



Malacara

"Si te preocupa tu entorno natural y el Medio Ambiente, esta es tu revista".

REVISTA DE ESTUDIO Y
CONSERVACION
DE LA NATURALEZA Y
DE INFORMACION SOBRE
LAS ACTIVIDADES DEL
GRUPO TAMUS
(BUÑOL)

Año II. 2º Epoca
150 pesetas

NUMERO

4

GRUPO TAMUS:
MAS DE UN AÑO PUBLICANDO
MALACARA

DIAGNOSTICO DE NUESTROS PARAJES

UN RECORRIDO POR LOS
MONTES DE BUÑOL

ENEBRO
GRUPO ECOLOGISTA
DE CHIVA

TODO ESTO Y MUCHO MAS EN LA REVISTA MAS CONSERVACIONISTA DE LA COMARCA

Editorial

Hola! Ya estamos aquí de nuevo. Y venimos contentos. Llega la primavera, que la sangre altera. Y además, MALACARA CUMPLE UN AÑO DE VIDA.

Intentamos mejorar día a día, y al final lo conseguiremos. Quien se empeña se casa (dicen). Y otra cosa no seremos, pero "cabezones", como decimos en Buñol, sí lo somos... y mucho. A testarudos no hay quien nos gane.

Con este año de vida ya a nuestras espaldas, queremos que la revista Malacara se convierta en el instrumento de difusión y de transmisión de todos aquellos colectivos, asociaciones e individuos que tienen algo que decir acerca del medio ambiente, los animales o las plantas. Para abrir boca, contamos en este número con la participación del Grupo Ecologista Enebro, de Chiva, a quienes agradecemos gratamente su colaboración.

En este número además podrás darte un "garbeo" por los parajes más importantes de la comarca, y sin moverte de casa. Incluimos un reportaje central sobre la salud ambiental de aquellos parajes más pintorescos y destacables de nuestra comarca. Algunos de ellos de los más bonitos de toda la Comunidad Valenciana.

Contamos también con nuestras secciones habituales, como "Mis encuentros en la naturaleza", "El Grupo TAMUS informa", las fichas coleccionables de flora y fauna autóctona, etc. Recuperamos la sección "Nuestros espacios naturales" que no pudimos publicar en el número anterior por cuestiones de espacio, y en la que podrás encontrar una descripción en profundidad y detallada del hermoso lugar que es la Cueva Turche, de Buñol.

Queremos prevenirte, fiel lector (y también a ti que te acercas por primera vez a nuestras páginas) de nuestros pequeños desajustes en la periodicidad de la revista. Como te adelantábamos en el número anterior, pensamos publicarla cada tres o cuatro meses, así que permanece atento a la salida del próximo número, que podrás leer, con toda seguridad, a mediados de agosto.

Aquí tienes pues el número 4 de Malacara. Te "invitamos" a que la leas, y a ser posible que la compres. Como dicen en los anuncios de la tele, "cuéntaselo a tus amigos, a tu primo, a tu vecina...". Sin vuestro respaldo y apoyo, traducido en la compra de la revista en los quioscos, no podremos hacer frente a la publicación de Malacara. Así que ya sabes: está en tu mano. Contamos contigo.

TELEFONOS Y DIRECCIONES DE INTERES

Casa Verda:.....(96) 391 78 64
C/ Portal de la Valldigna, 15. VALENCIA 46003

Teléfono Verde:.....(91) 447 77 77

Centro de Protección y Estudio del Medio Natural:.....(96) 161 08 47

Agencia del Medio Ambiente:386 63 50
Teléfono de información para agricultores, ganaderos y pescadores:.....900 50 15 15

Incendios forestales:Alicante: 526 11 09
.....Castellón: 20 42 11
.....Valencia: 352 92 67

Protección Civil (emergencias):96 275 90 00

Grupo Ecologista Enebro:.....
Apartado de Correos nº 71 Chiva 46370 (Valencia).

Sumario:

REVISTA DE ESTUDIO Y
CONSERVACION DE LA
NATURALEZA Y DE INFORMACION
SOBRE LAS ACTIVIDADES DEL
GRUPO TAMUS.
N.º 4 abril de 1993

DISEÑO Y COORDINACION:

Miguel Angel Pallás
ESTUDIO Y CONTROL
ECOSISTEMA

F. Javier Carrascosa
José Puché

REDACCION:

*Grupo de Estudio y Conservación de la
Naturaleza TAMUS*

COLABORADORES:

*Emili Laguna, Carles Arnal, Pedro
Javier González, Miguel Angel de la
Hoz, Vicente Hernández, Ernesto
Pastor, Javier Carceller, Javier Calvo,
Coco, Juan Garcia, Grupo Ecologista
Enebro.*

PUBLICIDAD:

Vicente Hernández

PORTADA:

Cueva Turche, marzo de 1992.

Foto: José Puché

EDITA:

*Grupo de Estudio y Conservación de la
Naturaleza TAMUS.*

IMPRIME:

Gráficas Buñol. - 250 22 94

PRECIO:

150 pesetas

AGRADECIMIENTOS:

*Malacara agradece la inestimable ayuda
prestada por los colaboradores de esta
revista, e insta desde estas páginas a
cualquier persona amante del medio
ambiente a colaborar.*

NOTA DE REDACCION:

*Malacara no se hace responsable, ni
tiene porqué compartir,
necesariamente, las opiniones de los
colaboradores de esta revista.*

HAZTELO VERDE **Pág. 4**
Destruye, destruye, destruye

EL GRUPO TAMUS INFORMA **Pág. 5**
Más de un año publicando
Malacara

**DIAGNOSTICO DE
NUESTROS PARAJES** **Pág. 12**
Un recorrido por los montes de
Buñol

ENEBRO **Pág. 18**
Grupo ecologista de Chiva

**MIS ENCUENTROS EN LA
NATURALEZA** **Pág. 21**
La bella cazadora

FLORA AUTOCTONA **Pág. 23**
El modroño

FAUNA AUTOCTONA **Pág. 23**
La gineta

**NUESTROS ESPACIOS
NATURALES** **Pág. 24**
La Cueva Turche

RECICLAR ES DE SABIOS **Pág. 27**

OPINIONES **Pág. 28**

Y PARA TERMINAR **Pág. 30**

CARTAS A LA REVISTA **Pág. 30**

TE NECESITAMOS **Pág. 31**

Malacara es una revista creada por el Grupo de Estudio y Conservación de la Naturaleza TAMUS, por lo que depende de forma directa de esta asociación conservacionista, cuyos estatutos y fines se resumen en la defensa y promoción del bosque autóctono Mediterráneo; el seguimiento de la política forestal de las entidades públicas y privadas; además del estudio de la vida en todas sus formas naturales; especialmente la flora.

Para contactar con el Grupo TAMUS dirigirse al Local Social situado en los Bajos del Mercado s/n., Buñol (Valencia) o escribir al Apartado de Correos número 99 de la misma localidad.

DESTRUYE, DESTRUYE, DESTRUYE

por Francis Ruiz

Antes, cuando era radicalmente infeliz y pasmosamente documentado, pensaba que eso de que viviamos en un Continente Libre y en unos Estados Democráticos ("el menos malo de los malos") era propaganda de gansteres mal encarados: peor que los gansteres bien-encarados... o igual, no se, gánsteres a fin de cuentas. Bien, ya digo, eso me parecía pura pamplina, propaganda y falacia suma... pero ahora, tras la Década Ominosa, la inyección económica, las Olimpiadas y etc. observo cuan grande era el error y no salgo de mi sorpresa: necio, necio, necio era.

Vivimos en un Continente más que libre, y nuestros Estados, ay, son pura Democracia, pura cual jalea real pura, y la Libertad es tan Grande y tan Una y tan libre que cada cual puede decir aquello que le plazca aunque no pronunciamos más que algún graznido sin compas, ciertos desafueros olímpicos y las consignas habituales; y ojo, esto no es retórica: la Libertad está en la calle, en las casas, en los espíritus, en los niños, en los monederos... se cifra en Wosvagen o Fiat, en Coca-Cola o Pepsi-Cola, en Ron Bacardi o Ron Tiruri, en Magno o Fundador, esta es la Libertad además de Zanussi o Philis, Camel o Marlboro, Real Madrid o Barcelona... Y en Democracia llegamos a la cima: a la Destrucción Democrática: CADA CUAL DESTRUYE SEGUN SUS POSIBILIDADES: Si tienes dos coches destruyes más que si uno, si eres empresario papelero más que si obrero del papel, si tienes acciones en la Hidro más que si pones la radio, si maestro menos que Ministro de Educación, si panadero menos que carnicero... pero el proceso es en verdad de una Democracia alentadora: Nunca Pueblo alguno del Orbe difundió tanto este bien antiguo y

escaso, esta hermosa quimera de la Democracia... llegados aquí es posible que te preguntes, apreciada lectora, dispuesto lector, si no consumi ya tu paciencia, a qué diantres viene esto si la cabecera del turbio escrito dice: "Háztelo verde", pues viene, apreciada lectora, a que quien esto escribe no está para bromas: el cerco es seguro, la lucha difícil y la huida...: antaño estaba el monte, ahora se quemó; y cercado no cree que valga la pena, amén de la conciencia, trazar alentadoras palabras como "Coches, coches, coches" frente a los coches cuando en la tele el adoctrinamiento radical de la industria del motor es hasta bonito. Ni decir "Basura, basura, basura" cuando el personal estamos tan en la honda de usar y botar que escuchamos sin escándalo: "Nuestros productos tienen una ventaja: los puede tirar sin usar". Ni escribir "Caza, caza, caza" frente a esta mimética barbarie cotidiana cuando las narices de la "basca" se ponen a tono con olor a pólvora y así unos largos puntos suspensivos de escalofrío que dejo a tu libre albedrío... En fin, que en estos Libres Estados Democráticos de la Destrucción el verde-verde decolora hasta en lo poemas antiguos: Pura miseria, miseria sin fin y según parece, como tantas cosas humanas, sin fondo. Abismo, exacto abismo sin retorno y una canción:

Todos unidos de las manos

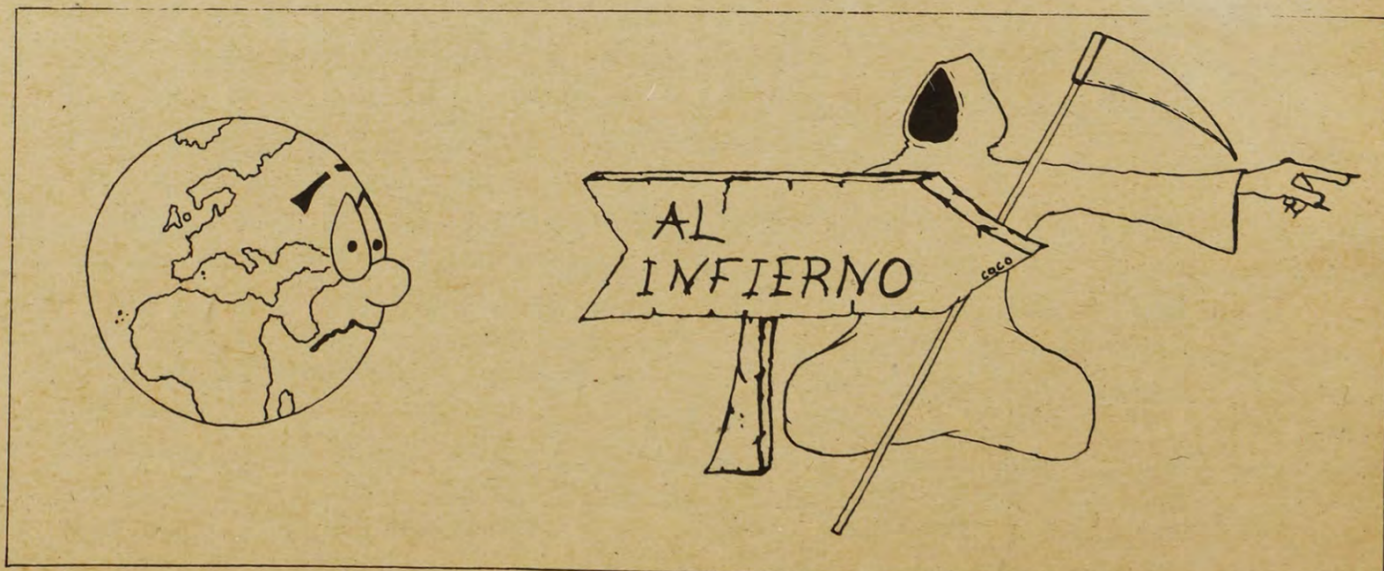
Beeee beeee beeee

Borreguitos al matadero

Beeee beeee beeee

Vale, que el sorteo está en el aire, compra tan pocos números como puedas de este magnífico viaje al infierno.

Y no colabores, y no colabores.



H
A
Z
J
E
L
O
V
E
R
D
E



MAS DE UN AÑO PUBLICANDO MALACARA

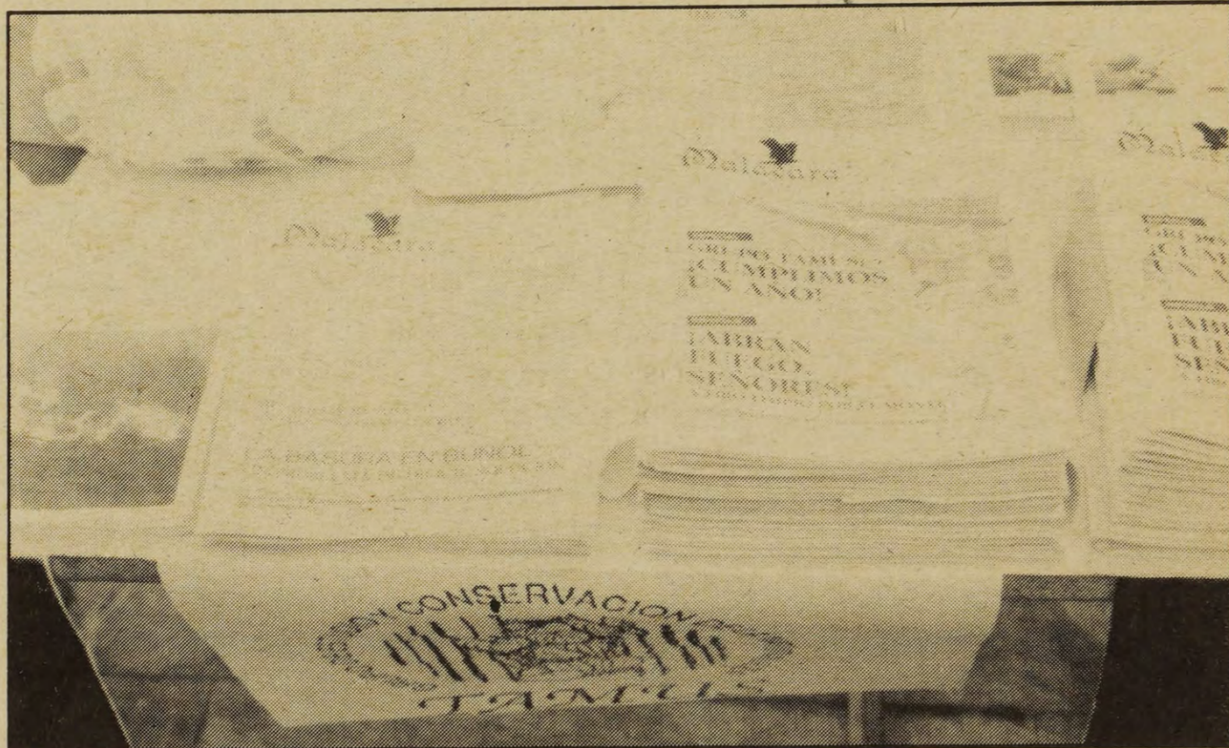
La revista Malacara, con su número 4 ya en los quioscos se consolida como un medio de comunicación joven, pero disciplinado y serio a la vez, donde todas las noticias, ideas y opiniones sobre el medio ambiente tienen cabida.

FOTO: M. A. PALLAS

La revista Malacara, con la edición de su cuarto número, ha alcanzado ya su mayoría de edad. Fue hace ya más de un año, en marzo de 1992, cuando el Grupo TAMUS se planteó la necesidad de crear un medio de información que sirviese para dar a conocer las actividades, campañas y servicios que se estaban realizando. Así surgió Malacara, que con el tiempo se ha convertido en "algo más que una revista": fuente de noticias, estudios y perspectivas ideológicas en torno al medio ambiente que sirven para que cada día aumente más el conocimiento y la sensibilización de la gente acerca de estos temas.

Temas que han ido desde el gran incendio de Buñol, la catástrofe del siglo en la comarca; pasando por la basura en Buñol, un problema de difícil solución; la caza y la recogida de pilas usadas, la legislación medioambiental o la agricultura alternativa.

Por las páginas de estos cuatro números han desfilado numerosos colaboradores. Y aunque todos han sido importantes para Malacara, se hace necesario distinguir y nombrar, sin menosprecio de las demás, aquellas firmas que han destacado por su alta representatividad, peso específico o relevancia. Personalidades de marcada responsabilidad, como Javier Car-



Portadas de los tres primeros números de la revista Malacara

celler, Fiscal de la Audiencia Provincial de Castellón; Emilio Laguna, director-conservador del parque natural de la Font Roja en Alcoy; Andrés Perelló, Alcalde de Buñol; Perpetua Ruiz, Concejala de Ecología y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Buñol; Luis Fuster, Concejal de Basuras, también del Ayuntamiento de Buñol; diversos miembro y representantes de asociaciones conservacionistas, como Carles Amal, de Acció Ecològica Agró; Juan García, coordinador del grupo scout Impeesa de Buñol; Grupo Ecologista Enebro, de Chiva;... la lista es interminable, y seguro que nos dejamos alguno.

Malacara, pese a centrarse úni-

ca y exclusivamente en temas medioambientales, no deja de ser un medio de comunicación plural, donde todo tipo de ideas relacionadas con nuestro entorno tienen cabida.

A partir de este número 4 ponemos a disposición de nuestros lectores la posibilidad de suscribirse así como de adquirir números atrasados, tan sólo rellenando el bono que aparece al final de la revista.

Malacara se ha consolidado, pero la única forma de subsistir está en tu mano: comprando y leyendo Malacara. Por ti y por todos: hazlo, no cuesta tanto. □

Redacción: Miguel Angel Pallás



II CAMPAÑA DE ACERCAMIENTO A LAS ESPECIES AUTOCTONAS: UN GRAN ÉXITO

El Grupo TAMUS puso fin por segundo año consecutivo a su campaña de acercamiento a las especies autóctonas, dentro de un ambiente festivo que contó con un gran seguimiento por parte de toda la población

Sin lugar a dudas, otro gran éxito. Muchas familias de Buñol verán crecer próximas a ellas, todas las plantas que TAMUS ha tramitado facilitándoles la adquisición, compleja en un vivero normal.

Un total de 480 plantas autóctonas trajo TAMUS del vivero de Huerto Burraco (Villamalea) a precios simbólicos si los comparamos con los precios de cualquier vivero comercial.

Un total de más de 1000 plantas ha ubicado Buñol en su término, ante la pasividad en la repoblación.

En definitiva el pasado sábado 6 de febrero, en una mañana gris, la plaza del Pueblo se convirtió por segundo año consecutivo en toda una fiesta, con gran afluencia de gente que pudo adquirir plantas y que se mostró curiosa e interesada por el tema, sugiriendo campañas y actividades realmente intere-



FOTO: M. A. PALLAS

Un gran número de personas acudió, a lo largo de toda la mañana, a recoger las plantas que el Grupo TAMUS repartió en la plaza del Pueblo



FOTO: M. A. PALLAS

santes, y eso, nos encanta.

Si añadimos además las 200 plantas que nos cedió Consellería, un total de más de 1000 plantas ha ubicado Buñol en su término, ante la pasividad en la actuación sobre el terreno de las autoridades. Más de mil plantas que ya hunden sus raíces en nuestro suelo, con la esperanza de que crezcan robustas y con el tiempo se alegren nuestros hoy maltrechos montes. Todo un movimiento social y ecológico. □

Redacción: F.J. Carrascosa



FOTO: M. A. PALLAS



GESTION DE LOS VIVEROS DE PLANTAS AUTOCTONAS DEL GRUPO TAMUS

Efectuada la extracción de las plantas que se encontraban en los viveros del Grupo TAMUS, podemos considerar un éxito el cultivo durante más de un año de las plantas autóctonas, resultado final que ha sido de varios cientos de plantones, de especies tales como la carrasca (*Quercus ilex* s.a.), quejigo (*Quercus faginea*), alcornoque (*Quercus suber*), chopo (*Populus* sps.) y otros (*Celtis*, *Crataegus*, *Sambucus*, etc.).

Para el próximo ejercicio, cultivaremos las plantas con la técnica del alvéolo: pequeñas macetas de plástico agrupadas en pla-

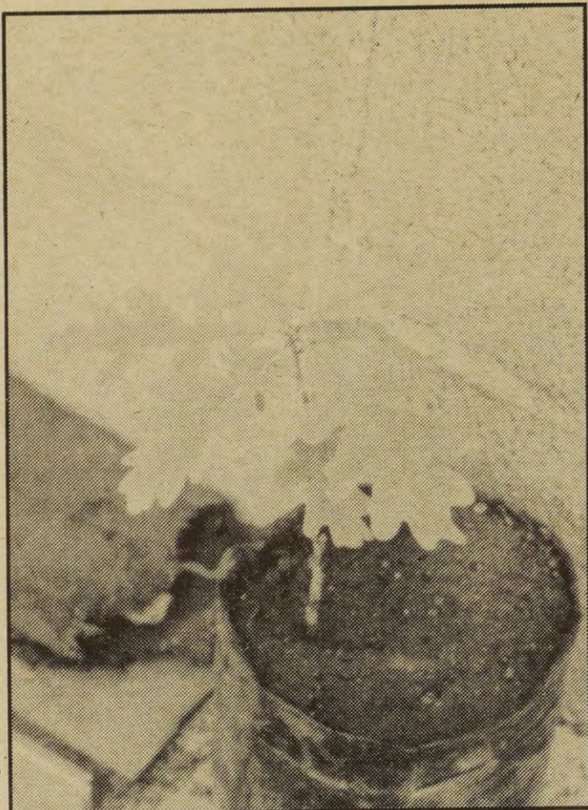


FOTO: F. J. CARRASCOSA

Roble (*Quercus pirenayca*)

cas, con las que se puede sacar un rendimiento de alrededor de las 240 plantas por metro cuadrado. También se está estudiando

Para el próximo ejercicio, cultivaremos las plantas con la técnica del alvéolo

la posibilidad de que los particulares que lo soliciten puedan cultivar en su casa plantas a través de estos alvéolos colocados convenientemente en el balcón o la terraza, y cuidándolos muy de cerca, desde luego. □

Redacción: F. J. Carrascosa

CONTACTOS CON LOS VIVEROS FORESTALES DE AEDENAT

Otro año más este vivero de Albacete, al que TAMUS envía semillas de

nuestra comarca, nos ha cedido gratuitamente y tras previa solicitud 150 plantas de gran calidad para seguir con nuestro plan experimental de especies autóctonas que estamos llevando a cabo desde hace más de un año, y con el que estamos obteniendo excelentes resultados.

Este pedido está compuesto de acebos, arces, fresnos, enebros y quejigos. Nuestro plan experimental tiene como objetivo prioritario el potenciar la implantación de especies en franca decadencia, algunas de ellas ya erradicadas, y que, según los casos, necesitan unas características especiales para su ubicación.

Queremos aprovechar estas líneas para mandar un caluroso saludo a Quinciano Borja, responsable del vivero de Acción Ecologista de Albacete, grupo miembro de AEDENAT, por su

especial atención para con el Grupo Tamus. □

Redacción: F. J. Carrascosa



FOTO: F. J. CARRASCOSA

Hermoso ejemplar de alcornoque, implantado por TAMUS en el término de Buñol



FOTO: F. J. CARRASCOSA

El alcornoque (*Quercus suber*) necesita unas condiciones especiales para arraigar



¡MENOS TALA Y MAS PROTECCION!

Menos tala y más protección" fue el lema de la campaña informativa que llevó a cabo el Grupo TAMUS de forma independiente, en enero del presente año. Mediante esta campaña se trató de informar a todos los colectivos y asociaciones de Buñol a cerca de la tala de más de medio centenar de árboles vivos del paraje de El Fresnal, autorizada por la Consellería de Medio Ambiente.

El Grupo TAMUS denunció en su día "la falta de sensibilidad y la política forestal continuista y fracasada de los servicios forestales de Buñol", al autorizar la tala y extracción de cientos de árboles de una de las zonas de Buñol que se salvó del patético gran incendio del verano del 91. El Grupo también denunció el atentado que supondría contra el ecosistema

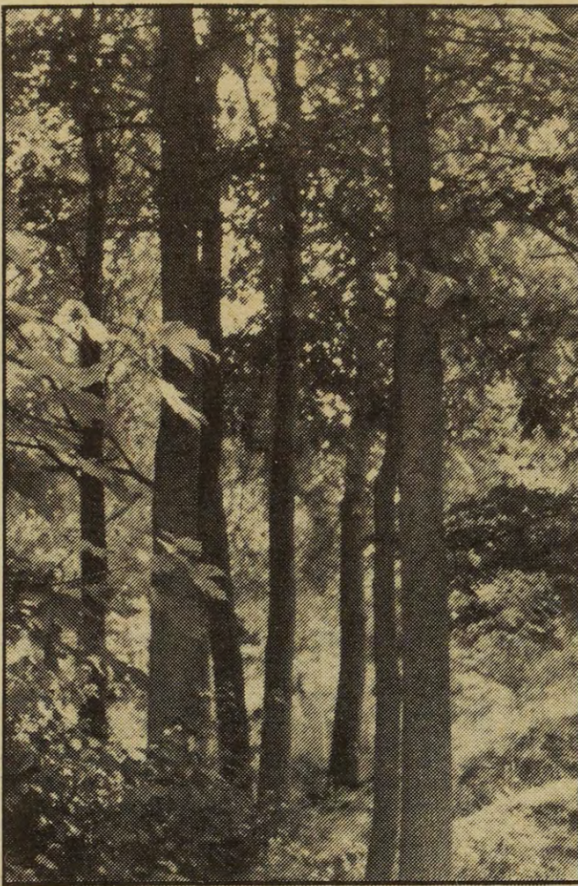


FOTO: JOSE PUCHE

Algunos árboles de El Fresnal

ese tipo de actuaciones en una zona de innegable valor ecológico por la abundancia de especies animales y vegetales, sobre todo rapaces, que anidan en

los mismos árboles que se pretendía talar.

La campaña cumplió al 100% sus objetivos, puesto que la información llegó a la totalidad de la población que se solidarizó con los planteamientos del Grupo, motivo que sin duda ayudó a crear el clima de rechazo de la iniciativa de Consellería por parte de la población y de este modo se evitó, de momento, la tala.

El Grupo TAMUS mantuvo una serie de contactos con el Grupo Ecologista el Fresnal con el fin de adoptar una postura común y realizar una serie de actividades conjuntamente, pero en estas conversaciones no se llegó a ningún tipo de acuerdo y el Grupo TAMUS siguió llevando adelante de forma independiente, su campaña en contra de la tala. □

Redacción: Miguel Angel Pallás

DOS AÑOS DESPUES DEL GRAN INCENDIO

Ya han pasado dos años desde que aquel rayo inició en nuestros descuidados bosques la catástrofe del siglo en la comarca. Hay cosas en la vida que no debemos olvidar, y lo que fue el mayor incendio registrado jamás en la comarca es una de ellas.

La descoordinación generalizada, personificada en el CUCO (Centro Unificado para la Coordinación de los incendios forestales); la falta de material y el mal estado del existente; el desastre de las comunicaciones internas, que hasta las propias autoridades no tienen más remedio que admitir;...

Hay cosas que no se deben olvidar para que no vuelvan a ocurrir. En estos dos años que han pasado ya, poco se ha he-



FOTO: JOSE PUCHE

Los montes de Buñol, calcinados, conservan el color negro con el que se tiñeron tras el incendio de julio de 1991

cho, aunque fue mucho lo que se prometió.

Dentro de este sombrío panorama que tenemos hoy en día, el Grupo TAMUS no olvida. A lo largo de este tiempo transcurrido, el Grupo ha realizado esperanzadoras experiencias para intentar volver a ver de nuevo verdes los bosques. Pero eso sí, ahora con especies autóctonas

que creen bosques "naturales", huyendo del peligroso monocultivo, sobre todo del "maligno" pino, que lo único que conlleva es la propagación de grandes incendios, como el que, HACE YA DOS AÑOS, acabó con la vida en nuestros montes. □

Redacción: F. Javier Carrascosa/
Miguel Angel Pallás

I CONCURSO DE FOTOGRAFIA DE LA NATURALEZA

Organizado por el Grupo de Estudio y Conservación de la Naturaleza TAMUS

BASES:

1. Norma básica:

- Los trabajos deben estar relacionados con el medio ambiente, los animales o las plantas.

2. Técnica:

- La técnica utilizada podrá ser blanco y negro o color, indistintamente.

3. Obras:

- Cada concursante podrá presentar cuantas fotografías desee.

4. Formato:

- Las fotografías deberán tener un tamaño mínimo de 18x24 centímetros.

5. Envío:

- Las obras se enviarán por correo o personalmente a:
Grupo de Estudio y Conservación de la Naturaleza TAMUS
C/ Bajos del mercado s/n
Buñol, 46360 (Valencia)

en el siguiente horario: martes de 11 a 12 de la noche.

6. Identificación:

Los originales inéditos, sin firma ni seudónimo, llevarán un lema escrito al dorso. Dicho lema se escribirá en la cubierta de un sobre cerrado, en el interior del cual se hará constar el nombre, apellidos, DNI, dirección y teléfono.

7. Jurado:

- El jurado estará compuesto por personas relacionadas con el mundo de la fotografía y por representantes del Grupo TAMUS.

8. Premios:

- Se conceden los siguientes premios: Un primer premio dotado con 25.000 pesetas y diploma y, dos accesits de 10.000 pesetas cada uno.

9. Exposición y propiedad de las obras:

- Con las obras seleccionadas se celebrará una exposición dentro de la semana de Feria y Fiestas de Buñol (última semana del mes de agosto). Las fotografías premiadas pasarán a ser propiedad del Grupo TAMUS.

10. Calendario:

- Término de admisión: 12:00 horas del día 30 de junio del presente año.
- Veredicto del jurado: A determinar dentro del calendario de la Feria y Fiestas de Buñol.

11. Observaciones:

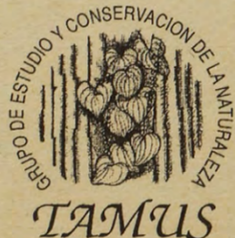
- Todas las obras, exceptuando las no premiadas, podrán ser retiradas durante los treinta días siguientes a la clausura de la exposición pública. Las obras no retiradas pasarán a ser propiedad del Grupo TAMUS.

- El hecho de presentarse a concurso implica la aceptación de las bases.

- El jurado puede declarar desierto algún premio si así lo estima oportuno.

- La organización no se hace responsable de las pérdidas o deterioros.

Buñol a 1 de abril de 1993



Colaboran:



Ayuntamiento de Buñol





BRIGADAS VERDES DE VIGILANCIA DEL ENTORNO Y CONTRA INCENDIOS

No se necesitan perfectos programas informáticos, ni expertos, ni picolos siquiera para constatar que 3/4 del espacio forestal valenciano se han calcinado en los últimos años. En nuestra comarca la cifra aumenta y podemos decir sin cortarnos que "no queda na"; frente a esta miseria y este desastre, quizás irreversible, cualquier acción es positiva en esta idea, la de hacer algo, el Grupo TAMUS hace dos años que en el periodo estival organiza unas brigadas verdes de vigilancia cuya función es la de observar y proteger los cuatro

Frente a esta miseria y este desastre, quizás irreversible, cualquier acción es positiva.

rincones que nos quedan, especialmente en los días de mayor riesgo: aquellos calurosos y de poniente y aquellos festivos de rigor, mortis. Ya decimos, su función no es otra que la de intentar proteger, si todavía es posible, nuestros parajes. En el caso que la idea te mole y si quieres o puedes pasar algún día en el monte haciendo algo más positivo que perseguir pajaricos, ponte en contacto con nosotros bien cualquier martes a las 23 horas en los Bajos del Mercado o con algún miembro del Grupo. Animate, ostia! □

Redacción: Francis Ruiz

SERVICIO DE INFORMACION SOBRE AGRICULTURA ALTERNATIVA

Agricultura orgánica significa trabajar con la naturaleza. Ello significa prescindir de los pesticidas y fertilizantes artificiales, que envenenan la flora y la fauna y dejan residuos potencialmente perjudiciales en los alimentos que comemos. Dicha flora y fauna sirve de abrigo a muchas criaturas y ayuda a controlar las plagas y enfermedades.

La agricultura orgánica representa la única manera realmente defendible de cultivar la tierra. Así que vuélvase orgánico y estará aportando su granito de arena hacia la conversión del mundo en un lugar placentero y seguro.

Actualmente, el Grupo TAMUS ha creado un archivo referente al tema y está en contacto con dos organizaciones de las más punteras en servicios, instalaciones e investigación a nivel europeo. Estas asociaciones son: La



El campo, abonado naturalmente, también produce excelentes cosechas

A lo largo de los siguientes números de la revista Malacara os iremos informando de cuales son los objetivos y servicios que ofrecen estas dos asociaciones.

Para cualquier información dirigirse al Grupo TAMUS a través de su Apartado de Correos, o bien personándose en el local social y contactando con el miembro del Grupo encargado de la sección de agricultura orgánica: David Zanón Estellés. □

Redacción: David Zanón

La agricultura orgánica representa la única manera realmente defendible de cultivar la tierra.

Asociación de Investigación Henry Doubleday (HDRA), que se encuentra en Coventry (Gran Bretaña) y la Asociación para la tierra (Soil Association) con sede en Bristol (Gran Bretaña).

● LAS PILAS DE BUÑOL,

recogidas a lo largo de más de un año por el Grupo TAMUS a través de su servicio de recogida de pilas usadas, ya están a buen recaudo gracias a la colaboración del Ayuntamiento de Buñol que ha cedido al Grupo un lugar adecuado para su almacenamiento en contenedores de plástico, sellados herméticamente.

Otro gran éxito del Grupo TAMUS traducido en casi una tonelada de pilas que han sido puestas fuera de circulación y lejos del medio ambiente para, cuando se crea oportuno, proceder a su envío a una planta de reciclaje de productos contaminados. El Grupo TAMUS sigue recogiendo las pilas a través de los comercios de Buñol donde éstas se venden, y no descarta en un futuro próximo, llegar a un acuerdo con el Ayuntamiento de Buñol para pasarles el testigo y que éste, como un servicio más al ciudadano, se haga cargo de la recogida y almacenamiento de las pilas. □

Redacción: Miguel Angel Pallás

● BALINES Y "VARETAS"

Estamos en plena primavera, y de todos es sabido que las aves están en época de cría. Desde aquí queremos hacer un llamamiento a aquellos desaprensivos que, careciendo totalmente de escrúpulos, no dudan, unos, en llenar los pequeños charcos donde van a beber los pajarillos con hojas de esparto (Sipa tenacissima).

O aquellos que provistos de escopetas de aire comprimido, abaten cuantos pájaros se ponen a su alcance.

Por su culpa, esta primavera muchos nidos no llegarán a buen fin. □

Redacción: José Puché



TAMUS ORGANIZA UN DIA VERDE EN BUÑOL

El Grupo Tamus celebrará el próximo día 22 de mayo el Día Verde en Buñol, con el objetivo de aumentar la concienciación sobre los temas y los problemas medioambientales, y crear diversos foros de debate y de contrastación de ideas que puedan contribuir al aumento de la atención y de la concienciación de la población.

Esta prevista la realización de diversas actividades que se desarrollarán desde la mañana, hasta la noche, finalizando con un concierto de rock a cargo de los grupos locales El Pulper, The End y Los Nolis.

El objetivo de este "Día Verde" es aumentar la concienciación de la población respecto a los problemas del medio ambiente.

El programa contiene actividades para niños, una charla y una mesa redonda, un recital de poesía, además de una exposición fotográfica sobre la naturaleza. □

Redacción: Miguel Angel Pallás

- ⊗ 11:00 h. **INAUGURACION EXPOSICION FOTOGRAFICA**
Edificio El Portal, salón de actos.
- ⊗ 11:05 h. **REALIZACION DE MURALES PARA NIÑOS**
Junto a edificio El Portal.
- ⊗ 14:00h. **COMIDA DE "SOBAQUILLO"**
Parque de Borrunes.
- ⊗ 16:00 h. **CHARLA Y EXPOSICION DIAPOSITIVAS**
Edificio El Portal, salón de actos.
- ⊗ 18:00 h. **RECITAL POETICO**
Edificio El Portal, salón de actos.
- ⊗ 19:00 h. **MESA REDONDA**
"Los incendios y la repoblación"
Intervendrán:
Concejal de Montes del Ayto. Buñol
Representante de Acció Ecologista Agró
Responsable de Consellería de Medio Ambiente
Representante de AEDENAT
Miembro del CEAM
Edificio El Portal, salón de actos.
- ⊗ 22:00 h. **CENA DE "SOBAQUILLO"**
Parque de Borrunes.
- ⊗ 23:30 h. **CONCIERTO ROCK**
Actuarán:
El Pulper
The End
Los Nolis
Parque de Borrunes.

Programa

Día Verde

FOTOGRAFOS

MNO

ESTUDIO FOTOGRAFICO •
REVELADO DE CARRETES •
FOTO CARNET EN EL ACTO •
FOTOGRAFIA INDUSTRIAL •
FOTOGRAFIA PUBLICITARIA •
REPORTAJES CELEBRACIONES •

BUÑOL Tel.: 250.33.05

Av. de la Violeta, Nº 8

Fotografos

MAVI

Colabora con TAMUS
en la celebración del

I Concurso de Fotografía de la Naturaleza

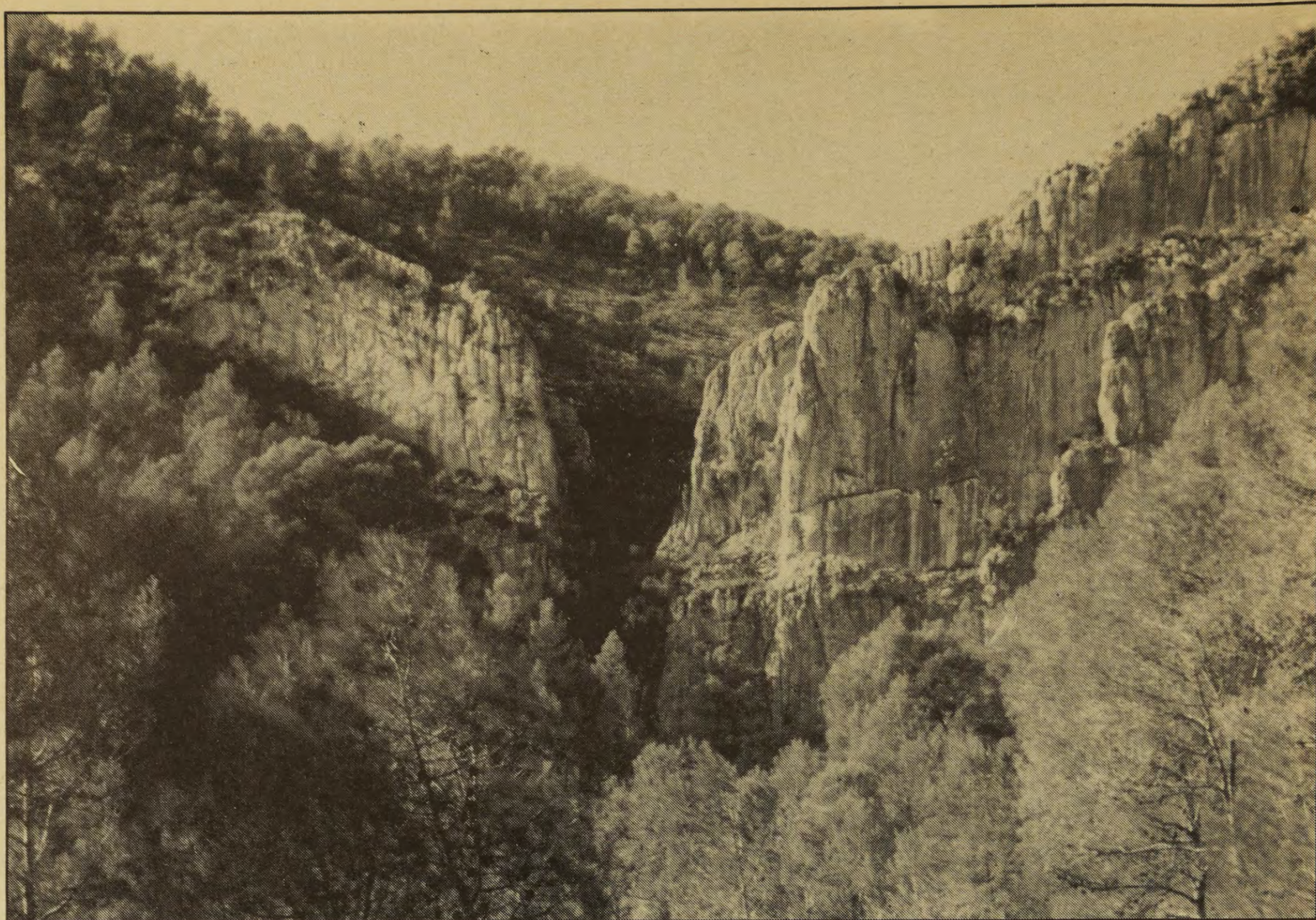


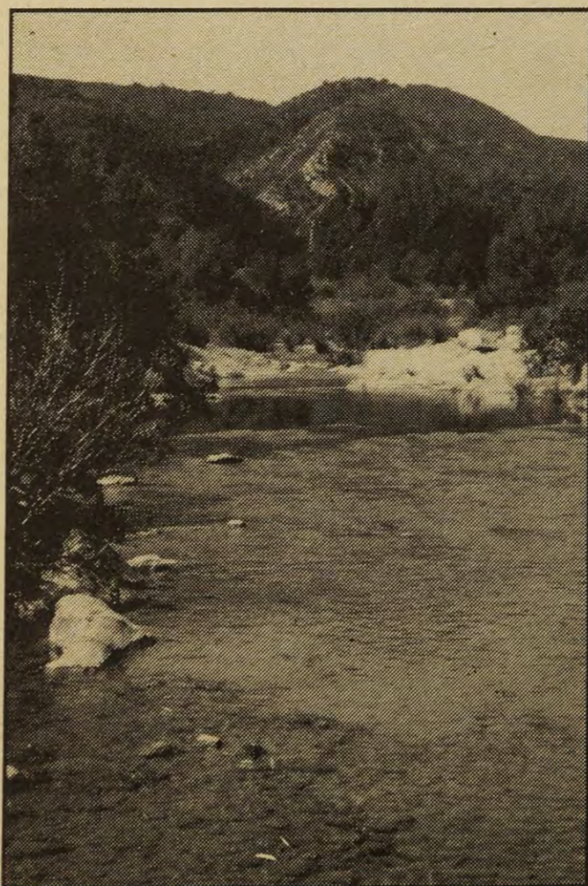
FOTO: JOSE PUCHE

Diagnóstico

de nuestros parajes



FOTO: JOSE PUCHE



Un recorrido por los montes de Buñol

Un análisis del estado de salud de los enclaves más peculiares de Buñol. Una muestra de cual es la situación real de nuestros parajes, amenazados por el incivismo de los "pseudo-amantes" de la naturaleza, que con la llegada del buen tiempo convierten el monte en un gran basurero.



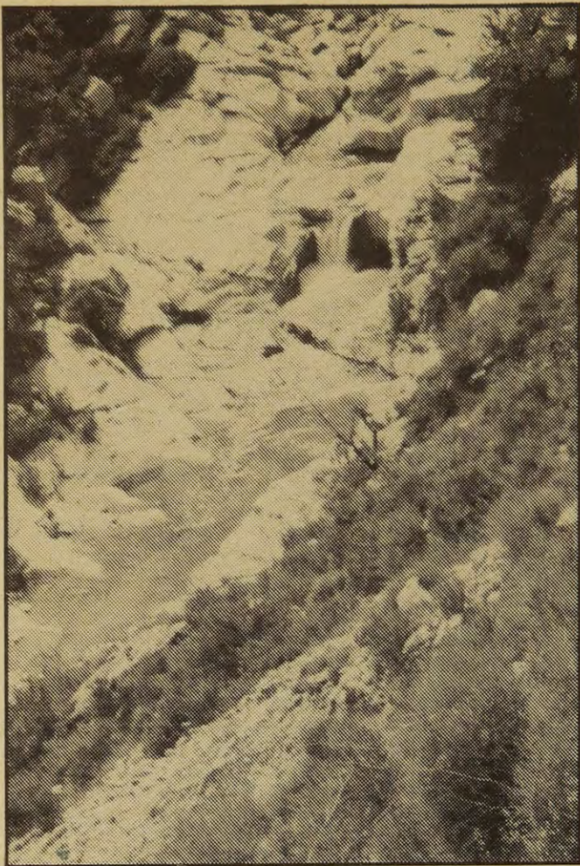


FOTO: JOSE PUCHE

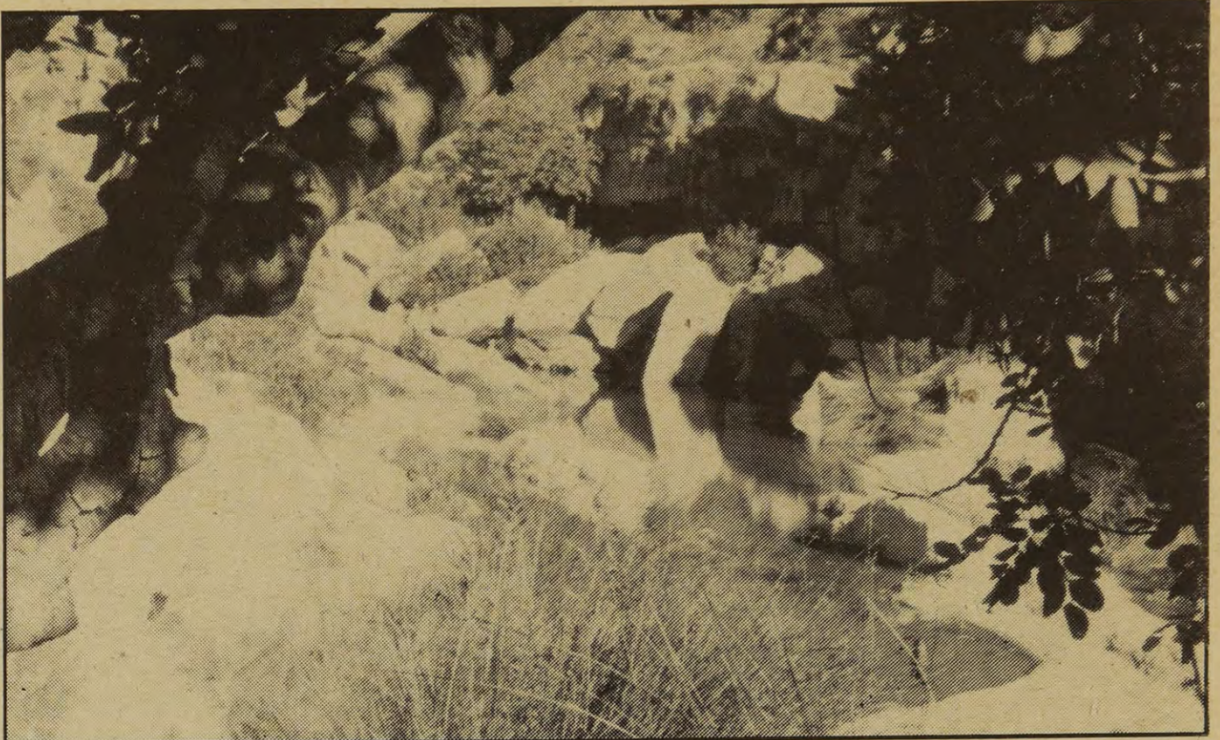


FOTO: JOSE PUCHE

En la página anterior: La Silla de Roma y la rambla del río Buñol. Izquierda, la Jarrica. Y sobre estas líneas: la Jarra, Charco de los Peñones

LA CUENCA DEL RIO BUÑOL

"Un basurero clandestino"

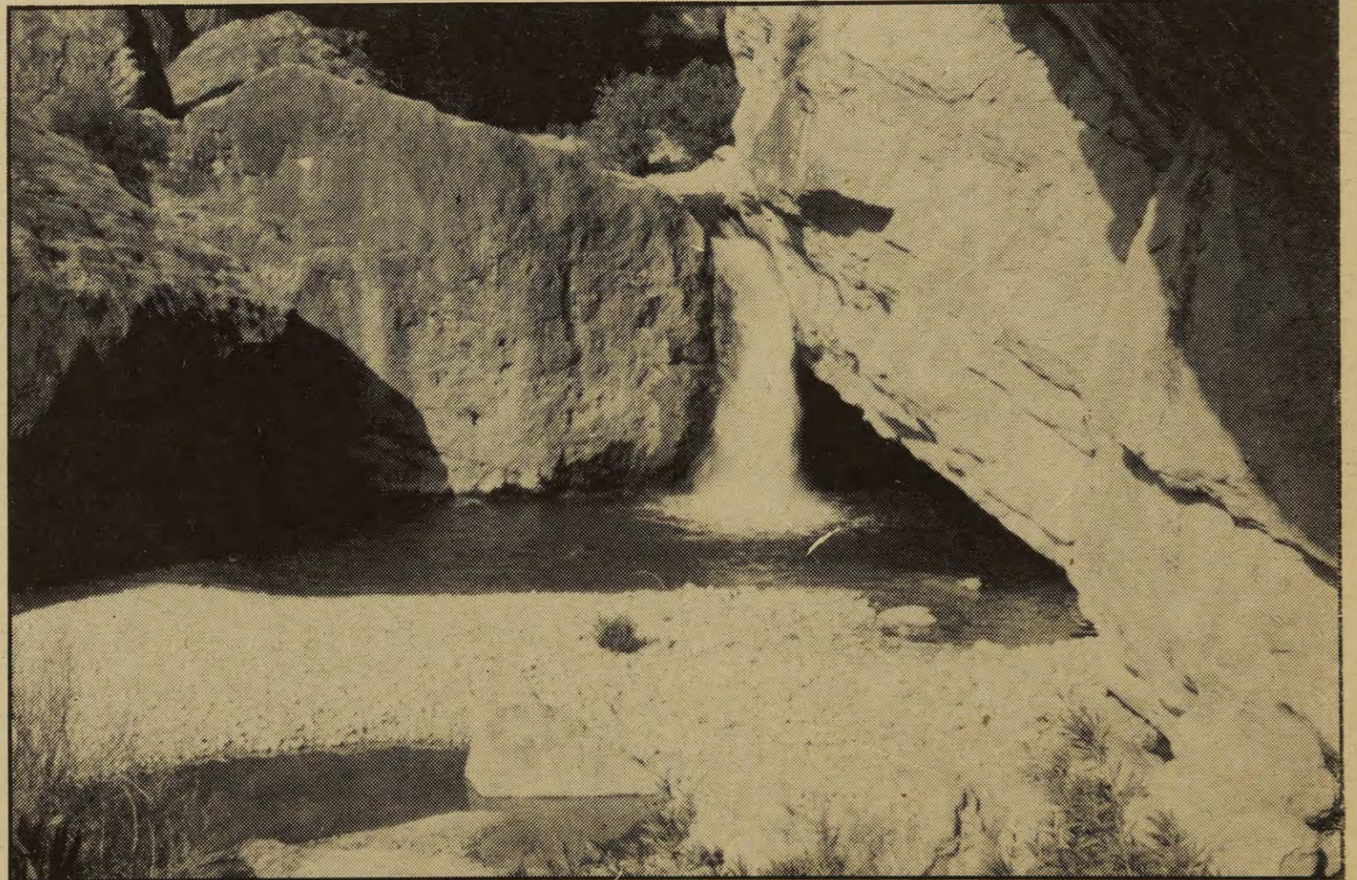
Empezamos nuestro recorrido desde La Silla de Roma. Este paraje aunque no es visitado tan asiduamente, debido a su difícil acceso, no deja de ser otro basurero clandestino, producido principalmente por los aficionados a la escalada que acuden ocasionalmente a practicar su afición en las facies isópi-cas verticales* que allí se han formado.

Es una zona agreste con bastante vegetación, ya que afortunadamente el gran incendio no pasó por allí. El murmullo cantarín del arroyo, el croar de las ranas y el chapoteo de los peces al sal-

pero el pitido de los trenes y la acumulación de los desperdicios pronto nos hacen despertar.

ción lacustre, arrastrados por las riadas, convirtiendo el lecho del río en auténtico almacén de basuras.

FOTO: JOSE PUCHE



El Charco Negro, llamado así por el color de sus aguas

Zona agreste con bastante vegetación, ya que afortunadamente el gran incendio no pasó por allí.

tar, nos hacen pensar en un rincón olvidado de la civilización

Siguiendo por la cuenca del río, en dirección a Buñol, pode-

mos ver gran cantidad de desechos encajados entre la vegeta-

Llegamos a la Jarra, una de las pocas corrientes fluviales que de momento se mantienen inpólutas. Gracias a las pozas que allí se han formado (Bañera, Jarrica, Charco de Arriba, Peñones y Pechina) se puede pasar un día agradable de vera-

* *Facies isópicas verticales*: Rocas que se han formado en La Silla por las fuerzas orogénicas.



no y practicar de paso la natación.

Desgraciadamente, esto lleva a que la zona esté muy castigada por aquellos "pseudomantes" de la naturaleza que acuden cargados con infinidad de productos de desecho que, al carecer dicho paraje de contenedores, debido a su prácticamente imposible acceso por parte de vehículos motorizados, son dejados impunemente en las orillas, convirtiendo tan acogedor paraje, en un auténtico vertedero.

Para terminar, le confiere un aspecto deprimente al lugar el encontrar heces fecales en las piedras de los alrededores, "depositadas" por algunos a los que calificaríamos con un grado menos de civismo que el *Sus scrofa* (cerdo).

EL RIO CHICO

"Un pequeño gran basurero"

El Río Chico es el tramo de río comprendido entre el Charco Mañan hasta el cortado de la Cueva Turche. Por regla general presenta cauce continuo todo el año. Sus aguas se usan para el riego de la partida de Turche Arriba y el sobrante de agua se precipita por la cascada de la Cueva Turche.

Su vegetación potencial es la de rambla mediterránea beneficiada por el aporte continuo de agua. Presenta un aspecto exuberante, marcado por los baladres, lestiscos, enebros,

Su vegetación es la de rambla mediterránea beneficiada por el aporte continuo de agua.

sabinas, mimbreras, murta, etc, junto a otros elementos de vegetación mediterránea genuina.

Fauna ripícola con abundancia de reptiles, mamíferos, batracios y peces. Insectos de importancia los que tienen su fase larvaria en aguas limpias y tranquilas (algunas libélulas en peligro de extinción).

Fauna complementada con la presencia de la especie más irrespetuosa y sucia del mundo: los domingueros y los "acampadores arrasadores". Actualmente el Río Chico es un campo de maniobra de estas tribus; la basura se acumula en los ribazos, hoyos, troncos ...

Un paraje magnífico que se ve afectado por la actuación de aquellos que van a "disfrutar de la naturaleza" y lo único que

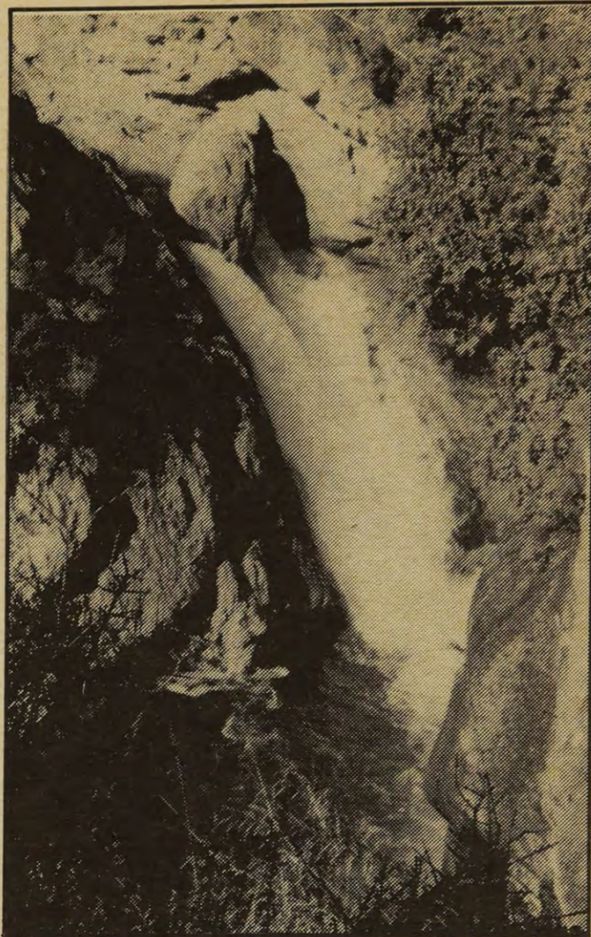


FOTO: JOSE PUCHE

MAPA ESQUEMATICO del término municipal de Buñol

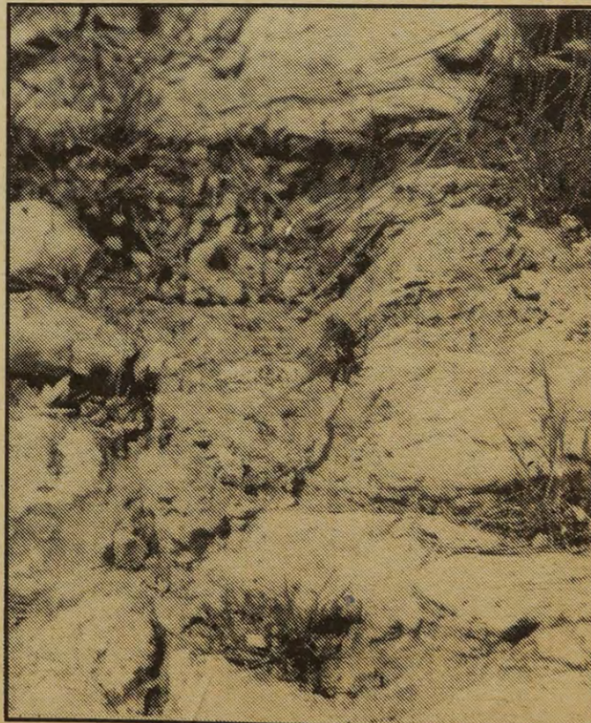


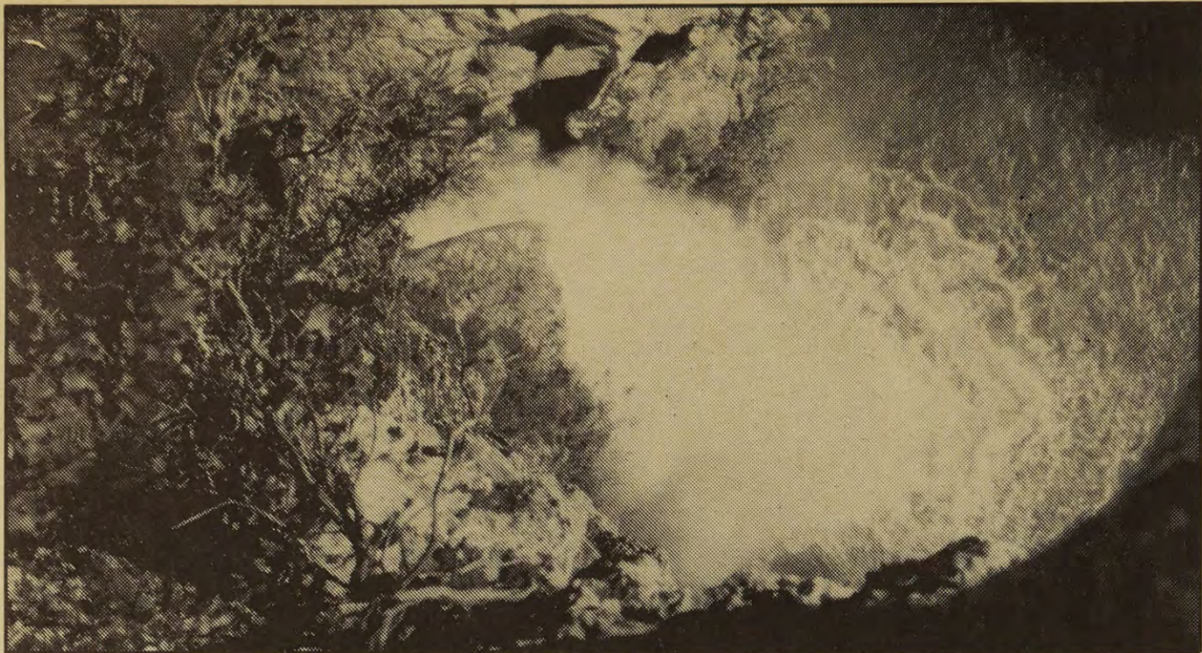
FOTO: JOSE PUCHE

Arriba a la derecha: Charco "El Flash", escalón anterior a la Cueva Turche. Abajo: ejemplar de libélula, especie en peligro de extinción y de la que todavía se pueden encontrar algunos ejemplares en esta zona.

hacen es deteriorarla en grado sumo. Simplemente por propia

higiene de los campistas deberían tener más cuidado, pues incluso hemos podido encon-





Vista cenital de la cascada de la Cueva Turche, un salto de agua de casi veinte metros de desnivel.

FOTO: JOSE PUCHE

trar heces repartidas entre las tiendas de campaña.

La vegetación sufre directamente el impacto en lo que se refiere a la recolección de plantas aromáticas, que son arrancadas de raíz en vez de podadas cuidadosamente para propiciar su brote posterior con el consiguiente reaprovechamiento. Hay zonas muy afectadas por este fenómeno.

La Cueva Turche, paraje del que se adjunta en la sección "Nuestros espacios naturales" un estudio más profundo, a pesar de ser de un valor paisajístico y ecológico fuera de lo común, no se escapa a la acción degradante del incivismo que nos invade; la suciedad se acu-

lable con una vigilancia más efectiva dado el fácil acceso, y en su caso multar, aunque solo sea a modo de ejemplo.

LA CONDESA
LA FUENTE
LA UMBRIA
Y LAS
MORATILLAS

"Aula de la naturaleza o universidad de la basura"

Por fin a llegado el domingo y nos disponemos a pasar un agrada-

Hay quienes ensucian y encienden fogatas por doquier; o les cuesta trabajo depositar la basura en los recipientes colocados al efecto.

mula con arreglo a la mayor o menor confluencia de gente. El tema actualmente está un poco más controlado con respecto al resto de lugares, pues la prohibición de acampar y el paso cerrado a los vehículos, evita algo el deterioro. Pero aún así hay quienes ensucian y encienden fogatas por doquier; o les cuesta trabajo depositar la basura en los recipientes colocados al efecto. Esto sería contro-

FOTO: JOSE PUCHE



Vista general de la fuente La Umbría, con un imponente castaño en el centro



ble día en el campo, tomamos la N.III y llegamos al cruce, un poco más arriba de Venta Quemada. Subimos el puerto hasta llegar a Manicardete y tras contemplar el grandioso paisaje, seguimos al Collado Umán. Más tarde pasamos por la fuente La Umbría para llegar hasta el área de Las Moratillas.

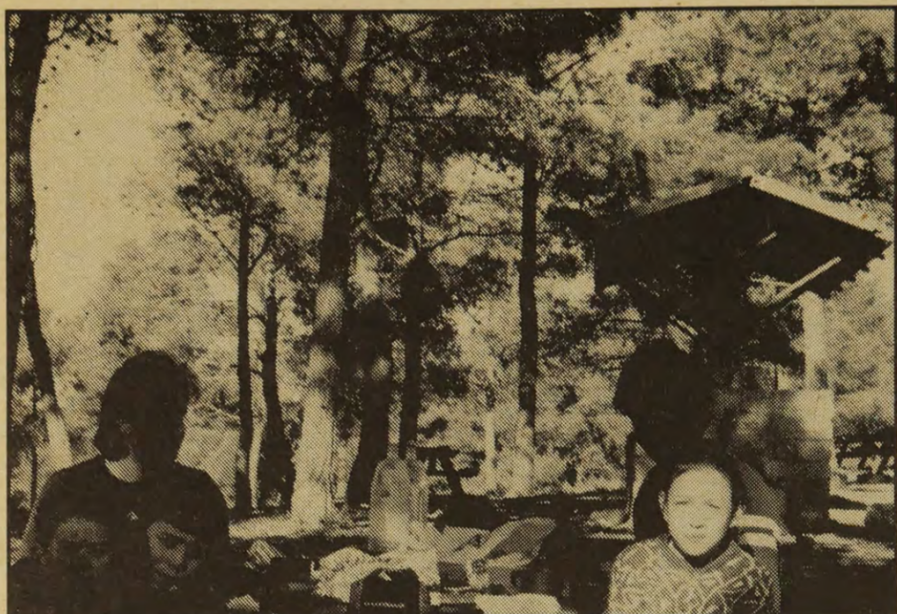


FOTO: JOSE PUCHE

El paraje está muy bien preparado, con varios paellers, comedor cubierto y hasta servicios. Pero las basuras se amontonan en los contenedores, llegando a formar auténticas pirámides de basura.

Volvemos a la Fuente La Umbría, uno de los más bellos parajes de nuestra comarca, en donde esbeltos pinos, rodenos y carrascos, se entremezclan con árboles caducifolios: olmos, fresnos, arces, tilos, acacias, quejigos, y los



más llamativos: los castaños de indias, que por mayo, florecen dando un aspecto impresionante al lugar. Dejando de lado las bellezas arbóreas, vemos que aquí también las basuras se acumulan, llegando en algunos días calurosos a producir un hedor insoportable que nos obliga a abandonar lo que en otros tiempos fue un idílico lugar.

Al volver al Collado Umán, tomamos la carretera de Buñol, y mien-

Los hermosos parajes del término pueden servir para pasar un buen día en contacto con la naturaleza, siempre y cuando "juguemos lo más limpio posible" con el entorno. A la derecha, impresionante aspecto de El Fresnal.



FOTO: JOSE PUCHE

Acampadas en zonas forestales

Es importante conocer y respetar las normativas de protección del medio ambiente, así como el uso de las zonas de acampada, de manera que la idea de "ir a nuestro aire" no signifique en ningún momento perjudicar el entorno.

Hay lugares preparados para acampar a nuestro aire, pero antes de hacerlo es necesario saber si el lugar elegido es propiedad privada, pública, coto privado de caza, etc. Y, por su puesto, antes de realizar cualquier acampada es necesario pedir un permiso. Las normas básicas que se recogen en este permiso, se reducen a:

-Los acampados se obligan a no causar daños en la vegetación, fauna, agua, etc.

-Se prohíbe encender fuego en el monte, salvo en las instalaciones autorizadas para cocinar alimentos.

-Terminada la acampada se retirarán los restos, basuras, etc, volviendo a dejar el monte en su primitivo estado de limpieza.



tras descendemos, no dejamos de entristecernos al contemplar los desastres producidos por el gran incendio del verano del 91.

Llegamos finalmente a La Condesa, otra de nuestras áreas recreativas. También está preparada adecuadamente para pasar un día campestre, pero el poco respeto demostrado por algunos de los que allí paran, lleva a que el pequeño arroyo, sea un almacén de botellas y envases vacíos. A causa de la orientación del lugar (este-oeste), empujados por el viento de poniente, los envases más ligeros que se acumulan en los contenedores son arrastrados por la rambla, dejando árboles y arbustos con una decoración poco agradable a la vista.

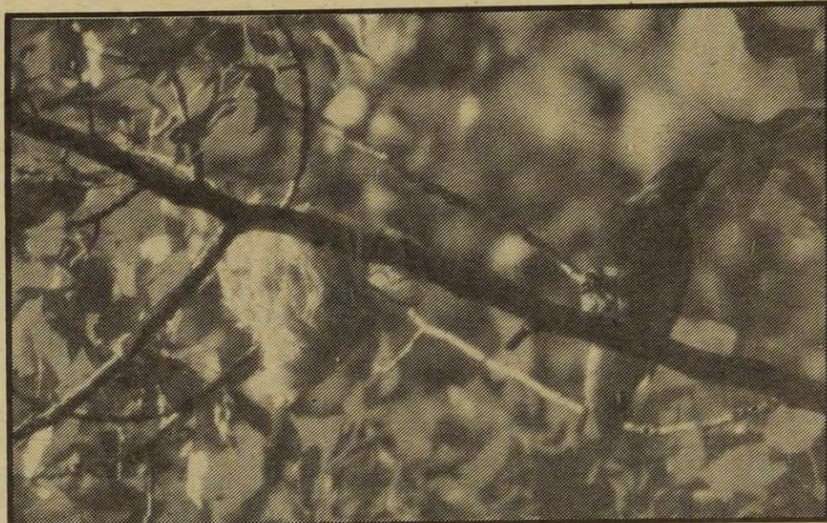
La salud y el buen estado de conservación de nuestros para-

jes está en manos de todos, especialmente en manos de aquellos que los frecuentan habitualmente.

No deje-



FOTO: JOSE PUCHE



Oropéndola (Oriolus oriolus) junto a su nido

mos, entre todos, que tanta belleza y tan próxima a nosotros se pierda. Por el bien de todos. □

Reportaje realizado por el Grupo de Estudio y Conservación de la Naturaleza TAMUS. Buñol, marzo de 1993

Zonas de acampada y aulas de la naturaleza en la comarca

En la comarca de la Hoya de Buñol, la única zona de acampada controlada, y por tanto en la única zona donde se puede ACAMPAR LEGALMENTE es la fuente La Umbría, en el término municipal de Buñol.

Buñol cuenta, así mismo, con el aula de la naturaleza de Las Moratillas, una de las únicas nueve aulas de nuestra comunidad.

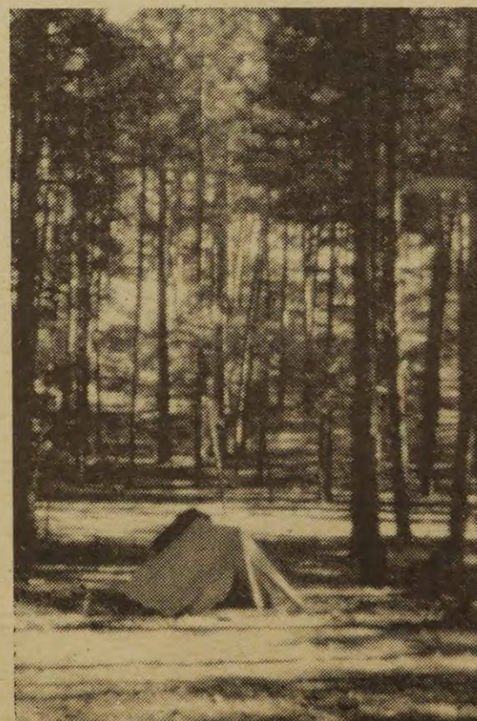


FOTO: F. J. CARRASCOSA

Enebro

Grupo Ecologista de Chiva

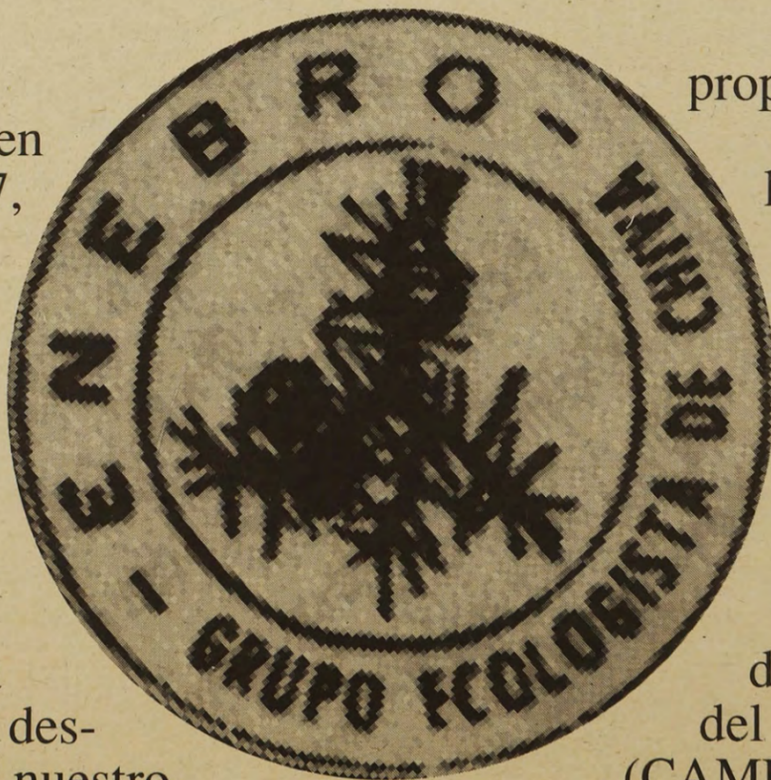


Enebro

Los grupos Enebro, de Chiva, y Tamus, de Buñol, han mantenido últimamente frecuentes contactos. Estos contactos están empezando a cosechar sus frutos. El primero de ellos es esta aportación de Enebro a Malacara que servirá sin duda para acercar más todavía a dos de las asociaciones de la comarca que comparten fines y objetivos comunes. Son los propios miembros de Enebro quienes nos hablan acerca de su grupo:

El Grupo Enebro se formó en enero de 1987, está legalizado y sus estatutos y finalidades presentados en Consejería.

En un principio, el grupo lo formábamos veinticinco personas que nos reuníamos una vez por semana en la Cámara Local Agraria, para poco después pasar a reunirnos en nuestro



propio local.

Actualmente, Enebro lo formamos 15 miembros en activo. Disponemos de un local, aunque la mayoría de las veces nos reunimos en casa de alguno de los miembros.

También formamos parte de la Coordinadora Asamblearia del Movimiento Ecologista (CAME).

- Edición de la revista trimestral "Arboleda", un total de seis números.
- Charlas sobre ecología y medio ambiente.
- Semana antinuclear en Chiva, en colaboración con Acció Ecologista Agró, de Valencia (mediante charlas, hojas divulgativas, recogida de firmas, pase de videos, etc.).
- Adhesión a las jornadas "un día sin coches", organizada por la Coordinadora Asamblearia del Movimiento Ecologista (CAME), a nivel estatal.
- Participación en la marcha antinuclear de Cofrentes, en junio de 1990.
- Denuncia de la contaminación en el barranco de Chiva y comparecencia en los Juzgados a causa de dicha denuncia, como testigos.
- Contactos y colaboraciones con otros grupos ecologistas como Acció Ecologista Agró, El Fresnal, y otros.
- Lo más reciente ha sido nuestra colaboración en la "Semana de la Ecología y el Medio Ambiente".

Algunas de las actividades realizadas por Enebro:

Hojas de Enebro



Semana de ecología y medio ambiente

Chiva, del 1 al 6 de marzo de 1993

Durante los días 1 al 6 de marzo se ha venido celebrando en Chiva la "Semana de la Ecología y el Medio Ambiente", organizada por la Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Chiva y que ha contado con la colaboración de los centros educativos de la población: los colegios públicos "Doctor Corachán" y "Martínez Culla", Institutos de FP y de BUP, y la Escuela de Adultos. Además también han colaborado diversos grupos ecologistas como Agró, de Valencia, el propio grupo Enebro de Chiva, y los servicios forestales de la Consellería de Medio Ambiente.

Esta semana ha tenido como objetivo primordial impulsar la concienciación ciu-

dadana acerca de la problemática medioambiental.

Las actividades programadas se han dirigido, fundamentalmente, hacia la población escolar, bajo el criterio de que la educación es un vehículo idóneo para fomentar actitudes positivas y de respeto hacia el medio ambiente.

Los actos más relevantes han sido: un cursillo de reciclado de papel; charlas y películas de contenido ecológico; visitas a la exposición de Agró sobre el deterioro medioambiental; una mesa redonda bajo el título "El verde que se extingue"; y como cierre, la celebración de una "plantá" de especies vegetales autóctonas, de pinos y encinas.

La valoración que se pue-

de hacer es muy positiva, por el interés de los temas tratados y por el alto índice de participación en todas las actividades propuestas.

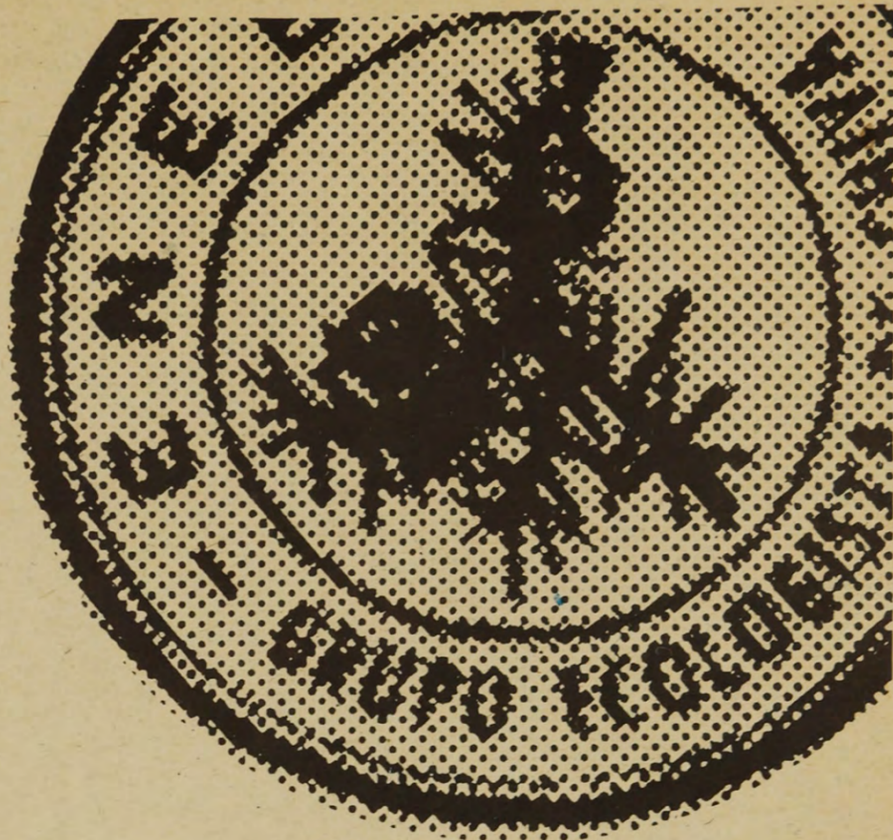
Este tipo de iniciativas debe prodigarse más, pues los problemas de nuestro entorno son cada vez más graves e

La educación es un vehículo idóneo para fomentar actitudes positivas y de respeto hacia el medio ambiente.

inaplazables. Esta semana ecológica ha contribuido "algo" a concienciar tanto a niños como a mayores sobre estos temas. □

En las charlas de la semana de Ecología y medio ambiente se habló de las 3 R's:

- Reducción de los residuos.
- Reutilización.
- Reciclaje.



CUENTO INDIO

Una vieja leyenda india nos cuenta que hubo un tiempo en que los hombres eran dioses. Entonces ocurrió que como abusaron demasiado de su divinidad, Brahma, el mayor de los dioses, decidió retirarles el poder divino y esconderlo en un lugar donde fuese imposible encontrarlo. El problema era entonces dónde encontrar ese lugar.

Cuando los dioses menores fueron convocados a un consejo para resolver este problema, ellos propusieron: "Enterremos la divinidad del hombre en la tierra". Brahma respondió: "No, así no sería suficiente, porque el hombre profundizará un día en la tierra y la hallará".

Entonces, dijeron los dioses: "En este caso arrojemos la divinidad del hombre al fondo de los océanos".

Brahma respondió de nuevo: "No porque pronto o tarde el hombre exploraría las profundidades de los océanos y es seguro que un día lo encontrará y lo traerá a la superficie".

Los dioses menores llegaron a una conclusión: "No sabemos donde esconderla, porque no parece haber lugar en la tierra o en el mar donde el hombre no pueda llegar un día".

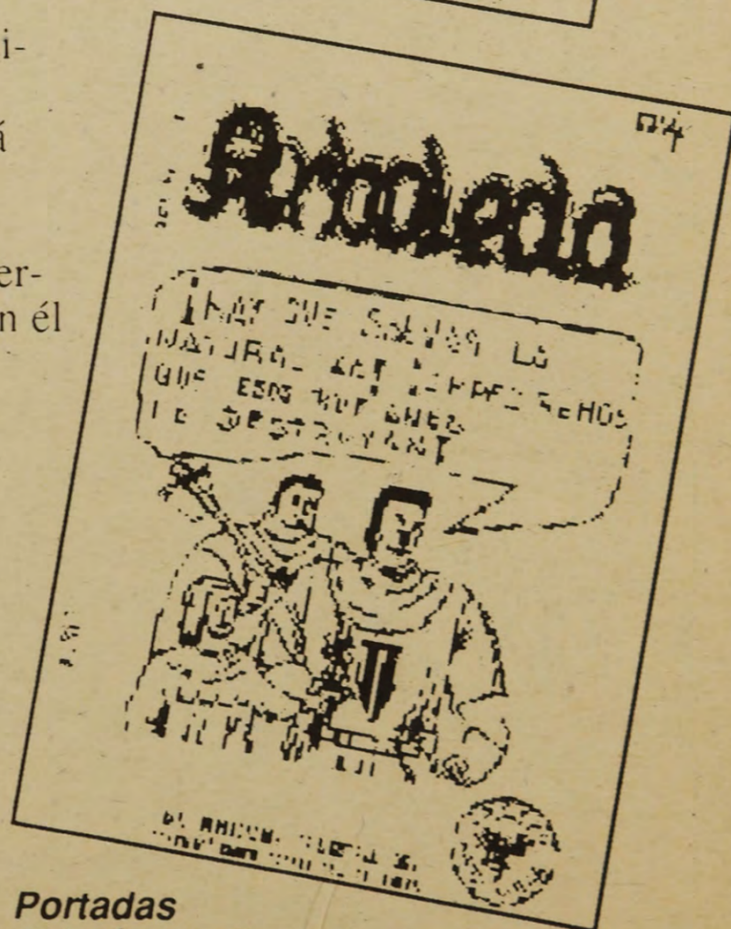
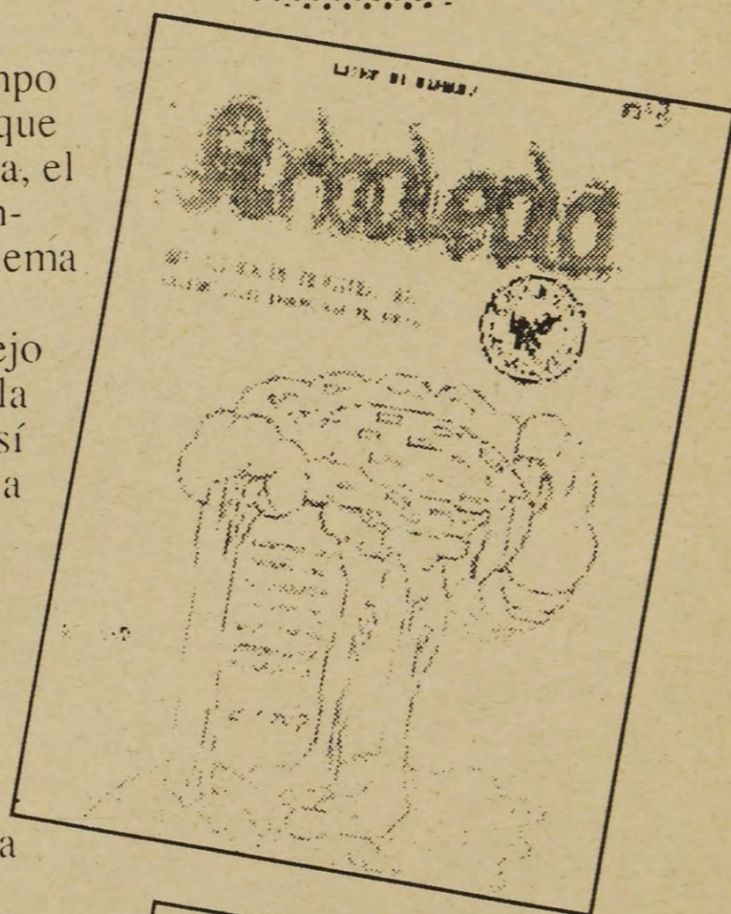
Brahma respondió: "Ver lo que vamos a hacer con la divinidad del hombre: la esconderemos en lo más profundo de él mismo, porque es en sí mismo, únicamente, donde no pensará jamás en buscarla".

A partir de entonces, nos cuenta la leyenda, el hombre ha dado la vuelta al mundo, ha explorado, escalado, y se ha sumergido en el fondo del mar, en busca de algo que se encuentra en él mismo.

Cuento publicado en el número 3 de Arboleda.

Para contactar con Enebro, escribir al Apartado de Correos nº 71 de Chiva 46370 (Valencia)

Nota de redacción: Malacara agradece la colaboración de Enebro en este número, e insta desde estas líneas a cualquier grupo conservacionista que desee aparecer en Malacara, a que se ponga en contacto con nosotros escribiendo a nuestro Apartado de Correos.



Portadas del número 3 y del número 4 de la revista Arboleda

La bella cazadora

por José Puché

Siendo niño fuimos a visitar a los caseros de los Yegüeros, y yo espíritu inquieto, al rato de estar en la casa salí a recorrer los alrededores

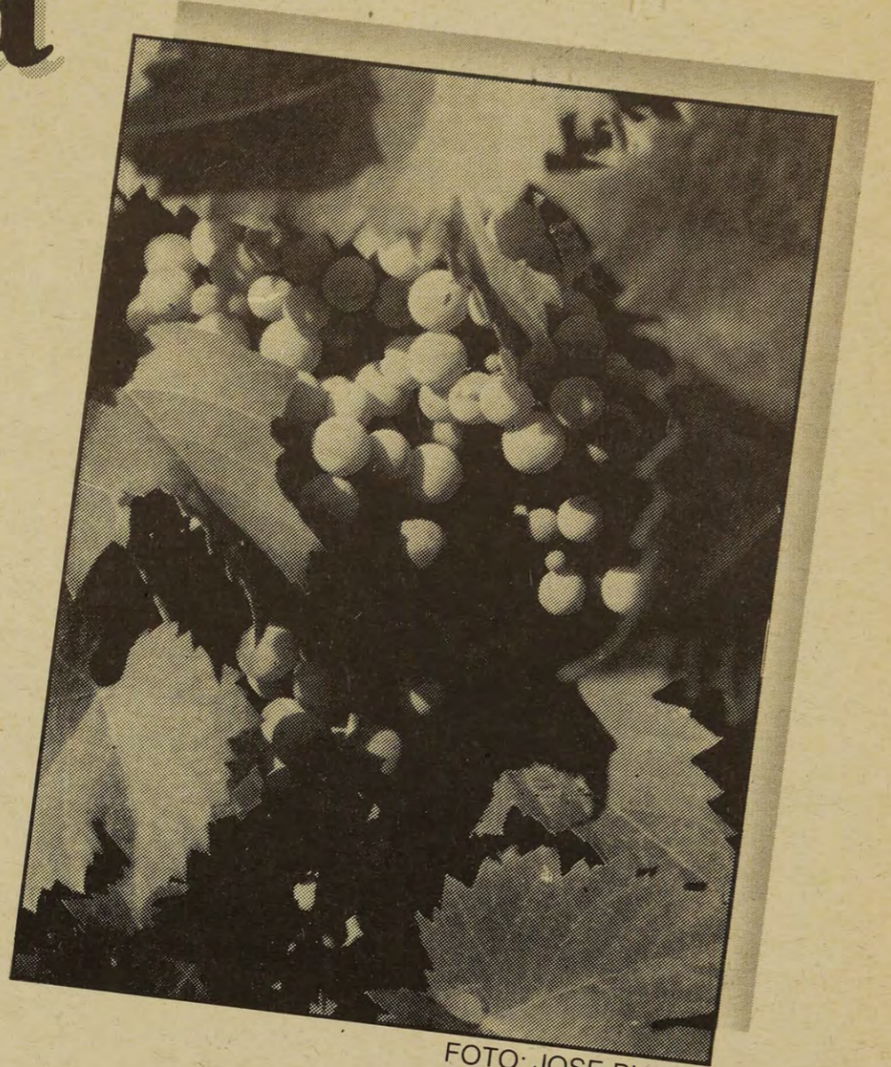
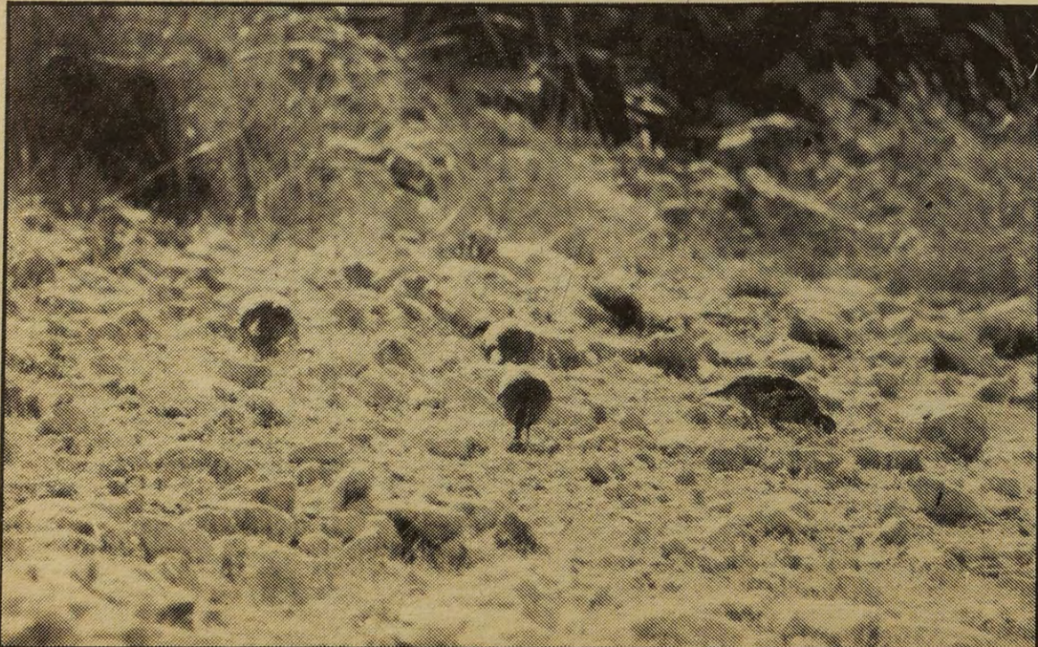


FOTO: JOSE PUCHE

FOTO: JOSE PUCHE



Por aquella época todavía se sembraba, por esa causa, los campos de los alrededores estaban cuajados de mieses, unos con trigo, otros con garbanzos y guisantes, y las hermosas vides atestadas de racimos. Esto unido a la frondosidad de los montes permitía que hubiese gran abundancia de especies animales, baste decir que muy cerca de la casa un grupo de perdices picoteaba aquí y allá, también cabe destacar por su abundancia los jilgeros (*Cardellius cardellius*) y los lúganos (*Cardellius pinus*).

En mi recorrido llegué hasta la fuente, y seguí el curso del agua que me llevó hasta la balsa, donde ví lo que para mí resultó un animal extraño, pues parecía un gato, pero el hocico prominente demostraba que se trataba de algo distinto.

Al volver a la casa pregunté qué clase de animal era aquel, y entonces me dijeron que se trataba de un

lince, ya que así se la denominó hasta que un mayor conocimiento de nuestra fauna nos permitió establecer las diferencias.

El recuerdo de aquella gineta hinchada y medio descompuesta aún se me representa a pesar de los años



FOTO: FLORENTIN CARRASCOSA



FOTO: JOSE PUCHE

En la Cabesona también había ginetas y en más de una ocasión se veían por los riscos de los alrededores del castillo, tal vez en recuerdo de sus ancestros.

En cierta ocasión acompañé a mi padre a recoger "una paraica", y al acercarnos al lugar oímos un sonido metálico. En un principio creímos que se trataba de un conejo, pero cual sería nuestra sorpresa al ver que un hermoso ejemplar de gineta macho había quedado atrapado de ambas extremidades delanteras en dos cepos. Las miradas de terror que nos dirigía eran sobrecojedoras.

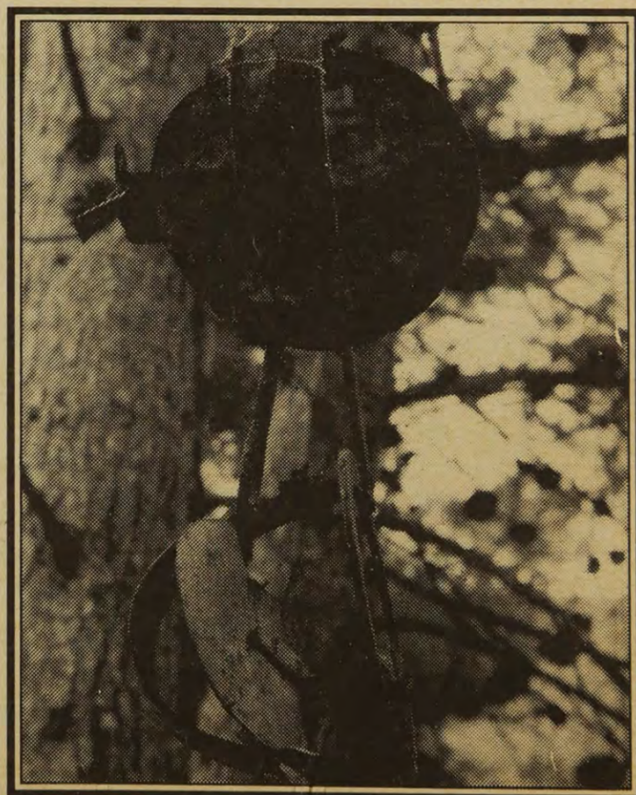
Con un saco de yute la embolvimos y la trajimos a casa. La metimos en un cajón con rejilla metálica y la tuvimos hasta que se pudo mantener de pie. La llevamos al mismo sitio y la soltamos.

Aquellas miradas como de agradecimiento que nos dirigía la "princesa de la noche" mientras se alejaba cañada abajo, quedaron imborrables en mi memoria.

Ocasionalmente y siempre de noche se oía una especie de graznidos detrás de la hermita de San Luis, y alguna que otra vez las veíamos introducirse en las oquedades de la pared rocosa.

Por entonces entraban a dormir en los árboles miles de gorriones (*Passer común*) y estos constituían una buena parte de su dieta. Cuando atrapaban a alguno no dejaba de chillar hasta que no moría. Restos de ellos, como partes de alasy cola era frecuente verlos por el suelo.

FOTO: JOSE PUCHE



La Gineta

FICHA 8

por J. Puché

Es la princesa de la noche. ¿De qué manera combatía el hombre a sus peores enemigos, los roedores, si hasta el siglo IX no se introdujo el gato doméstico en Europa?. No cabe duda de que en los hogares de la antigüedad, teníamos como compañeros a dos criaturas que hoy son perseguidos como malechores: la gineta y la comadreja.

De costumbre nocturnas, recorre su territorio, que conoce muy bien, siempre por los mismos sitios en busca de alimento, pero comportándose de manera diferente cada vez, pues como mamífero primitivo que es, está poco especializado y se adapta a cada situación según como se le presenta. Su alimento lo componen principalmente roedores, completando su dieta con pájaros, que sorprende mientras duermen, e insectos, teniendo especial pre-

dilección por alacranes (*Buthus occitanus*) y escolopendras (*Scolopendra cinquulata*), atiborrándose de higos, moras y uvas cuando la estación lo permite.

Tienen la costumbre de ir todas las noches a defecar al mismo sitio, lo que hace que se formen montones de excrementos pudiendo determinar con facilidad lo que se comió.

Se guarecen entre las rocas y árboles huecos, donde alumbra sus pequeños; generalmente en primavera.

Desgraciadamente sus poblaciones han descendido mucho y cada vez son más escasas, por lo que es más fácil tomar fotos de ejemplares muertos que de vivos.



FICHA TECNICA

GINETA (*Genetta genetta*)

Clase: mamíferos

Orden: Carnívoros

Familia: Viverridos

Longitud cabeza y tronco: 27 - 62 cms.

Longitud cola: 38 - 48 cms.

Alimentación: Roedores, pajarillos, insectos, frutos...

Peso: 3 - 5 Kgs.

Gestación: 10 - 11 semanas.

Camada: 1 - 4 pequeños, en general 2

Distribución geográfica: Todo el continente africano excepto el Sahara, Arabia, Península Ibérica y sur de Francia.

El Modroño

FICHA 7

por F. J. Carrascosa

Discreto. Esta es una de las palabras que mejor definen al madroño. Discreto en su talla; nunca pasa de los 4 ó 5 metros. Discreto en su color; verde oscuro que se camufla sobre el fondo perennifolio del matorral mediterráneo. Discreto en sus flores, blancas, como mínimos farolillos de tulipán boca abajo.

Complejo. Es la palabra con la que acabaremos la descripción del modroño. Complejo en sus frutos. Todo el año, en diferentes estados de madurez, presenta frutos. Cuando unos están madurando ya aparecen las flores, y en invierno, cuando quedan los frutos más tenaces en el árbol, muy maduros, ya se ven los pequeños, verdes, que madurarán al otoño siguiente. Estos frutos, los modroños propiamente dichos, son un alimento inapreciable para la fauna, que ante la abundante cosecha son incapaces de acabar con todos. Cuando maduros, son agradables de comer, aunque los innumerables granulos de la piel y del interior los hacen algo incómo-

dos de degustar. Ingeridos en abundancia producen un efecto similar a la intoxicación etílica.

Es protectora del suelo y de la fauna, y tras ser quemado o cortado, rebrota tenazmente de cepa siendo difícil de erradicar. Su sistema radical es muy potente, sujetando el suelo. Además, con el aporte anual de hojas, que caen tras salir las nuevas, crean un suelo nuevo de óptima calidad.

Debería ser más utilizado como árbol de jardinería, por su discreta belleza y elegancia, más potente cuando crece aislado, pudiéndose adquirir plantones en los viveros. El transpantarlo del monte, además de ser negativo para la Naturaleza da pésimos resultados.



FICHA TECNICA

Familia: Ericáceas

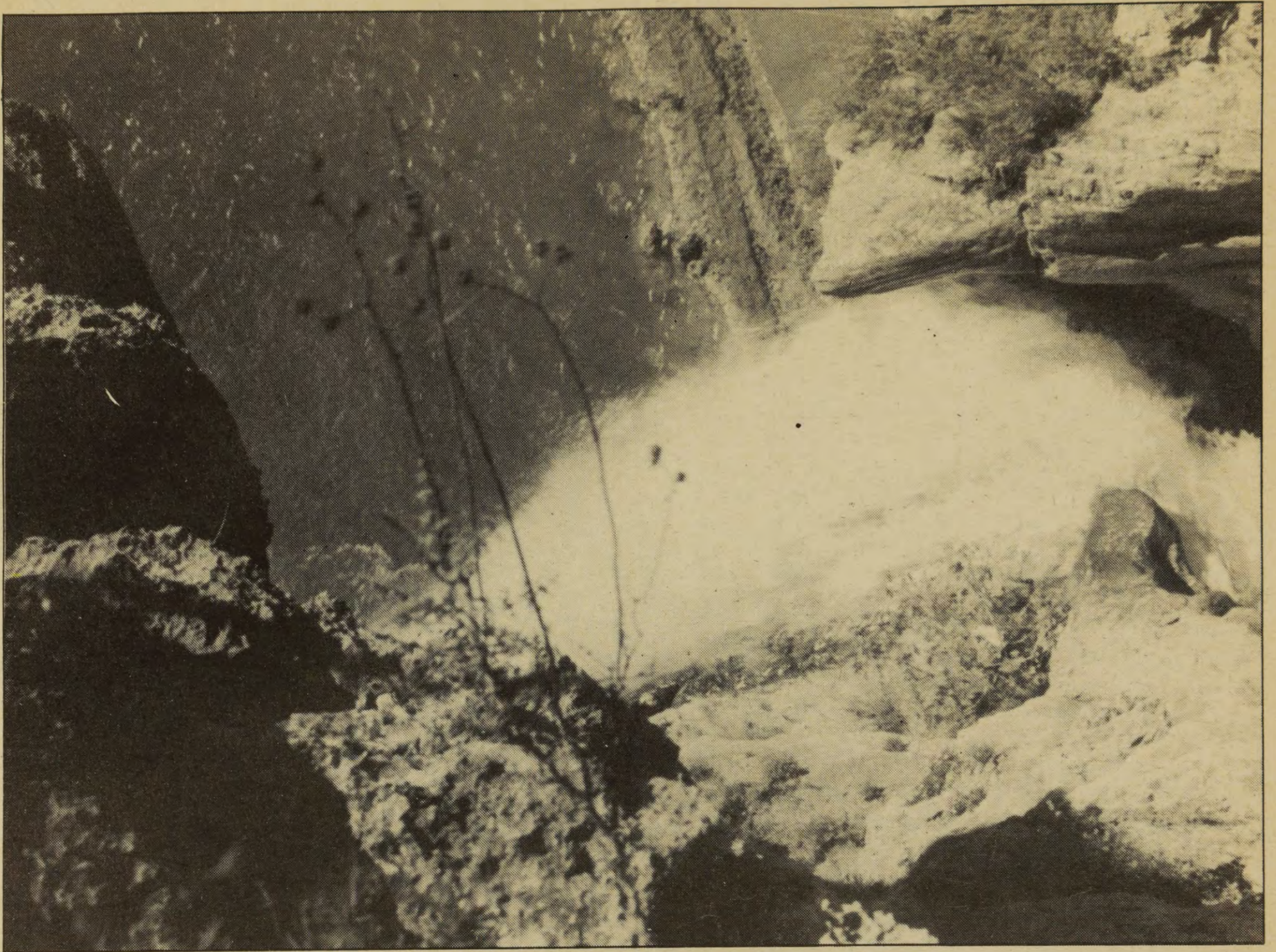
Género y Especie: *Arbutus unedo*

Nombre común: Madroño, modroño, madroñera, modroñera, arboç, etc.

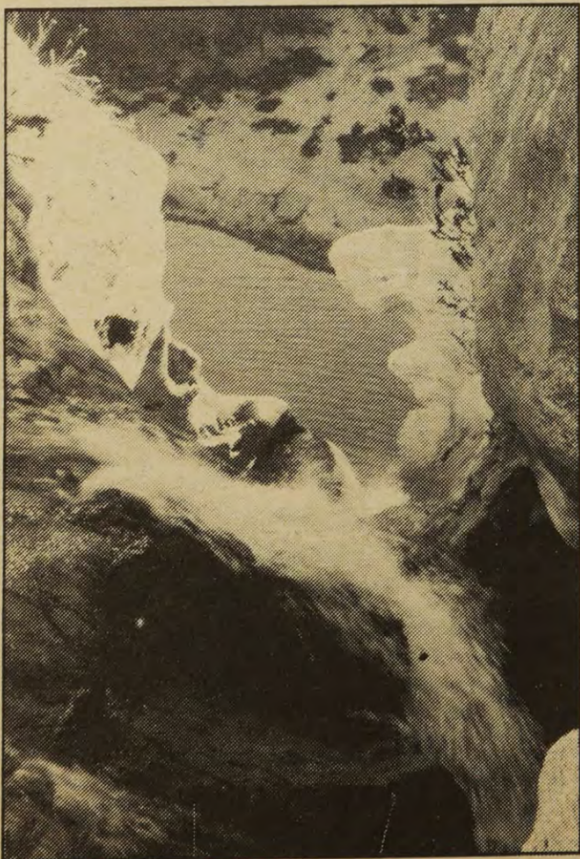
Características: Arbusto o pequeño árbol que rara vez pasa de los 3 ó 4 metros de altura. Copa recogida, densa y redondeada que produce mucha sombra. Tronco no muy grueso. Corteza marrón-parda con manchas rojizas que quedan tras caer las láminas alargadas que la forman. Hojas lanceadas con borde aserrado, de color verde oscuro por el haz y verde pálido por el envés. Pecíolo de 1 a 1,5 cms., siempre rojizo. Las plantas jóvenes presentan una cierta pilosidad en el pecíolo y los nervios foliares. Flores gamapetalas, blancas, muy delicadas. Los frutos son ballas redondas, achatadas por la parte superior e inferior; superficie cubierta por pequeñas protuberancias puntiagudas, rojas. Pulpa ocre amarillo con unos granulos duros característicos.

Observaciones: Uno de los ejemplares más grandes de la Comunidad Valenciana está frente a la casa de las Moratillas. También hay notables ejemplares en las Umbrias del río Buñol.

NUESTROS ESPACIOS NATURALES



LA CUEVA TURCHE



La Cueva Turche es un accidente del relieve que se enclava en el curso medio de un río de caudal variable, que nace en la partida del Collado Umán, al pie del pico del Pintado, en las faldas del puntal de la Nevera.

Es uno de los parajes más característicos de Buñol, y quizá con su hermoso salto de agua, uno de los más bellos de la Comunidad Valenciana. A continuación un estudio extenso y detallado del lugar.

Este río, afluente del río Buñol y a su vez sub-afluente del Magro, recibe varios nombres a lo largo de su curso: Rambla de Bosna, Río Juanes, Río Chico, etc. Ofrece lugares de excepcional belleza y es la Cueva Turche su más alto exponente. El paraje es un gran cortado calizo de forma hemisférica, con una semibóveda de grandes dimensiones del que toma su nombre, lo más peculiar del terreno es el gran salto de agua que se precipita hasta un lago de agua tranquila. Digno de ser visitado es el balcón que se encuentra en el tercio superior de la pared rocosa, que ofrece una panorámica indescriptible del lugar. En lo que a flora se refiere presenta una diversidad fuera de lo común, teniendo en cuenta las reducidas dimensiones del lugar. En relación a la orientación esta determina cuatro tipos de vegetación muy diferenciados: solana, umbria, comunidad rupestre y comunidad rupícola.

Solana: Comunidad vegetal muy degradada en el estadio de matorral eliófilo sobre suelo seco y pedregoso. Estas condiciones permiten el desarrollo principalmente de la coscoja, el enebro y la sabina. El resto está compuesto por plantas de tipo aromático, como el espliego, el romero y el tomillo. Presencia de cultivos abandonados de garrofera, con material de tomillo y fenal. En lo más alto crece la pimentera y la hierba oliva.

Umbria: Muy exuberante, con gran diversidad de especies amantes de la sombra y otras a las que no le viene mal algo de humedad sin ser exclusivas de umbria. Pinos estilizados, madroños, rusco, espárragos, madre-selvas, estepas, zarzales, equisetos, etc., compone esta interesante comunidad, destacable es la presencia residual de dos grupos de carrasacas que presuponen indicios de un lejano pasado. En la parte baja, la higuera es muy frecuente, con árboles delgados y altos, predominan las zonas de espesura impenetrable.

Comunidad rupestre: Por las condiciones extremas no es muy variada la presencia vegetal, aun así es milagroso ver las sabinas desafiar el vacío, encaramándose en las paredes y extraplomos, también la higuera tiene aquí su sorprendente presencia: crece boca abajo, en la bóveda de la cueva, donde sólo entra el reflejo solar, no es raro ver matas de higuera por las paredes. En los escalones hay coscoja, lentisco, madre-selva, etc., pero lo realmente interesante son las especies exclusivas de la roca: El pincel, la

escrofularia, el té de roca, sedún, acre y la bellísima sarcocapnos crassifolia, sobre todo ahora que está en flor.

Comunidad ripícola: Es la que se desarrolla a lo largo del curso fluvial, en la parte superior antes del salto, predominan los arbustos de maquis mediterráneo, adaptado a las orillas del río (mirto, lentisco, enebro, etc.) junto a elementos típicos lacustres. En la cascada y en el resto del curso aparecen el culantrillo de pozo y la murta, predominando en el resto las gramí-

neas como el carrizo y la caña, que forma extensos cañares.

Una de las maravillas de nuestro rico y variado paisaje orográfico es sin duda alguna la Cueva turche. Presenta dicho paraje cuatro nichos ecológicos bien diferenciados entre sí, como son: el Roquedo, la parte arbolada acompañada de abundante vegetación arbustiva, las tierras de cultivo y el medio fluvial y lacustre. En el impresionante farallón calizo, producido por la paciente labor del agua me-

ESPECIES BOTANICAS MAS REPRESENTATIVAS DE LA CUEVA TURCHE

LIQUENES

Cladonia combaluta liquen

MUGOS

Pleurochaete sp.

HELECHOS

Adiantum capillus veneris, helecho de fuente

EQUISETACEAS

Juniperus oxycedrus, enebro

Juniperus phoenicea, sabina negral

PINACEAS

Pinus halepensis

ANACARDACEAS

Pistacia lentiscus lentisco

APOCINACEAS

Nerium oleander baladre

vinca difformis vinca

ARALACIAS

Hedera helix, hiedra

BUXACEAS

Buxus sempervirens, boj

CAPRIFFOLIACIAS

Lonicera etrusca, madre-selva

Viburnum tinus, durillo

CARIOFILACEAS

Dianthus valetinus, clavel silvestre

Silene vulgaris, colleja

CISTACEAS

Cistus albidus, estepa

Helianthemum lavandulifolium

Helianthemum organifolium

COMPUESTAS

Calendula arvensis

Leucanthemum vulgare, cardo dorado

Ciccorium intybus acaecoria, camarroja

Conyza bonariensis

Echinops ritro, cardo

Ditrichia viscosa, olivarda

Helichysum italicum, boja

Helichysum stoechas, bojilla

Pallenis spinosa, castañuela

Santolina chamaecypariss, cagamirla

Sonchus oleraceus, lison

Sonchus tenerrimus, lison fino

Jasonia glutinos, té de roca

CONVOLVULACEAS

Convolvulus alteoides, corrigüela

Cuscuta epithymum, cabello de tomillo

CRASULACEAS

Sedum sediforme, uva de pastor

Sedum acre

Unbilicus rupestris, ombligo de Venus

CRUCIFERAS

Capsella bursa pastoris, rebanisia

Diplotaxis erucoides, rebanisia

ERICACEAS

Arbustus unedo, madroño

Erica multiflora, pedreguetas

ESCROFULARIACEAS

Antirrhinum barleri

Digitalis obscura, digital

chaenorhinum

Origanifolium sp. Grassifolium

FAGACEAS

Quercus ilex, carrasca

Quercus cocifera, matorra

CLOBULARIACEAS

Globularia alypum

LABIADAS

Lavandula latifolia, esprigol

Marrubium vulgare, marrubio

Origanum virens, oregano

Phlomis lychitis, Candilera

Rosmarinus officinalis, Romero

Satureja obovata

Sideritis tragoriganum, rabo de gato

Teucrium capitatum, tomillo macho

Thymus bulgaris, tomillo hembra

Thymus hiemalis

Thymus piperella, pimentera

LEGUMINOSAS

Cytisus scoparius

Ceratonia silicua, garrofera

Ulex parviflorus, aliaga

Retama spherocarpa, retama

Cytisus patens, retamón

Ononis minutissima

Chronanthus biflorus

MALVACEAS

Malva silvestris, Calabacillas

MIRTACEAS

Myrtus communis, Murta

MORACEAS

Ficus carica, Higuera

OLEACEAS

Olea silvestris, Olivastro

Phyllirea angustifolia, Alegustre

PAVERACEAS

Paver Rhoas, Amapola

Sarcocapnos crassifolia,

PLANTAGINACEAS

Plantago sps

PRIMULACEAS

Coris mon speliensis, Pincel

PUNICACEAS

Punica granatum, Granado

RAMNACEAS

Ramnus alaternus, mesto

Ramnus lycioides, Espino

ROSACEAS

Rubus ulmifolia, Zarzal

RUBIACEAS

Rubia peregrina, Lapa

RUTACEAS

Ruta angustifolia, Ruda

SALICACEAS

Salix caprea, sauce cabruno

Salix babilonica, Sauce lloronm

Populus canariensis

UMBELIFERAS

Foeniculum vulgare, Hinojo

Vupleurum frutescens, Hinojo de perro

URTICACEAS

Parietaria difusa, Hierba gallina

AGABACEAS

Agave americana

AMARILIDACEAS

Narcissus tazetta

GRAMINEAS

Hirundo donax, caña

Hyparrhenia, Hirta

Brachypodium retusum, fenal

Stypatencissima, Esparto

Phragmites australis, Carrizo

JUNCACEAS

Juncus acutu, Juncó

LLIACEAS

Asparagus acutifolius

Asparagus albus

Ruscus aculeatus, Ruseo

Smilax aspera, Zarzaparrilla

PALMEACEAS

Chamaerops humilis, Margallón

diante el proceso denominado "litificación", al descomponerse el carbonato cálcico. Podemos ver gran cantidad de cuevas y oquedades, que dan cobijo a una serie importante de criaturas, desde mamíferos como la gineta, el gato monté, el zorro y los murciélagos, hasta las aves, entre las que cabe destacar el cernicalo, por ser la única falcónida que anida en la zona junto con vencejos y golondrinas por su abundancia. Incluso en épocas pretericas sirvieron de alojamiento a un reducido grupo de trogloditas, en el VI milenio anterior a nuestra era (ver relatos e historias de Buñol, E. Estellés). En la parte derecha de la Cueva, podemos oír los melodiosos trinos del mirlo, el ruiseñor y uno de los más bellos de nuestros visitantes estivales: La oropéndola "Papahigo Real", así como otros diminutos pájaros que pululan entre el tupido sotobosque. Las tierras de cultivo, tanto de secano como de regadío tienen una gran importancia desde el punto de vista ecológico, por dar sustento y morada a numerosos animales; culebras, lagartijas, microroedores que servirán de alimento, de día a la comadreja y de noche al mochuelo, ambas especies aprovecharán los huecos de algarrobos y olivos para sacar adelante a su prole. Finalmente entre la vegetación ribereña oiremos los intermitentes cantos del tímido ruiseñor lacustre, y si no hay mucha gente puede que tengamos la suerte de ver al martin pescador zambulléndose para atrapar renacuajos y algún pequeño alevín. Si nos acercamos despacio a la corriente fluvial, y si tenemos paciencia, vere-



mos a través de sus cristalinas aguas el pasar rápido de los peces huyendo de las culebras acuáticas, al apreciado cangrejo y tal vez al escasísimo galápago común.

Es deprimente que el incivismo de algunos conviertan el más bello rincón de nuestra comarca en un estercolero.



ESPECIES ANIMALES MAS REPRESENTATIVAS DE LA CUEVA TURCHE

MAMIFEROS

Zorro (*Vulpes vulpes*)
 Gineta (*Genetta genetta*)
 Tejón (*Meles meles*)
 Gato montés (*Felis silvestris*)
 Comadreja (*Mustela nivalis*)
 Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)
 Topillo rojo (*Clerhomomys clareolus*)
 Rata de agua (*Arvicola sapidus*)
 Rata común (*Rattus norvegicus*)
 Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)
 Ardilla común (*Sciurus vulgaris*)
 Erizo (*Erinaceus europaeus*)
 Musaraña común (*Crocidura russula*)
 Murciélago de herradura mayor (*Rhinolophus ferrumequinum*)
 Murciélago de herradura menor (*Rhinolophus hipposideros*)

REPTILES

Vibora común (*Vipera latasti*)
 Culebra de collar (*Natrix natrix*)
 Culebra viperina (*Natrix maura*)
 Culebra coronela (*Coronela oiondica*)
 Culebra de herradura (*Coluber hippocrepiss*)
 Culebra de Montepelier (*Malpolon monspesulanus*)
 Culebra rayada (*Elaphe scalaris*)
 Salamanesca (*Tarentola mauritanica*)
 Eslizón de Boscá (*Chalcides berdiagrai*)
 Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)
 Lagartija común (*Podargis muralis*)
 Lagartija de prado (*Psammotromus hispanicus*)
 Lagartija roja (*Acanthodactylus erythrus*)
 Culebrilla ciega (*Blanus cinereus*)
 Galápago (*Emys orbicularis*)

ANFIBIOS

Sapo común (*Bufo Bufo*)
 Sapo partero (*Alites obstetricans boscai*)
 Sapo de espuelas (*Pelobates cultripedes*)
 Rana común (*Rana parzezi*)

ARTROPODOS

Cangrejo de río (*austropotamavius pallispes lusitanicus*)

PECES

Barbo (*Barbus barbus*)
 Madrilla (*Chondrostoma toxostena arrigonis*)

AVES

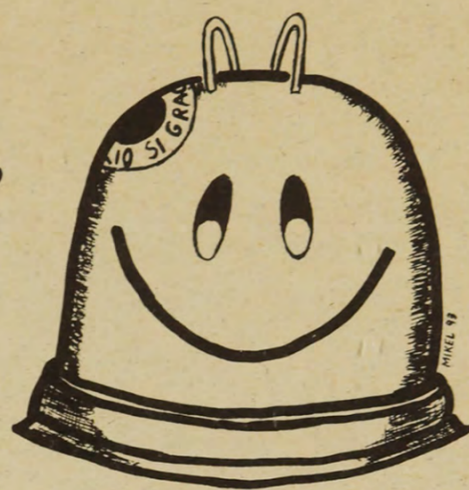
Cernicalo (*Falco tinunculus*)
 Mochuelo común (*Carine noctua*)
 Carbonero común (*Parus major*)
 Oropéndola (*Oriolus oriolus*)
 Lavandera blanca (*Motacilla alba*)
 Jilgero (*Carduelis carduelis*)
 Verdecillo (*Serinus serinus*)
 Agateador común (*Certhia brachydactyla*)
 Golondrina común (*Hirundo rustica*)
 Vencejo común (*Apus apus*)
 Avión común (*Martula urbana*)
 Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)
 Gorrión (*Passer común*)
 Chochín (*Troglodytes troglodytes*)
 Mirlo (*Turdus merula*)
 Roquero solitario (*Monticola solitarius*)
 Petirrojo (*Erithacus rubecula*)
 Tarabilla común (*Sxicola torquata*)
 Ruiseñor (*Luscinia megarhyncha*)
 Collalba negra (*Denante lecura*)
 Ruiseñor lacustre (*Cettia cetti*)
 Abubilla (*Upupa epops*)
 Martin pescador (*Alcedo atis*)

Reportaje realizado según el estudio provisional de la Cueva Turche. Grupo TAMUS febrero de 1993. Buñol (Valencia).

Coordina: M. Pallás Texto: F. J. Carrascosa Fotos: J. Puché

RECICLAR es de sabios

por Florentín Carrascosa



UN COMPROMISO CON EL FUTURO

En la sociedad mercantilista en la que vivimos, el consumir cualquier producto, sea necesario o no, es un signo de bienestar y status social, aun a riesgo de destruir con ello nuestro entorno

Bienestar y respeto al entorno no van reñidos, sólo es necesario un consumo racional y una actitud protectora hacia la conservación de los recursos naturales. Sólo es apostar por el futuro.

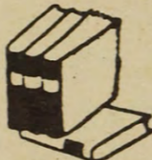
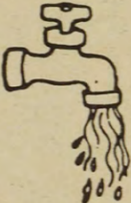
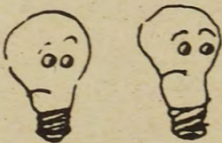
En España se pierden cada año dos millones de toneladas de papel y cartón; 300.000 toneladas de metales; un millón y medio de toneladas de plástico; y 800.000 toneladas de vidrio.

El llenar nuestros basureros con es-

tos productos es una forma de perder lo que la naturaleza nos da. Lo lógico sería imitar el movimiento circular de la propia naturaleza, donde nada es inútil y todo es permanentemente reciclado, reincorporando los residuos al circuito producción-consumo.

Sóloamente el 20% de los residuos sólidos urbanos en nuestro país son recuperados, y el 27% es incinerado con

CONSUMO DE MADERA, ENERGÍA Y AGUA PARA FABRICAR 1 Kg. DE PAPEL.

CONSUMO	PAPEL 1ª CALIDAD	RECICLADO
MADERA	 2,38 Kg.	 0 (sólo papel viejo)
AGUA	 440 litros	 2 litros
ENERGIA	 10.000 Kilocalorías	 1.500 Kilocalorías

En el gráfico se puede apreciar lo beneficioso que sería seleccionar, por ejemplo, el papel que consumimos en nuestras casas

recuperación de energía. No es mala idea solicitar, desde estas líneas, un servicio municipal de recogida de papel y cartón. □

Te sugerimos una serie de ideas para que tu mismo puedas controlar y seleccionar tus residuos, y sin moverte de casa:

- No comprar productos de usar y tirar (platos de plástico, vasos, cubiertos, etc.)
- Evitar el uso excesivo de servilletas de papel para uso doméstico (pueden ser textiles).
- Rechazar en lo posible las bolsas de plástico que nos dan en los comercios (podemos usar bolsos).
- Consumir el mínimo de papel posible (utilizarlo por las dos caras y no tanto que lo hagamos irrecuperable).
- Utilizar al mínimo el papel de aluminio (el bocadillo para el colegio o el trabajo lo podemos envolver papel, incluso reciclado).
- En casa debemos separar pilas, papel y vidrio (las pilas las entregas en los comercios; el vidrio, al contenedor; y el papel lo embalas y lo puedes llevar al molino y venderlo)

ECOLOGIA

por Vicente Hernández

Respecto a nosotros mismos en esta carrera esquizofrénica a ninguna parte.

Salir de nuestra ignorancia y miedos que nos van integrando en formas de vida que nos hacen peores. Empezar a hacer uso de nuestro derecho a respirar sano, a no tragarnos todo lo que nos echen en forma de planificación sin respeto al medio natural, a nuestra condición de personas.

Entrar en nuestro compromiso diario luchando por mejorar nuestra calidad de vida, agrupán-

donos en comunicación permanente, sin condicionamientos, haciendo uso de nuestra propia identidad.

Pensar con más seriedad lo que representa cuidar la naturaleza, llegar a entender su valor en nuestras vidas.

Difícilmente los poderes de hoy y de siempre harán concesiones en este campo ni en ninguno si nos seguimos empeñando en seguir el vacío mensaje que machaconamente se nos va transmitiendo.

Sin descubrir nada, para ir tomando conciencia del problema ecológico que nos abrumba,, soltemos lastre en forma de capillas, sectarismos y voces de carismáticos. Todo un reto en este desgraciado final de siglo que nos ha reducido a meros espectadores con derecho a voto.

Descubramos por nosotros mismos lo que hay detrás de lo que se nos aculta y niega, quizá estuvimos cerca y se nos fue de las manos. Nuevos caminos nos esperan.

LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

por Juan García

En la actualidad vivimos una tendencia clara hacia una vida más sana y natural. En esta época de esplendor para los llamados grupos "ecologistas", "naturalistas" y "verdes".

Si analizamos la línea de trabajo y compromiso social de cada una de ellas, veremos claramente que la palabra ECOLOGISTA se asocia directamente con un movimiento más o menos izquierdista y con nacimientos políticos. No es un secreto que en España los esfuerzos de cierto partido de izquierdas van claramente orientados a observar el llamado "voto verde"; quiero decir que la palabra ecologista está siendo mal utilizada por intereses tanto políticos como comerciales. Es muy frecuente ver envases que se anuncian como ecológicos, productos definidos como tales, y que basan toda su estrategia comercial en hacer incapié tan solo en esa condición, y no es la calidad del

producto.

Resulta paradójico hoy en día, que existan tantos movimientos encaminados a preservar y cuidar la naturaleza, y que esta sea la época de mayor explotación y destrucción que le toca vivir.

Creo que lo más importante hoy en día, es analizar y estudiar los medios de que disponemos para poner a salvo lo poco que queda en nuestros montes y zonas verdes. Una vez esté a salvo el patrimonio actual, podemos plantearnos el aumentarlo. En esta línea creo que también existen algunas asociaciones que prefiero no intentar calificar, pero que encaminan todos sus esfuerzos y actividades a fomentar el cuidado y el respeto hacia todo lo que presente el medio natural.

En este colectivo se encuentra la asociación para el Estudio y la Conservación de la Naturaleza TAMUS.

Por lo anteriormente expuesto me he decidido a animarlos públicamente, a seguir conservando de una manera racional el escaso patrimonio natural que nos queda en la actualidad, y que procuren mantenerse al margen partidista que desvirtuarían los ideales que les impulsarán en sus inicios. "La Conservación de la Naturaleza".



VERDE, QUE VERDE TE QUIERO

por Javier Carrascosa

No me cabe la menor duda. La ecología va a ser el centro de tertulia de los años venideros. Y es que, nos vamos dando cuenta, unos años más que otros, de que esa gran pecera en la que vivimos, cada vez tiene menos garantía de poder albergar en su seno a unos inquilinos que, a destajo, la erosionan, la queman, la contaminan... Y aquí sí que no vendrá un supuesto dueño de la pecera que ante la inmundicia, se decida a limpiar, renovar, oxigenar tan delirante artefacto. No: lo que no hagamos nosotros no va a venir nadie a hacerlo, y a este ritmo, si no paramos, pronto será demasiado tarde para solventarlo. Pero, ¿cómo llega la ecología al gran público? Pues bien sencillo: mediante aquello que oyen y ven (o ven más que oyen). A través de las revistas, la televisión y otros medios de comunicación masivos, que sacan tajada de los acontecimientos medioambientales, que dicho sea de paso, siempre son, o bien derrames de crudo, o bien cualquier otro tipo de catástrofe en la que el hombre es direc-

tamente responsable. Los anuncios publicitarios ocupan la mayor parte de la emisión y este es el otro modo de acercar un ecologismo bastante dudoso a las gentes. Las multinacionales ven en este aspecto un chollo inagotable. El dar un mensaje verde en sus anuncios no tiene otro fin que el de vender más sus productos, dejando el ecosistema, aunque no lo parezca, en un plano bastante secundario. Coches, T.T., nos invitan a no limitarnos sólo a las pistas de asfalto, desgraciadamente hay quien se toma demasiado a pecho esta recomendación y se mete con su T.T. en lugares vírgenes donde era impensable entrar con coche hace unos años. Las "hamburgueseras" americanas se tiñen de verde apoyando campañas ecológicas en cadenas privadas. ¿No sería más efectivo que dejaran de explotar la selva amazónica para pastos de sus reses? Las lacas llevan pegatinas en las que ponen frases como "amigos del ozono" o "este producto no contiene prope-
PONGAN, esta es la clave, pero a

ver quien nos asegura que esos gases no son perjudiciales para otra cosa. Tampoco, cuando se empezó a usar el cfc, se suponía perjudicial para nada. Detergentes con "envases" ecológicos. Buena idea si no tenemos en cuenta que lo más perjudicial es lo que va dentro, o sea, el detergente en sí. No hablemos de los productos que aseguran que su envase es reciclable, cuando hasta hace poco tiempo, ni lo nombraban. Además, todo, en teoría, es reciclable.

Sin embargo, hay productos que sin dar tanto bombo, colaboran a alterar menos el ecosistema; comprar folios reciclados, detergentes naturales, bolsas de basura recicladas, etc. Y usar más los pies y las bicis, aunque esto sea un negocio para los que fabrican calzado y bicicletas.

Si la ecología se pone de moda, que sea para beneficio de todos, no de unos cuantos.



En Buñol se han reunido el gremio de papeleros para hablar sobre el papel reciclado y sus ventajas. En Buñol se produce el 80 % de todo el papel reciclado de la comunidad. Ya veremos que conclusiones se sacan de un encuentro que en principio parece "interesante".

El Grupo TAMUS prepara el día "verde", ya lo debes de conocer, controla el asunto, enrollate y ven a celebrarlo con nosotros el próximo día 22 de mayo. Te molará.

Sigue depositando las pilas usadas en los establecimientos donde las compras, el Grupo TAMUS sigue recogiendo. Te anunciamos que estamos preparando una nueva campaña de información sobre el tema, ya te enterarás, tranquilo.

Ten cuidado a la hora de salir al campo, ten conciencia y no llenes de basura el monte. No llenes el río de basura, a nadie le gusta bañarse entre basura.

Que los parajes naturales estén limpios depende de todos, así que colabora.

Llega el verano, evita encender fuego en el monte, el peligro de los incendios es algo caliente en verano. Sin precaución, terminaremos con lo poco que nos queda. ¡Ojo con los incendios!

Enrollate con la ecología para que cuando vayas a pasar unos días a un paraje natural, lo encuentres en las condiciones que a ti te gustaría. No pienses como la

mayoría, y sacrificate por lo poco que nos queda. Empieza por dar ejemplo, y de esa forma podremos disfrutar los amantes de la naturaleza de un entorno limpio.

DENUNCIA

Para evitar la contaminación ambiental por residuos de aceites usados, se recomienda una vez cambiado, se recoja y depositarlo en cualquier taller de Buñol.

CARTAS A LA REVISTA

PROFECIA DE LOS INDIOS NORTEAMERICANOS

por D. Z. E.

El otro día, al comenzar a leer el libro Rüdiger Nehberg "YANONAMI", Supervivencia en la selva, cual fue mi alegría al encontrar un párrafo el cual deberíamos leer varias veces y reflexionar. Más aún en estos tiempos en que vivimos; sin ese mínimo respeto hacia nuestro entorno natural, que es el que hace que la vida exista.

El párrafo decía así:

Tan solo cuando se talle el último árbol,
se envenene el último río
y se capture el último pez
os daréis cuenta
de que el dinero no se puede comer.

(Profecía de los indios norteamericanos)



TE NECESITAMOS

El Grupo TAMUS necesita tu ayuda para poder llevar a la práctica sus actividades y proyectos además de seguir consolidándose como un auténtico grupo en defensa de unos intereses comunes. Si deseas colaborar con nosotros en cualquiera de sus dos modalidades, lee atentamente este tríptico y rellena el bono de adscripción según tu criterio. Recorta o fotocopia éste y envíalo al Apartado de Correos abajo indicado. Si deseas hacer constar algún tipo de sugerencia puedes hacerlo al dorso. Gracias, por adelantado.

Deseo adherirme al GRUPO TAMUS en calidad de:

SOCIO-COLABORADOR (Opción A)

Es una aportación económica en la cuantía abajo indicada que da derecho a acudir (de forma voluntaria) a las Asambleas Ordinarias y a las Extraordinarias, que serán notificadas previamente por carta. La información sobre las actividades realizadas se difunde a través de la revista Malacara. Las aportaciones de más de 1500 ptas. tienen una suscripción gratuita por un año a Malacara.

CUANTIA DE LA APORTACION

ANUAL

- 1000 ptas. 5000 ptas.
 2000 ptas.

FORMA DE PAGO

- En efectivo por Correo.
 Ingreso en la cuenta número 1100510976 de Bancaja y posterior envío del resguardo y de este bono a nuestra dirección.
 Domiciliación bancaria (recomendada).

Domiciliación Bancaria:

BANCO O CAJA:

DOMICILIO DE LA AGENCIA:

POBLACION:

C.P.:

PROVINCIA:

TITULAR DE LA CUENTA:

Nº CUENTA O LIBRETA:

Atiendan hasta nuevo aviso, y con cargo a mi cuenta, los recibos que a mi nombre les sean presentados en concepto de Socio-Colaborador por el Grupo TAMUS.

FIRMA

MIEMBRO DEL GRUPO (Opción B)

Esta opción obliga a asistir al mayor número de Asambleas Ordinarias posibles (todos los martes por la noche a las 23:00 horas en el local social, situado en los Bajos del Mercado s/n, Buñol).

También implica el pago de una cuota mensual de 500 pesetas y el colaborar activamente en los trabajos del Grupo.

Señalar con una X la opción elegida

Escribir con letras mayúsculas

Nombre:

DNI:

Apellidos:

Telf:

C/:

FIRMA

Localidad:

Código Postal:

**Apartado de Correos nº 99
Buñol 46360 (Valencia)**

Con tu ayuda podremos seguir defendiendo la Naturaleza

FECHA:

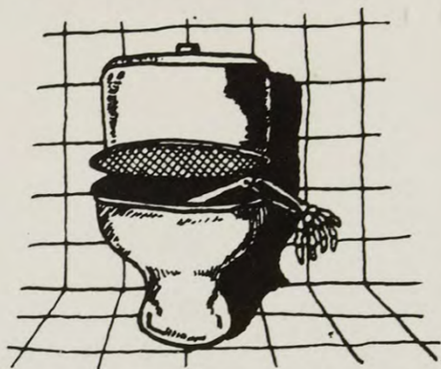


CARTAS A LA REVISTA

Enviadnos cuantas más sugerencias, denuncias, opiniones, o cualquier otra cosa que os apetezca decir al Apartado de Correos nº 99 de Buñol 46360 (Valencia), poniendo en el sobre CARTAS A LA REVISTA, para facilitarnos su clasificación. Por favor enviad los originales mecanografiados junto con vuestro nombre y DNI, si no, no os garantizamos su publicación. Animaos, os estamos esperando.

1/8/77

DONDE QUIERA QUE SE REFUGIE...
...VA A QUEDAR HECHO UNA MIERDA:



CALIDAD, SERVICIO Y GARANTIA

BOLETIN DE SUSCRIPCION A LA REVISTA MALACARA

Nombre:

Apellidos:

DNI:

Telf:

C/:

Localidad:

Código Postal:

Sí, deseo recibir en mi domicilio _____ números de la revista Malacara, a partir del número _____ (indicar cuantos) _____ (incluido éste), al precio de 150 pesetas cada ejemplar (más 100 ptas. de gastos de envío), lo que hace un precio total de _____ ptas. (indicar cantidad)

FECHA:

FIRMA:

NUMEROS ATRASADOS:

nº.... ejemplares:..... nº.... ejemplares:.....

nº.... ejemplares:..... nº.... ejemplares:.....

nº.... ejemplares:..... nº.... ejemplares:.....

FORMA DE PAGO:

- En efectivo por Correo.
 Ingreso en la cuenta número 1100510976 de Bancaja y posterior envío del resguardo y de este bono a nuestra dirección.
 Domiciliación bancaria (recomendada).

Domiciliación Bancaria:

BANCO O CAJA:

DOMICILIO DE LA AGENCIA:

POBLACION:

C.P.:

PROVINCIA:

TITULAR DE LA CUENTA:

Nº CUENTA O LIBRETA:

Atiendan hasta nuevo aviso, y con cargo a mi cuenta, los recibos que a mi nombre les sean presentados en concepto de suscripción a la revista Malacara, por el Grupo TAMUS.

FECHA:

FIRMA:



Enviar al Apartado de Correos nº 99 de Buñol (46360)



AYUNTAMIENTO DE BUÑOL CONCEJALIA DE SERVICIOS

RECOGIDA DE PILAS USADAS

A partir del próximo día 24 de Abril el Pueblo de Buñol dispondrá de contenedores para depositar las PILAS USADAS.

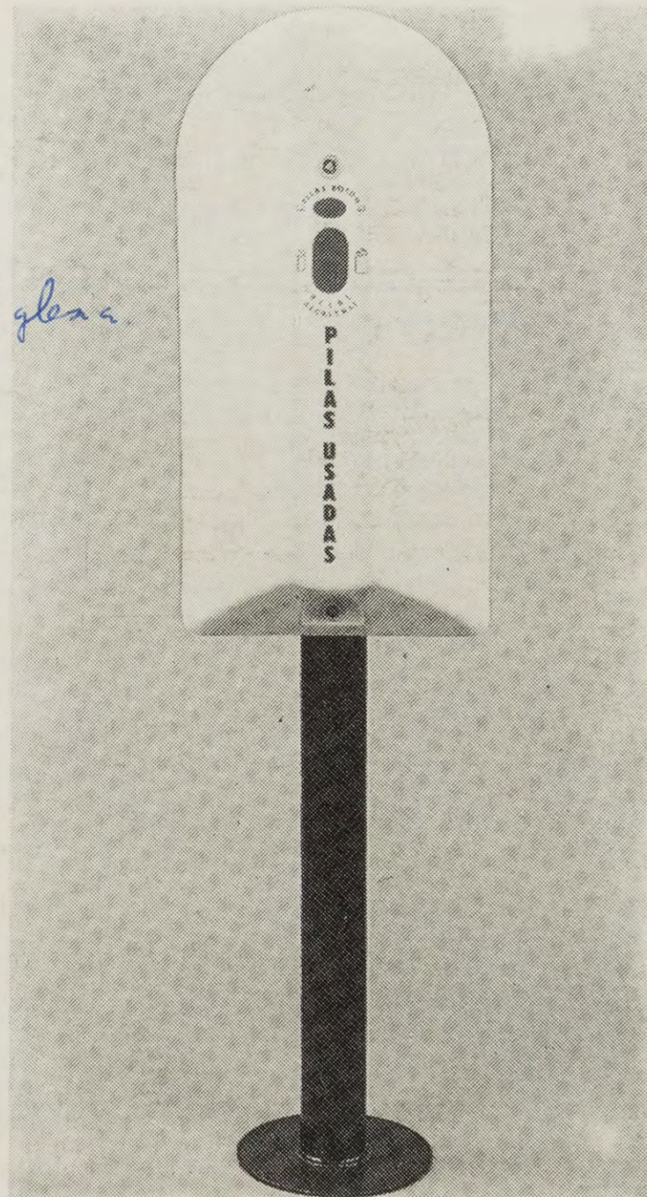
Son de fácil localización por ser de color amarillo y con la forma del que se imprime en esta página

ESTARAN UBICADOS EN:

- * Plaza Diputación - *cocherón*
- * Plaza del Pueblo - *cañales*
- * Plaza del Castillo
- * C/. Condes de Buñol - *donde la Iglesia*
- * Plaza Barrio San Rafael
- * Plaza Barrio Gila

ECOCONTAINER

Contenedor para pilas usadas.
Fibra de vidrio.
Cierre con llave triangular.
Anclaje adaptable a muros, farolas, contenedores o en columnas especiales para una o dos unidades.
Diseño INVENIO / Profitós y Berazaluce.



¡ COLABORA CON LA NATURALEZA !

¡ AYUDANOS A RECOGER LAS PILAS USADAS !