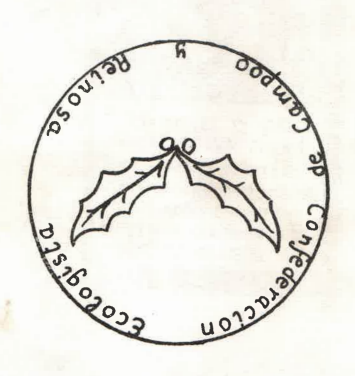
Organo divulgativo de la Confederación Ecologista de Campoo y Reinosa



(numero 1)

# AMAGNA









ecomendada la reproducción y publicación de todos los rtículos de esta revistilla.

Comenzamos por pediros disculpas por el retraso en la aparición de este nº 1 de la revista ANJANA, pe ro creemos que todos sabréis comprenderlo ya que hemos llevado unos meses de arduo trabajo preparan do diversas actividades como fueron el día de la -PAZ o el día FORESTAL MUNDIAL.

Desde aquí queremos hacer un llamamiento en favordel monte de Saja, una verdadera joya de la natura
leza que está viendo perder algunas de sus zonas hasta ahora en un estado virgen, como podría ser el pozo de la Arbencia, por culpa de numerosas pis
tas forestales con las que I. C.O.N.A. está arra sando nuestro bosque natural. Si todos luchamos juntos contra la destrucción de la Reserva de Saja,
podemos remediar todavía esta situación.

Por otra parte deseamos que nos enviéis toda clase de colaboraciones, tanto artículos como dibujos eincluso chistes que tengan que ver con el tema dela ecología, el medio ambiente y el pacifismo, para que podamos incluirlos en nuestra revista con el fin de que haya una mayor participación de toda la gente de la zona que abarcamos.

Además quisiéramos crear una sección de cartas a - la revista ANJANA para que podáis manifestar todas vuestras inquietudes sobre los problemas ecológi - cos de la zona.

Por último en cada Anjana incluimos unas hojas para que los socios puedan pagar de una manera más - fácil las cuotas, y del mismo modo para que todos-aquellos que queráis colaborar económicamente, lopodáis hacer.

CONFEDERACION ECOLOGISTA DE CAMPOO Y REINOSA

Apdo. de correos nº 57 Reinosa CANTABRIA

#### PRIMAVERA

Los pájaros vuelan

por un lago azul llamado cielo

Las flores, señorialmente

pasean por una luna verde

Los ríos bajan

cien escaleras de aqua.

La lluvia se aleja, el sol se acerca

Las aguas son perlas y el sol, hoy, es de oro.

Mónica Gozalo. 9 años (2ª categoría) Clase 4º A. Colegio NIÑO JESUS.

Poesía ganadora en el concurso de redacción infantil, realizado con motivo del " DIA FORESTAL MUN-DIAL" el 21 de Marzo de 1.984.

# "REQUIEM POR SAJA"

"Hubo árboles antes que hubiera libros, y acaso cuando acaben los libros continuen los árboles. Y tal vez llegue la humanidad a un grado de cultura tal que no necesite ya de libros, pero siempre necesitará de árboles, y entonces abonará los árboles con libros."

Miguel de Unamuno. Entre 1.945 y 1.975 han sido destruidas más de 100.000 Ha de bosque natural en toda Cantabria lo que significa que en 30 años fueron arrasados casi un tercio de nuestros bosques: uno de cada tres árboles autóctono de nuestra región había sido cortado y vendida su madera a ridículos precios. A partir de 1979 el proceso se ha acelerado dramáticamente. En San Sebastián de Garabandal se subastaron 83 árboles de 2'5m de diámetro que supusieron al pueblo 650.000ptas: poco después dos de estos árboles fueron revendidos por el maderero en dos millones de pesetas (todos estos datos son comprobables por medio de facturas vy fueron barajados en las la Jornadas para la Defensa de la Naturaleza en Cabezón de la Sal) Este es uno de los numerosos ejemplos que se podrían citar acerca de este sucio negocio que se está llevando a cabo con nuestro patrimonio y del que nos estamos despreocupando con una impasibilidad asombrosa. Es sin duda el árbol, como elemento formador de grandes o pequeños espacios verdes, el ser natural más 4. diezmado y por supuesto más marginado por las leyes que se dictan y se seguiran dictando, si no lo impedimos, para la protección de nuestros bosques. Para el árbol no hay vedas ni malas épocas(para 1984 está provista la tala de 29.107e jemplares entre roble, haya. castaño, avellano, alcornoque talándose de esta última especie 18.272 especimenes por una base de limitación de 546.700 ptas lo que supone que un alcornoque vendría a valer menos de /30/ptas. Estas talas son una mínima parte de las que se llevaran a cabo en nuestra región si no hacemos algo para pararlo=), y por si esto fuese poco los últimos azotes de indendios, provocados en su mayor medida en Cantabria, convertirán nuestro hasta ahora rico bosque en un despreciable desierto.

Los bosques actuales son el resultado de un largo proceso de evolución que comenzó hace millones de años, cuando sobre la primera materia orgánica formada por l quenes fueron creciendo himbas, arbustos y árboles desa rrollandose en perfecto equilibrio. Lo que desde estas lineas pedimos no es clemencia para estas especies que quedan en nuestra región sino que pedimos que las cosa se hagan con raciocinio y podamos presumir con orgullo de esa maravilla que es nuestro patrimonio forestal, qu es de todos y a todos beneficia de una u otra manera. Para tratar de todos estos temas e intentar buscar las soluciones más adecuadas, se realizaron en Madrid y Cabezon de la Sal las la Jornadas para la Defensa de la Naturaleza durante el pasado mes de Marzo, en el trasco so de las cuales entrevistamos a uno de los más importantes naturalistas de España: JESUS GARZON, recientement te elegido miembro rector de la Junta del Parque Natural de Montfrague.

Anjana: ¿A qué te dedicas?

Jesús Garzón: A la defensa de la naturaleza en general

A : ¿Perteneces a algún grupo ecologista?

J.G: Sf. soy vicepresidente de ADENEX (Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura)

A: Sabemos que tuviste una destacada actuación en la defensa del acebal de Abiada.

J.G.: Sí, varios compañeros realizamos una campaña en los periódicos y en la radio para parar la tala del acebal, puesto que querían hacer un aparcamiento para la estación invernal de Alto Campoo. Y de hecho lo conseguimos, al menos por el momento.

A: Hemos oido que se te considera como uno de los me-Jores naturalistas de España

J.G: Bueno, no tanto. Es que yo me dedico casi profesionalmente a esto. Estoy metido todo el día en elajo en toda España, por lo que soy muy conocido.

Hay mucha gente capacitada. Yo lo único es moverme mucho e intentar evitar que todas las barbaridades que proponen las lleven a cabo

A: ¿ Es cierto que creaste un parque natural en -Extremadura?

J.G Si, si. Eso fue en el año 69. Se cres el parque Natural de Montfrague, que tiene 18.000 Ha y

es hoy en día lamayor reserva europea de vegetación y fauna mediterranea. Tenemos las mayores colonias

de Buitre Leonado de la Península Ibérica, 80 parejas de Buitre Negro que son casi la cuarta parte de la población europea, 12 pare jas de cigueña negra, 8 pare jas de Aguila Imperial alimoche aguila real lince, nutria, jabali, ciervo, ... etc

4: ¿ Has hech o alguna publicación sobre naturalis-

mo o ecología?

J.G.: Bueno, sf. Escribí un libro que se titula "De la sierra al llano", sobre la arquitectura, las costumbres y la naturaleza de la previncia de Caceres. Pero sobre todo me he dedicado a escribir artículos para distintas publicaciones españolas inglesas francesas .... Escribo sobre mi especialidad que son las especies protegidas y amenazadas de extinción, como el lobo. el oso, el lince, el urogallo, el águila imperial, el buitre negro....

Actualmente casi no escribo nada, y me dedico al trabajo de campo, a la divulgación, a organizar campañas

de protección, a dar conferencias...

A: ¿Qué sentido habéis querido dar a estas Jornadas

para la Defensa de la Naturaleza?

J.G. Hemos pretendide denunciado las barbaridades que se están cometiendo en toda Cantábria con la naturaleza, pero en especial con la sona de Saja. donde estan destruyendo irremisiblemente el besque de hayedos y robledales.

Ya no tratan de explotarlo racionalmente, sino que com las máquinas cada ves más potentes que tienen arrasan el bosque y no son conscientes (o no quieren serlo) de los gravísimos problemas que están creando, ya que cada vez se produce más erosión, y nos estamos quedando sin suelo cultivable, el agua no es retenida por la vegetación y se pierde en gran parte, desaparece la riqueza faunística de nuestra tierra y a más largo plazo la agricola y la ganadera.

A: ¿Cómo ves el estado actual de la Reserva Nacional de Saja?

J.G. Francamente lo veo muy mal, muy mal, La zona de

Saja, aunque desde antiguo ha estado muy utilizada, fundamentalmente por los ganaderos, siempre había conservado un equilibrio ecológico básico. Pero en los últimos años con la nueva maquinaria lo están destrozando por completo. Parece un crucigrama de pistas forestales, el ganado no puede andar por el monte, porque los maderis. tas lo dejan completamente lleno de ramas y troncos caidos, los pastizales se llenan de barro y tierra. la erosión de los arroyos es cada vez más fuerte. en los ríos se acumula lodo y se muere la pesca... Teneis que ser vosotros, los campurrianos, los del Valle de Saja, que sois los más directamente afectados.los que reaccioneis contra este asesinato que se está cometiendo en vuestros bosques. Porque os están robando una riqueza irrecuperable, que cada dí vale más, y el dinero que os dan a cambio de los prejuicios que originan es realmente ridículo. A: ¿ Estamos a tiempo para salvar el monte de Saja? J.G. Estais a tiempo, sí pero siempre y cuando lleveis a cabo una serie de medidas tajantes que impidan que se siga deteriorando el monte. Se debe parar la construcción de nuevas pistas y se deben cerrar parte de las ya existentes. Se debe extremar la vigilancia contra el furtivismo, se deben prohibir las talas "a matarrasa" tal y como ahora se están desarrollando para llevar a cabo entresacas moderadas.. Si no hacemos todo esto y el ritmo de degradación del monte continua como en la actualidad, en menos de 20 años nos habremos cargado una obra que la naturaleza miles de millones de años en construir.

"Los bosques preceden al hombre los desiertos le siguen"

(Chateaubriand)

# Rogad al Gobierno por el almade:

Dña Reserva de



Nacional Saja

Falleció en el día de ayer víctima de las agresiones producidas por los madereros y de la irresponsabilidad del ICONA. Sin haber reciblido las Santas Republaciones niel honorable nombramiento de Parque Natural.

D. E. P.

Sus desamparados hijos el uragallo, el osa, el lobo, la gineta, el tejon, la nutria, el ciervo el corzo, y demás fimilia.

Ruegan a sus amistades una oración por su alma y asistan al funeral que tendrá lugar en el Ministerio de Agricultura.

Capilla ardiente: Delegación Provincial del ICONA

nota: La familia no recibe.

De ocurrir esto, no veríamos esquela alguna ni podríamos dar el pésame a sus háges puesto que morirían com ella o se irían lejos del desierto que la sucediera. Pero notaríamos su falta en el cambio de clima y por tanto en el empobrecimiento de los pueblos que viven de y por ella.

"NO ESTAMOS DISPUESTOS A QUE ESTO OCURRA" .

# CENSO DE ARBOLES DE REINOSA

ESPECIES	UMERO
ABETO=	8
AGACIA	65
ARCE	215
CASTAÑO DE INDIAS	133
CEDRO	7
CIPRESES	2
Сноро	580
ESPINO BLANCO	16
FRESNO	144
LIBOCEDRO	1
OLMO	138
PAVIA	6
PINO	1
PLATANO	393
ROBDE	2
SAUCE BLANCO	12
SAUCE LLORON	3
TEJO	2
THUYA	6
TILO	2
TOTAD.	
	1.736
ARBOLES QUE FALTAN(rotos, secos, etc)	142
TOTAL	*
	1.878

zado por miembros de nuestro grupo el pasado otoño, Reinosa contaba con una población de 1736 árboles de propiedad municipal, lo que quiere decir que corresponde un árbol por cada 7 reinosanos.

Así teniendo en cuenta además que según urbanismo Reinose es deficitaria en zonas verdes, y aun al entorno que nos rodea, en nuestra ciudad hay demasiado asfalto y cemento y muy pocos lugares donde poder respirar, donde puedan jugar nuestros niños o por donde pasear tranquilamente sin dañar nuestra vista.

In tentando resolver este problema, que nosotros - consideramos grave, realizamos una serie de contactos con el Ayuntamiento y su concejalía de Medio Ambiente para que se llevara a cabo una repoblación dentro del easco urbano, utilizando además árboles no muy comunes oinexistentes actualmente en Reinosa, con objeto de - que podamos conocer y respetar un cada vez mayor número de especies vegetales.

Fruto de esta colaboraración con el Ayuntamiento y coincidiendo con el DIA FORESTAL MUNDIAL, realizamos en la reciente remodelada calle Ronda una planta de arbolado (LIGUSTRANES DEL JAPON) con la ayuda de escolares de distintos centros educativos de nuestra ciudad. Pretendimos con este acto más bien simbólico, inculcarles el respeto que deben tener hacia el arbolado y hacia el Medio Ambiente que les rodea.

Además hacemos un llamamiento desde aquí a todos los reinosanos para que entre todos cuidemos de estos pequeños árboles que no son de unos pocos sino















dy Majalda si te hiciesemos cas





caso!!

TABAR YA ESTE EJAR DORMIREN UMANIDAD?!!



son de naturaleza distinta.
Pero su paz y su guerra
Son como viento y tormenta.
La querra nace de su paz
como el hijo de la madre.
Tiene
sus mismos rasgos terribles.

Su guerra mata lo que sobrevive a su paz"

Berbolt Brecht





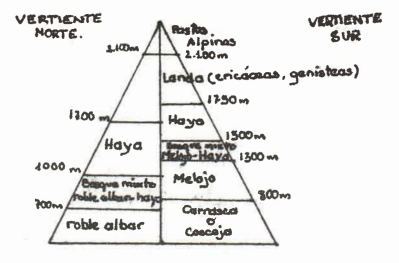








### DISTRIBUCIÓN DE LA VEGETACION EN LA PENTARIA CANTABRICA.



Si analizamos el esquema adjunto de la vegetación autóctona de la montaña Cantábrica, lo primero que nos llama la atención es la ausencia de Coniferas en toda la Cordillera y la gran abundancia de Caducifólias. Esto se explisa por las peculiares características del clima y del suelo Cántabro, que ha spuesto un último refugio en las latitudes a especies en claro estado de regresión como las Hayas y el Roble Albar.

Sin embargo, encontramos algunos rastros de Coníferas, como el Tejo, que aparece aisladamente entre los bosques de Haya por debajo de los 1300m.

Aun que antaño parece que llegó a formar pequeños bosquecillos, en la actualidad cada vez es más raro por la enerme presión que ha venido sufriendo, ya que su madera es muy apreciada. Del mismo modo aparecen en la Cordillera algunos enclaves muy delimitados de PI-NO SILVESTRE, que parece que en la actualidad se halla

en expansión y está empezando a colonizar naturalmente y con mucha lentitud(no hemos de tener en cuenta las repoblaciones en la Cordillera Cantábrica).

En cuanto a la zona de Campoo, hemos de destacar que se trata de un enclave de transición entre lavertiente norte y la vertiente sur de la Cordillera Cantábrica. Así, aunque no encontramos rastros de carrasca (QUERCUS ILEX SPP ROTUNDIFOLIA) que empiaza a aparecer en la zona de Herrema de Pisuerga, sí hallamos Robledales de Melojo (QUERCUS PYRENOICA) muy deteriorados, y que empiezan ya a abundar en la zona de Valderredible y en la zona de Mataporquera. En cuanto al Roble Albar (QUERCUS ROBUR) aparecía mezclado con el Melojo en el mítico monte HIJEDO(que iba desde los Páramos de Bricia, Santa Gadea, Riconchos, Montes Claros, Carabeos, Celada de Marlante, Horna, Retortillo, dehesa de Matamorosa Villaescusa Izara Suano y empalmaba con los montes de Campoo de Suso)del cual tan solo quedan robledales aislados.

Generalmente, en la actualidad se les encuentra mezclados con las Hayas a mayor altitud. Por encima de los 800m y hasta los 1700m encontramos en Campoo-Saja, Hayas (predominantemente) Robles, Acebos (que a veces llegan a formar bosquecillos) Tejo (aislado) Serval, Abedul, Avellano...etc. Por encima de los 1700m desaparece la vegetación arbórea y sólo aparecen Brezos, Escobas y ar gumizos...etc. --

#### CASTIGO DE CONCIENCIA

El pasado 9 de noviembre de 1.983 el Gobierno remitió al Parlamento el proyecto de ley sobre la regulación de la objeción de conciencia y de prestación social sustitutoria; el congreso ya lo ha dictamina do y ahora está pendiente de ser debatido en el ple no de la cámara. El Gobierno, nuestro Gobierno, qui zás esté satisfecho con lo propuesto a nuestros Par lamentos -un eslabón más de la reforma militar de nuestro país-. Nosotros en cambio, curiosa palabra, creemos que es un proyecto raquítico, un caramelo de bonita envoltura para el escaparate político. De 18 a 24 son los meses que los jóvenes que optan por servir a la patria, no con las armas sino con el trabajo en los servicios civiles que sean preci sos -que son muchos y en ocasiones tan sacrifica dos o más que los que se pueden hacer en los cuarteles- deberán cumplir. Mientras aquellos que op ten por el tradicional Servicio Militar permaneces rán tan solo un año. Y nosotros preguntamos, ¿es esto lógico?

¿O es qué acaso son los objetores una raza distinta que han de redimir su falta de no hacer el juego a las armas, con un castigo de conciencia que les - obligue a pagar su osadía con un tiempo doble al - del resto de los jóvenes?

Pero claro la respuesta es siempre la misma, hay que ponerse a nivel europeo, y en este caso es hacer una ley de objeción de conciencia como será la nuestra. Empiezo a pensar que Europa no es tan infalible como nuestra administración piensa; quizá estén equivocados en algo nuestros vecinos ¿no? A ver cuando España empieza a ser ella misma y deja de plagiar leyes y supuestos niveles ideales que no siempre lo son.

Me gustaría añadir a lo ya expuesto unas palabras textuales, que aparecen en el extra nº 15 del Viejo

Topo, y que dicen así: "el desarrollo de la técnica en nuestros días transforma el postulado ético de la paz en una cuestión de supervivencia para la ac-

la paz en una cuestión de supervivencia para la actual humanidad civilizada. Es pues la objeción de conciencia en este caso una actividad de respeto y valoración hacia el prójimo."

Transcribimos a continuación los 12 puntos básicos que el MOC (Movimiento de Objetores de Conciencia) piensa debaría incluir la ley de objeción de conciercia para ser aceptada, así como los 10 puntos de disconformidad del MOC con el proyecto de ley actual.

- Que no se discrimine ningún motivo para objetar.
   Que no se juzque la conciencia en ningún tribu-
- nal.
  3. Que no exista en ningún momento dependencia de la autoridad o jurisdicción militar.

4. Que reconozca el derecho a la objeción antes, du-

- rante y después del Servicio Militar en tiempo de paz como de guerra.

  5. Que respete los derechos civiles que corresponder
- a la situación civil del objetor.

  6. Que reconozca un servicio civil que no atente los intereses de los trabajadores, que no provoque po
- ro, que no rompa huelgas,...
  7. Que las actividades del servicio sean de interés popular y se centren en los campos más desatendidos (lucha por la paz, marginación, cultura popu-
- lar...)
  8. Que el servicio civil se realice preferentemente en la región de origen del objetor.
- 9. Que no exista ningún tipo de discriminación en rezón de la prestación de un servicio Civil o Mili-
- 10. Que la duración del Servicio Civil sea igual a la del militar.
- 11. Que se reconozcan los servicios civiles realizados hasta ahora.

P. Rent Bru.

12. Que se derogue la legislación represiva centra la objeción.

# Puntos de disconformidad

- cho a la o,c. ya que el uso de este derecho no pue de ser ejercido por cualquier persona ni en cualquier circunstancia.
- No se reconocen las motivaciones póliticas para de Clararse objetor de conciencia.
- Establece un tribunal que determinará arbitrariamente quién es reconocido como objetor y quién no.
- No recoge la posibilidad de declarar la o.c. duran te la prestación del S.M.
- No acepta la objeción de conciencia en caso de gue «rra, más que como una continuación y reforzamiento de la actividad militar.
- Establace una prestación social sustitutoria que está en contra de las convicciones del objetor.

  La prestación social sustitutoria se organiza y es
  - tructura desde la perspectiva militar, en especial en sus aspectos de jerarquización y disciplina.
- Abarca áreas de actividad que podrían ser asumidas por personal laboral en pare.
- Limita los posibles campos de actuación y la posibilidad de que el objetor decida el tipo de o.c. que podría realizar y dóndo.
- Se castiga durante el ejercicio de la c.c. el imponer una duración de la prestación social muy superior a la del S.M.
- Para finalizar queremos animar a todos aquellos jóve nes que se han planteado hacer el Servicio Civil, y sobre todo animarles para que siga luchando por lo que debe ser un servicio sustitutorio del militar, en iqualdad de condiciones y dignidad con este.

### LAS FOCAS

- -Ya han llegado- dijo la gran foca.
- -¿Quién? ¿Quién ha llegado ya?
- -Ellos. Los más crueles seres que pisan lo que queda de tierra.
  - -Los hombres, ¿verdad?
  - -Sí, los hombres.
- -Creo que ha llegado el momento de despedirnos ya no nos volveremos a ver más. Ellos vendrán y con su mortifero instrumento mos matarán. No quiero nipensarlo... Dentro de pocos minutos, cuando hayan acabado con las focas que están a cincuenta metrosde nosotras, vendrán y...

Ellos, dicen ser o estar civilizados, ¿es esta civilizados matarnos así? ¿Es estar civilizados tor turarnos de esta forma? ¿Es estar civilizados tratar a lo que ha hecho Dios, porque... lo ha hecho de la misma forma que a ellos, como en la forma que nos utilizan?

No lo entiendo, no lo comprendo, no sé como se res tan egoistas pueden pisar este mundo.

- -Pero... yo no quiero morir -agregó la pequeñ: foca.
- -Y... ¿Quién quiere morir? Nadie, pero a los hombres no les importa, no les importa nadie; nada más que ellos mismos o el dinero que les puedan da por nosotras. Bueno... ni siquiera por nosotras, so por nuestras pieles.

No sé si dar gracias a Dios por habernos hecho tambonitas o si desagradecérselo por el mismo motivo.

-Quizás,.. pero El no tiene la culpa, es a lo que ha llegado el hombre: a no saber valorar lo quios quiso darnos.

No, no señor, no lo valoran, ni lo admiran. Sólo lo comercializan.

No sólo somos nosotras las que peligramos, sino que hay miles de especies más que se encuentran en peligro de extinción. Sólo y exclusivamente por eserán de matar, de agudizar su puntería o de ganarsetodo el dinero posible. Y ni nosotras, las focas, ni los demás animales pueden hacer algo; sólo esperar a que los mate el frío y el vil hombre.

A mí me aterroriza pensar en que me convertiré en un abrigo, en un abrigo para el hombre. Me tendré que pasear por todas las calles para que el hombre — me vea siempre, siempre, todo para el hombre... para aquel ser que me ha destruido; para esa señora que — quiere ser más que la que más, que quiere superar a sus vecinas...

-Sí... tendremos que resignarnos a ir a ese lugar donde sólo hay prisas, tumultos, suciedad, gente, gente, y más gente.

-Miradles... las estan matando a todas, saben - que no podemos hacer nada, que estamos indefensas, - que no podemos huir. Y después de todo ésto vienen a por nosotras, y dicen llamarse hombres civilizados..

-No merecían haber visto el mundo. Todo lo queencuentran a su paso lo destruyen, y llegará un mo mento en que lo lamentarán. Pensarán en el mundo; en el poco mundo que le están dejando a su futura generación: un mundo sucio, contaminado y maloliente.

Y esa generación:...

¿qué hará esa futura generación? Suplicar para que vuelva a correr el agua, para que vuelvan a crecer los árboles, para que se oiga el canto de los pájaros, para que nazcan nuevos animales, para... po der vivir.

Pero cuando ellos quieran darse cuenta será de masiado tarde, ya no lo podrán arreglar, ya no podrán hacer nada. Todo estará destruido y no encontrarán en ninguna parte un pequeño aliciente de vida.

-Ya se acercan, ya vienen hacia aquí.

-No queremos morir, no queremos morir...

-Creo que han ido a por las focas más jóvenes, todavía nos quedan unos pocos minutos de vida.

Después de haber estado luchando durante una larga vida, llegan ellos y sin más, nos matan. Es como una pesadilla en la que finalmente mueres.

Ya están aquí...

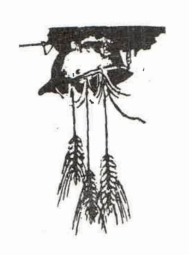
-Oh! Adiós, nos ha llegado la tortura... El afán de destruirlo todo llevará al hombre a su propia destrucción.

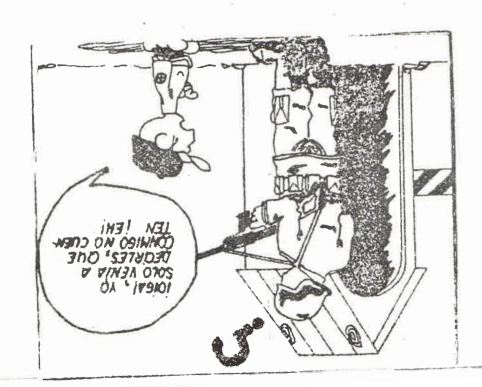
#### - F I N --

Mónica Villa Linares. 12 años (3ª categoría) Clase 7º A Colegio ANTARES.

Trebajo ganador en el concurso de redacción infanti: realizado con motivo del "DIA FORESTAL MUNDIAL" el 21 de Marzo de 1.984.









# Coleccionable: Arboles de Cantabria EL ACEBO

El Acebo es an especie vegetal de los Botanicos han clasificado como perteneciente a la familia de las AQUILOFIACEAS y a la que han denominado ILEX AQUIFOLI-NUM siguiendo la nomenclatura de LINNEO.

Dejandolo crecer a sus anchas, el Acebo arborece facilmente y se puede elevar hasta 10m de altura. Tiene las
hojas coviaceas, muy duras y tiesas, de figura parecida
a la de la hoja del Laurel o algo mas anchas pero alaveada y con dientes espinosos en su contorno, verdinego
en la haz y palidas en el envés, lampiñas y relucientes
están verdes todo el año.

Las flores son blancas o sonrosadas y nacen en brevez ramilletes de las axilas de las hojas. Tienen el Caliz con cuatro sépalos y la Gorola con cuatro pétalos un poco soldados en la base, excepcionalmente con cinco piezas en uno y otro. Por lo comun, en unas flores el pistilo se reduce hasta anonadarse; y en otras hacen lo mismo los estambres. y como ello se produce de la mismo manera en todas las flores del árbol de ello se sigue que hay piesade esta planta que dan frutos y otros pies solo ilores masculinas, no fructiferas.

El fruto es globuloso, tamaño como un garbanzo, pero muy liso y reluciente de color escarlata o por excepció amarillo. Es carnoso y dentro de el se forma un cuesco

compuesto de cuatro pequeños huesecitos triangulares. En los árboles viejos las hojas se vuelven planas y pierden la espina.

Florece de Abril a Junio y a finales de septiembre ya empieza a enverar sus frutos para persistir durante los meses de invierno gracias a lo cual una gran cantidad danimales pueden subsistir a los duras meses de invierno El mitico Urogallo, el corzo, la liebre , ardilla, los mirlos, los zorzales, ect. Encuentran en las hojas y fru del Acebo el principal y casi unico alimento disponible durante los meses frios.

Conviene advertir que algunos de los principios activos de este árbusto tienen efectos toxicos y muy especialme sus llamativos frutos de encendido color rojo, cuya ing tión produce diarreas profusas y vomitos incoercibles que a los niños pueden llevar a una total deshidratació de fatales consecuencias, si el medico no actúa con la mayor urgencia. Por su sintomatologia ( vomitos y ciarre la intoxicación por frutos de Acebo, puede confundirse facilmente con la indigestión tan frecuente en los dias Navideños y en consecuencia pasar desapercibida como ta Advirtiendo a los niños mayores de la peligrosidad de lingestión de los frutos del Acebo y manteniéndolo lejos del alcance de los mas pequeños, consideramos que será suirciente para evitar un envenenamiento de tan graves consecuencias.

Aunque el mejor metodo de evitar todo riesgo de intoxición es dejar a los Acebos tranquilos en sus bosques de cumplen una función ecológica vital para la fauna, tal como se ha expuesto más arriba.