendido con nuevas y espectaculares -- propuestas. En algunas de ellas se ha visto claro que han sido divulgadas de forma precipitada, tomadas desde el despacho y que, una vez estudiadas sobre el terreno, se ha hecho evidente su inviabilidad.

La comarca de Campoo, hasta ahora muy abandonada dentro de la región, parece ser uno de los objetivos prioritarios de actuación. Los sucesos de este invierno han popularizado la zona de tal forma que lo que en ella acontece, es noticia -- aún con repercusión; hemos sido escaparate electoralista y puede que sigamos siéndolo para un equipo dirigente que necesita romper con el estancamiento e inercia del anterior gobierno. Esperemos que prime la idea de soluciones definitivas y satisfactorias, con estudios adecuados de los temas, en los que ^{no} se hipoteque el futuro en aras de un presente electoral.

Cuenta el nuevo gobierno entre sus consejerías con una dedicada a medio ambiente cuyo responsable es Alberto Rodríguez. Es una muestra de sensibilización ante una problemática actual y prioritaria, que se ve desbordada por la incapacidad o desentendimiento de los organismos competentes, y la impunidad de los infractores.

Entre los proyectos dados a conocer por los diferentes medios de comunicación resaltamos los que consideramos de mayor interés ecológico y los que más pueden afectar a la comarca de Campoo si se lleva a cabo.

Se ha propuesto la creación de una Escuela Superior de Aprovechamiento de recursos natura--

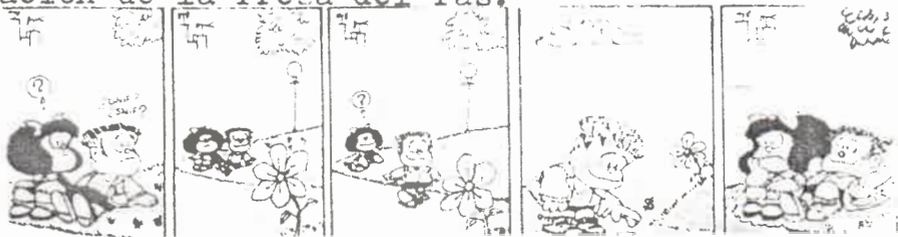
les en Torrelavega, así como la de un parque natural al lado del río Saja en la misma localidad, aprovechando el cauce de dicho río para ubicar - un lago artificial entre los dos puentes de la - Sniace.

Un alto presupuesto se quiere destinar a la construcción de una nueva vía de comunicación entre Potes y Reinosa; quizá sea el proyecto en el que Juan Hormaechea más veces ha cambiado de opinión, y del que pensamos pueda tener mayor impacto ambiental negativo, con lo que implica la creación de una nueva carretera en un espacio natural aún poca alterado.

Dentro de ese presupuesto se contempla el acondicionamiento del pantano del Ebro como zona de explotación turística, con la creación de un camping y un picadero.

Otra propuesta que se baraja, y que a nuestro juicio podría ser un arma de doble filo, es la posible autonomía de los municipios en los planes de urbanismo, ya que consideramos a estos más expuestos a la especulación, por regir en ellos más el amiguismo que una legislación urbanística seria. Pero no todo son medidas en conflicto con el conservacionismo, también hay que resaltar el apoyo de Hormaechea a la paralización del relleno de las marismas de la bahía de Santoña, entre Laredo y Colindres. También merece la pena destacar el incremento de las multas por caza furtiva de osos, de 300.000 a 3.000.000 y del urogallo de 50.000 a 1500.000 pts.

Esperamos que Juan Hormaechea olvide otros proyectos que apoyaba, como por ejemplo la realización de la Presa del Pas.





Coleccionable Arboles de Contabrio.- EL QUEJIGO.

EL QUEJIGO (Quercus Faginea L.).

Deriva su nombre del latín *cecidiúm* que corresponde a un diminutivo del griego *kekis kekidos*, la *agalla*, porque tomándolo en el sentido-- amplio, es el roble agallero por excelencia.

En castellano también se le llama *quejiga*, *-cajiga*, *carrascalijo*, *roble carrasqueño*, y *roble enciniego*, por parecerse a la encina en sus hojas más persistentes que las de los demás robles y sobre todo en la subespecie *Valentina* por la pequeñez de las mismas.

Puede llegar a medir hasta 20 m. de altura-- su tronco es reticulado y endido, las hojas parecidas a las de la encina, como ya he dicho, son -- *marchescentes*, *oblongas* u *ovaladas*, casi *coreaceas*, de *sinuado--cremadas*-a *lobado-cremadas*, con cinco a trece pares de nervios laterales con ángulo recto con el nervio medio. Las flores masculinas y femeninas se dan en el mismo pie, las flores masculinas forman amentos mientras las femeninas crecen sobre unos cabellos de unos 25 mm. donde después queda el fruto, una bellota de

diana en una cúpula de escamas aplicadas más o menos gibosas.

En el Norte son muy escasos, aunque algunas de las demás especies de quercus sean numerosas; en nuestro Valle sólo existe un pequeño enclave de esta especie situado encima de los cajigales, de ahí el nombre de la zona y no por los robles jóvenes que están en el llano y que corresponden a una repoblación reciente.

La madera de éste como la de todas las especies de quercus es muy apreciada por su robustez, su buena vista y su larga duración, siendo utilizada para hacer tejados, portones, columnas y casi todos los muebles y utensilios en el ámbito rural.

Por su lento crecimiento, pastoreo e incendios, grandes extensiones antes cubiertas por estas especies quedaron totalmente desiertas, siendo de lamentar que nuestros antiguos robles sean sustituidos por pinos y eucaliptos, despreciando totalmente nuestras especies autóctonas que por otro lado son ~~tan~~ rentables, sino más, que las que intentan adaptar.

