



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE LA NATURALEZA

corta fuegos

CAMPAÑA ESCOLAR DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

SI EL BOSQUE SE QUEMA
ARDE EL ECOSISTEMA.
¡¡SÁLVALO!!



DIRECCION CAMPAÑA ESCOLAR: Av. Reina Victoria, 18 Bajo - 28003 Madrid

www.cortafuegos.com • e-mail: dgcn@cortafuegos.com

EL BOLETIN DE CORTAFUEGOS.

número 20, Marzo de 2002

EN ESTE NUMERO...

INCENDIOS

página 2

LA TIERRA SE EXPRESA

página 3

A PLENO PULMON

página 4

ILUSTRACIONES

página 5

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD

página 6

OBSERVATORIO DE LA NATURALEZA

página 7

JUEGOS

página 8

TEMAS MAYORES

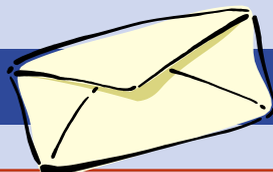
página 9

ENTREVISTA

página 10

GAMA

página 11



Atiéndeme por favor, un consejo : léeme hasta el final, y no me tires a la bolsa de basura de orgánico. A mí lo que más me gusta es que me reciclen. Quiero volver a ser papel muy pronto para contar cosas nuevas y maravillosas a muchas personas.

EDITORIAL

EDITORIAL

Comienza la primavera. Esperamos que nos traiga lluvias, pero esto hará nacer mucha vegetación en los montes. En verano, cuando se seque, será materia combustible y un mayor riesgo de incendios. Por eso, como cada año, las administraciones públicas contratarán a miles de personas para tareas de vigilancia, limpieza de los montes, mantenimiento de pistas y cortafuegos, etc. En este número del boletín os hablamos de algunos aspectos de la prevención de incendios forestales.

Algunas personas se extrañan mucho cuando oyen hablar de una campaña ESCOLAR de prevención de incendios forestales. Entonces, hay que explicarles que es muy importante que todas las personas aprendan a querer y respetar el mundo natural y que conozcan el

problema de los incendios forestales. Y que ya en el colegio se debe empezar esta tarea. Prevenir no es solo quitar maleza y vigilar, también es educar.

La campaña escolar de este año está en su recta final. En abril, escolares de toda España ganadores de los concursos del juego de mesa " el cortafuegos", del concurso de internet y de los concursos de eslóganes, dibujos y cuentos, en representación de todos cuantos participaron, estarán en el encuentro final que se realizará en la semana del 22 al 26 de abril con visitas a los Parque Nacionales de Cabañeros y de las Tablas de Daimiel, al CENEAM- Centro Nacional de Educación Ambiental en Valsaín (Segovia) par la entrega de premios a los ganadores de los concursos. ¡Felicidades a ellos y a vosotros por vuestro entusiasmo! y sobretodo **MUCHAS GRACIAS A TODOS LOS PARTICIPANTES, COLABORADORES, DOCENTES Y TRABAJADORES.** Pero no os olvidéis aún queda el último boletín de este curso escolar que elaboraran entre los escolares que tuvieron la suerte de llegar a la final.

"A la naturaleza no se la vence sino siguiéndola."

(Francis Bacon, filósofo)



INCENDIOS FORESTALES

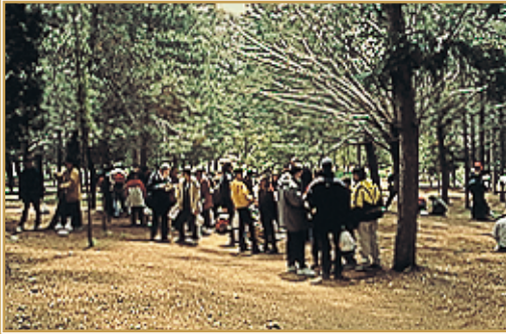
QUE HACER Y QUE NO



DE EXCURSIÓN O DE ACAMPADA

• No enciendas hogueras en épocas de sequía, y solo en zonas autorizadas. No dejar nunca una hoguera desatendida.

- Las colillas, bien apagadas y a la basura.
- La basura, recogida en sus contenedores, o, si no los hay, llévatela a casa.



- Mantener limpios los tejados.

SI VAS A QUEMAR RASTROJOS

- Estás obligado a solicitar autorización y avisar a las autoridades de la fecha y lugar de la quema.
- Toma todas las precauciones posibles por ridículas que te parezcan.
- Evita los días de viento fuerte o de sequía acusada. Quemar rastrojos en pleno verano está prohibido.
- Vigila la quema todo el rato y no te vayas hasta asegurarte de que todo está bien apagado.

SI ESTÁS DESPLAZÁNDOTE EN UN VEHÍCULO

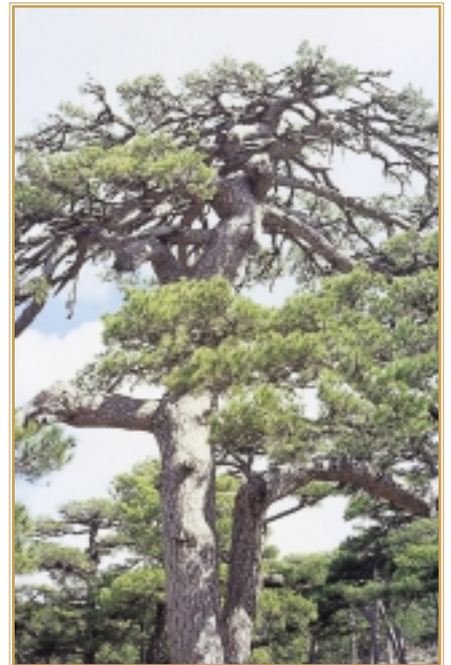
- No tires nunca una colilla por la ventanilla.
- No arrojar por la ventanilla objetos que después puedan servir de combustible para un incendio.

SI VIVES EN UNA CASA DE CAMPO O EN UNA URBANIZACIÓN

- Mantén limpios los caminos y las carreteras.
- Las chimeneas de las casas deben llevar matachispas.
- Evitar tener un exceso de frondosidad de vegetación seca en los jardines.
- No quemar hojas en días ventosos y en época seca.
- No tirar cenizas hasta asegurarse de que están totalmente apagadas.

CUANDO HAY UN INCENDIO

- Si te encuentras uno y no puedes dominarlo por tus propios medios, avisa y pide ayuda.
- Si te amenaza el fuego en un terreno en pendiente, intenta bordearlo y huir rápidamente. No trates nunca de escapar ladera arriba, pues en ese terreno el fuego avanza más rápido.
- Si colaboras en la extinción, ponte a las órdenes de alguien que entienda y no trabajes aislado.



- Cuando un avión va a lanzar agua, aléjate de su trayectoria y protéjete.
- El fuego en el monte siempre es mucho más peligroso de lo que tú puedes imaginar. Extrema las precauciones y no te confíes ni un segundo. Tu vida vale mucho.

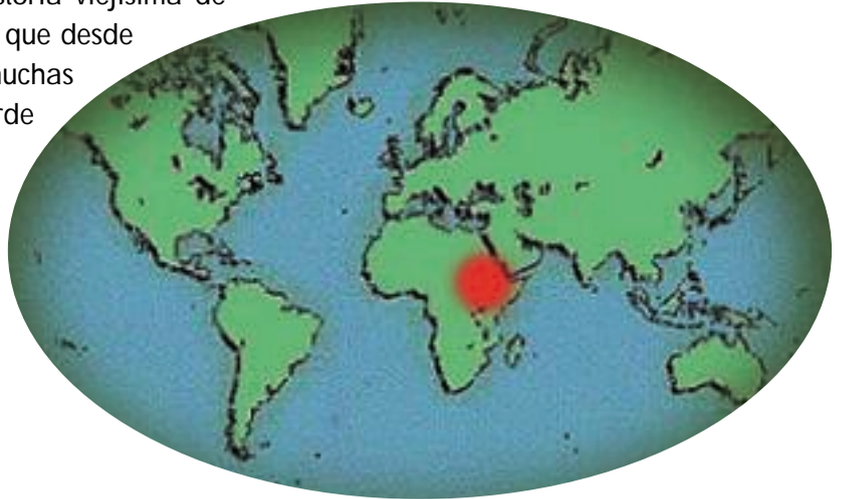
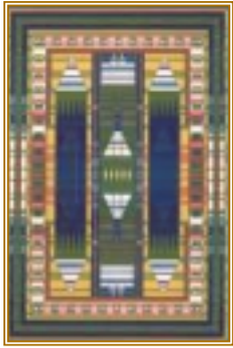




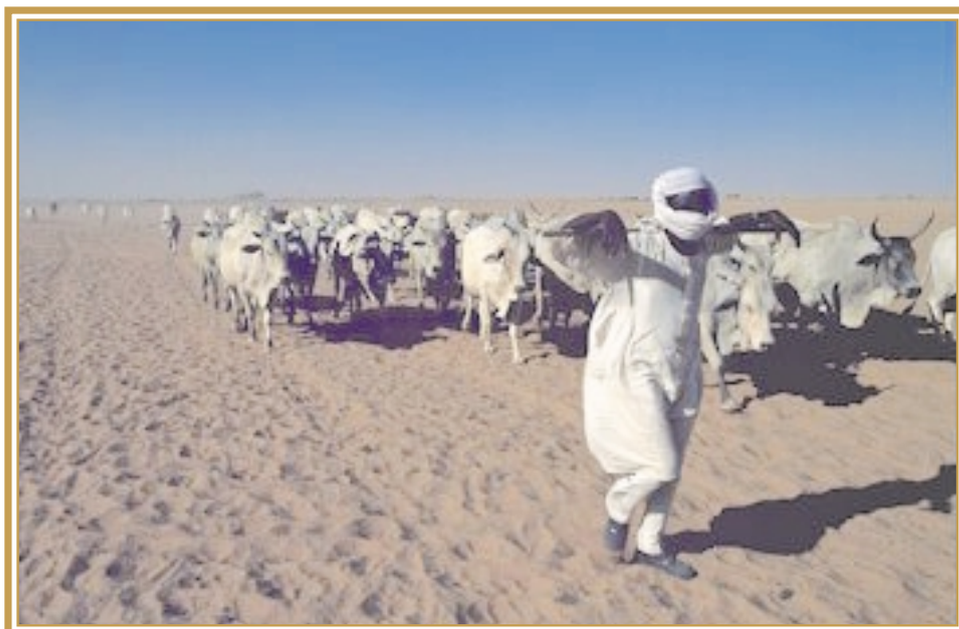
LA TIERRA SE EXPRESA

SUDAN MAHOMETANO

Los países en torno al Mar Rojo tienen una historia viejísima de legendarias civilizaciones y rutas de caravanas, que desde siempre han transportado por toda la región muchas leyendas cuyo origen se pierde en la noche de los tiempos.



...Y el primer rey moraba en Nubia, el segundo en Etiopía, un tercero en Kordofan y el cuarto en Darfur; pero el más rico de los cuatro era el Nap de Napata en Kordofan, cuya capital estaba cerca del emplazamiento de la aldea que ahora se llama Hophrat-en-Nahas. El Nap de Napata era el poseedor de todo el cobre y oro de la región. Su oro y su cobre se llevaban a Nubia para ser enviados a los grandes reyes de Occidente. También llegaban a su corte enviados del Este, a través del mar, en barco...



P.N. DE SIERRA NEVADA

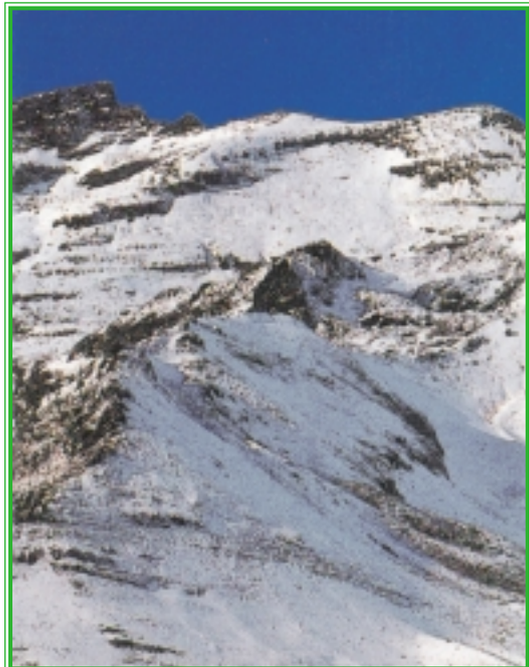
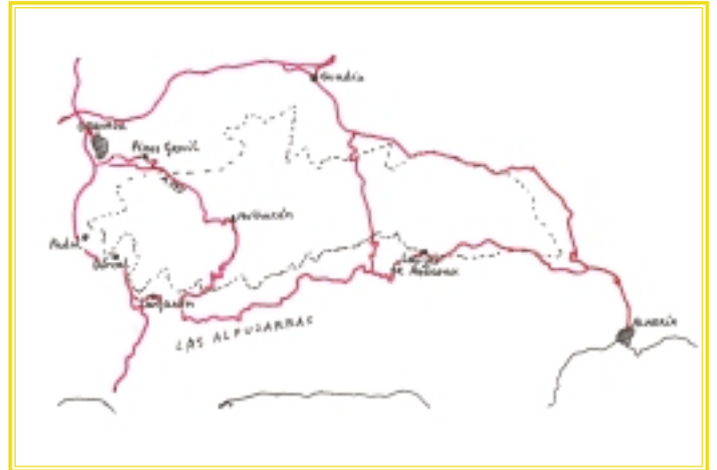
Situada entre los 1.000 y 3.481 metros de altitud, Sierra Nevada está permanentemente coronada por nieve y en su mayor parte desarbolada. El parque se extiende de este a oeste unos 80 kilómetros entre las provincias de Granada y Almería.



Sierra Nevada es uno de los enclaves de interés botánico más importantes del mundo. Se han encontrado cerca de 70 plantas endémicas (que no viven en ninguna otra parte del mundo más que en estas sierras), el triple de endemismos que en todo el Reino Unido.

Sobre la mayor parte se extiende el reino de los pastos alpinos y los roquedos y desiertos fríos de altura. Más

abajo hay algunos robledales y pinares de pino silvestre.



TE RECOMENDAMOS

Es un parque muy grande con infinidad de recorridos interesantes, tanto en el lado granadino como en el de Almería. Si hay que elegir uno, te recomendamos el más clásico: la carretera A395 que cruza el parque de norte a sur viniendo de Granada capital. Es la carretera más alta de Europa, pasando junto al Veleta y el Mulhacén, el techo de la Península Ibérica. Hay muchos

paseos bonitos que hacer en este tramo. Puedes informarte en el Centro de Visitantes El Dornajo, km. 23 de la carretera de Sierra Nevada, junto al cruce de Las Sabinas. Tel. 958340625





ILUSTRACIONES

PINAR DE MEDITERRANEO

Hay varios tipos de pinares mediterráneos en nuestra península. En la ilustración podéis ver uno de pino piñonero, que se ve en zonas de Cataluña, las dos mesetas y Andalucía occidental. El pico picapinos es muy característico de este pinar. En los troncos de muchos pinos se pueden ver los agujeros redondos que hace este pájaro.



COSAS SENCILLAS

QUE PUEDES HACER PARA SALVAR LA TIERRA

Usa trapos de cocina y servilletas tradicionales para limpiar. Prescinde al máximo del papel de cocina y las servilletas de papel, que en su mayoría pasan casi directamente del paquete a la basura sin apenas mancharse.

Cada vez que vamos de compras damos por sentado que el dependiente nos dará una bolsa de plástico. Pero ¿realmente la necesitas para llevar lo que has comprado? Si cada persona aceptara una bolsa menos al mes, millones de bolsas cada año dejarían de ir a la basura sin haber servido prácticamente para nada. Una solución muy simple: lleva contigo una bolsa de tela o red cuando salgas a comprar. Son fáciles de doblar y soportan mucho peso.

La mitad de los productos petrolíferos consumidos se destinan al transporte. Usa los transportes públicos, o nos quedaremos sin petróleo.

Con la energía que se gasta en crear y enviar todo el correo publicitario que recibimos en nuestras casas, se podrían calentar decenas de miles de viviendas. Casi la mitad de esa publicidad no se abre ni se lee, va directamente a la basura. Absurdo, ¿no?

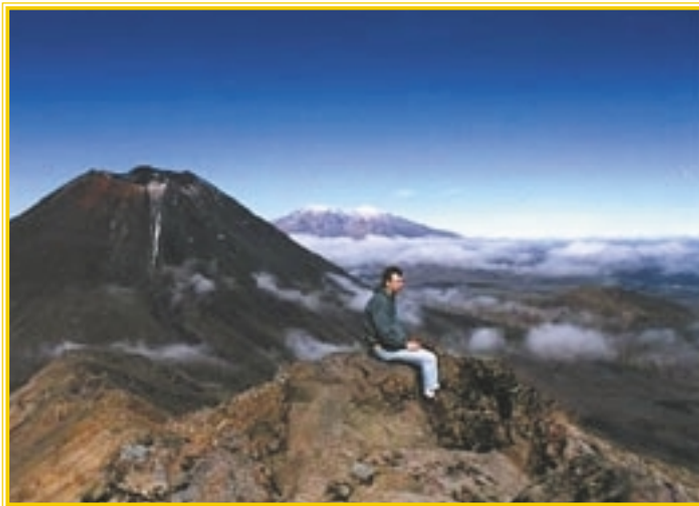
En España, si cambiáramos solo el 40% de nuestras bombillas tradicionales por bombillas compactas, ahorraríamos tanta energía como la que produce una central nuclear funcionando permanentemente durante un año.. ¿Cuántas bombillas compactas tienes en casa?

Tan solo el 3% del agua que hay en la Tierra es dulce, y, de ella, el 99'5% está en forma de nieve y hielo en los glaciares y nieves perpetuas. ¿Cuánta agua dulce líquida nos queda?



TONGARIRO (Nueva Zelanda)

Esta maravilla natural está en medio del parque nacional más antiguo de Nueva Zelanda. Su nombre viene de las palabras maoríes "tonga" (fuego) y "riro" (arrastrado), y contiene varios volcanes (considerados sagrados por los nativos), algunos de los cuales siguen activos. En la reserva hay una gran variedad de paisajes que cautivan por su belleza natural. Destacan las superficies herbáceas y los bosques de árboles de hoja ancha. En la reserva hay una gran variedad de paisajes que cautivan por su belleza natural. Destacan las superficies herbáceas y los bosques de árboles de hoja ancha.



cola corta, aves como el kiwi , el cuco de cola larga o el kaka.

La localización del parque es en la isla Norte de Nueva Zelanda, en el centro y en el suroeste de la isla, comprendiendo las regiones de Tongariro y Wanganui.

En Tongariro tiene volcanes apagados y activos, lagos de aguas termales.

Tongariro es el primer sitio inscrito en la Lista de Patrimonio como ejemplo de concepto de paisaje cultural.



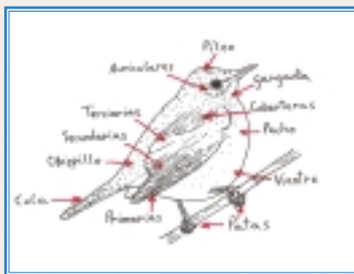
La vegetación del parque está caracterizada por su gran diversidad, debido básicamente a las diferencias altitudinales del mismo y va desde los bosques lluviosos y tierras bajas de podocarpos hasta las praderas alpinas de las cimas. Numerosas especies en peligro de extinción se encuentran en el parque como el murciélago de





OBSERVAR PÁJAROS

Tu primera guía de aves: "Guía de las aves de España. Península, baleares y Canarias", Eduardo de Juana y Juan M. Varela, Lynx Ediciones. Muy buena para iniciarse, y también para los que ya saben.



Los colores.

Estas son las partes del ave en las que tienes que fijarte porque suelen tener colores que ayudan a identificarla.

Por ejemplo: el macho de gorrión común tiene el píleo gris. El de gorrión molinero lo tiene marrón.

Los tamaños.

Algunos pájaros muy comunes de diferentes tamaños:



Por ejemplo: si ves en pleno campo de Extremadura un pájaro bastante blanco que se parece a una gaviota, pero del tamaño de una paloma (las gaviotas suelen ser más grandes), puede ser un elanio azul.

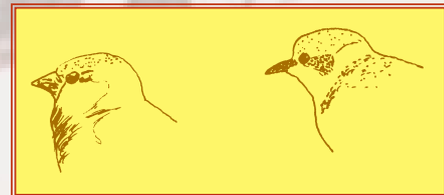
Otro: la primera vez que ví un torcecuello, al principio no hice demasiado caso, porque a simple vista solo parecía un gorrión que pasaba, aunque parecía bastante grandote. Por eso, me decidí a mirarlo con los prismáticos, y quedé sorprendido y fascinado ante la visión del maravilloso torcecuello, un pájaro absolutamente precioso a pesar de carecer de colores llamativos.



El pico.

El gorrión tiene pico típico de granívoro: se alimenta de semillas y granos. pero este pajarillo de un tamaño parecido, tiene un

fino pico que usa para buscar alimento en el limo. Es un chorlito chico.



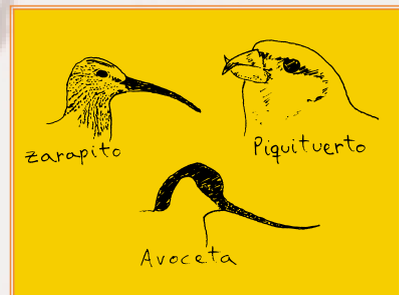
También está el pico propio de las rapaces, para rasgar la carne de sus presas.

Aquí tienes unos picos muy peculiares que delatan enseguida a su poseedor:



Comportamiento y hábitat.

Con la experiencia, los observadores de aves se familiarizan con los comportamientos de éstas, y los sitios en que es más probable encontrarlas.



Por ejemplo: un pájaro pardo muy chiquitín, nervioso y muy escondedizo, que se mueve a ras de suelo, escondiéndose entre las zarzas, muy probablemente es un chochín.

Otro: el bisbita arbóreo suele posarse en una rama en medio de un árbol con pocas hojas. pero un bisbita común casi nunca lo hace.

Prismáticos.

Los más populares son los de 8x30 u 8x40. Los de 10 aumentos (por ejemplo, 10x50 está bien) son más pesados y es más difícil "apuntar" con precisión al punto donde está el pájaro, aunque con la práctica se consigue.

Cuándo buscar.

En general, los momentos mejores son al amanecer y al atardecer, cuando la mayoría de las aves están más activas y se mueven fuera de sus escondrijos.



JUEGOS

RECETA PARA CREAR UN BOSQUE

Para empezar, otorgamos a cada participante una imaginaria escritura que le concede 10 hectáreas de terreno. En ese solar intocado será libre de crear su propio sueño de bosque, con tantos árboles, rocas, ríos o montañas como quiera. Incluso se debe animar a los jugadores a crear cataratas, arcoiris, tormentas...

En primer lugar, hay que poner en una hoja la lista de los ingredientes de esta receta. Luego, que cada uno dibuje su bosque con todo detalle y colorido como pueda. Otras posibilidades (un poco más engorrosas por el material necesario, pero mucho más divertidas) serían dibujar en un gran trozo de papel continuo un gran país imaginario con todos los bosques de cada uno, o representar los bosques con plastelina; o recortando y pegando...

esto da pie a discutir con cada "creador" si su bosque será capaz de sustentarse por sí solo año tras año. ¿Tiene representantes de todos los niveles de la cadena alimenticia? ¿Cómo es el clima de favorable? ¿Qué problemas podría sufrir su bosque en el futuro por su falta de previsión?...

Una interesante variedad sería una "receta para crear una ciudad".



Edad: 0 a 12 años Revisión de conceptos relacionados con el entorno natural. OVEJAS Y JABALIES

Material: ninguno Lugar: libre de obstáculos.

Los participantes se distribuyen en dos grupos: "ovejas" y "jabalíes" que se ubican en líneas, enfrentados, a unos 2 metros de distancia. Detrás de cada equipo y a unos 8 a 9 metros, estará el refugio de cada equipo. Quien dirige el juego dirá un concepto; si es verdadero, los jabalíes corren a las ovejas, si es falso, las ovejas persiguen a los jabalíes. En cada caso, los perseguidos procuran llegar a sus refugios antes de ser tocados. Algunos ejemplos de conceptos: "El árbol de hojas caducas conserva sus hojas durante el invierno". "Esta semilla es de eucalipto". "Esta hoja es de acacia".



RECOMENDAMOS QUE TE RECOMENDEMOS

Norte. Parque Natural del Cañón del Río Lobos, al norte de Ucero (Soria). Uno de los cañones más famosos entre los aficionados a la naturaleza.

Sur. Badajoz fronterizo, el área comprendida entre Badajoz, Olivenza y la margen izquierda del Guadiana. Una zona muy despoblada con una mezcla fascinante de densos encinares y llanuras desarboladas donde se ven muchas aves esteparias.

Este. Fregeda D'en Jordá, cerca de Olot, Girona. Un curioso pequeño hayedo en el interior de un cono volcánico a solo 500 metros de altitud.

Oeste. Castañar de Cerdedelo, en Cerdedelo (Orense), un castañar de varios siglos de antigüedad que se puede considerar un auténtico bosque natural.

Centro. Sabinar de Calatañazor (Soria), junto a este pueblo. Aunque pequeño, es un bosque muy puro de sabinas albar, con algunos ejemplares centenarios (¿milenarios?) de hasta más de 20 metros de altura.



NOTICIAS BREVES

Fue absuelto " el pastor de la manzanilla, caso por el cual se acusaba a un pastor de recolectar manzanilla real (Artemisia granatensis) especie amenazada , protegida y única del Parque Nacional de Sierra Nevada.

2002 ha sido declarado Año Internacional de las Montañas.

En esta época se pueden divisar focas grises (Halichoreus grypus) en las costas del norte peninsular

El numero de teléfono 900 713 182 ó el 062 del SEPRONA sirven para dar la información sobre animales que se encuentren muertos o cebos envenenados.

Días a recordar

14 de marzo de 1980. Muere en Alaska (Estados

Unidos) Félix Rodríguez de la Fuente. El más popular y reconocido de los naturalistas y divulgadores españoles.

5 de Marzo Día Mundial de la Eficiencia Energética.

20 de Marzo Comienza la primavera.21 de Marzo

Día Forestal Mundial.22 de Marzo Día Mundial del

Agua.23 de Marzo Día Meteorológico Mundial.

24 de Marzo Accidente de Exxon Valdez (1989)25/31 de Marzo Comienza el horario de

verano. Hay que adelantar una hora los relojes





URBANIZACIÓN

Actualmente las ciudades tienen una gran importancia por la masa de población que las ocupa. El hombre a lo largo de su historia ha ido aumentando su población y tendiendo a agruparse en ciudades cada vez más grandes. Así los humanos hemos alterado nuestro entorno para asentarnos en ciudades y pueblos. Además nunca antes ha habido tantos humanos viviendo en ciudades y tampoco las ciudades han crecido tanto como en este último siglo. Así a finales del siglo XIX la población del mundo era de 1.650 millones de habitantes, de los cuales tan solo un 15%, 250 millones de personas vivían en zonas urbanas. Ya a mitad del actual siglo vivían el 40% de los habitantes del mundo en zonas urbanas y una gran mayoría en grandes ciudades como Nueva York, Moscú, Londres, París, Río de Janeiro etc. Las ciudades crecen constantemente y deprisa, sobre todo en países desarrollados industrialmente, donde se han producido y se producen migraciones de las poblaciones rurales a las ciudades, suponiendo esto un gran cambio en los modos y costumbres de vida. Pero también en zonas deprimidas o en vías de desarrollo como India, México, Egipto, etc, se concentran poblaciones de millones de habitantes.

Actualmente somos en el mundo 6000 millones de seres humanos, vivimos en núcleos urbanos cerca de 4000 millones de personas, de los cuales más de la mitad se concentran en grandes urbes de más de 10 millones de habitantes. Cada año, 61 millones de personas van a las

ciudades emigrando de las zonas rurales. La mayoría de los niños que nazcan este siglo crecerán en ciudades. Todo esto causa serios problemas medioambientales. Por un lado, las personas que viven en ciudades consumen mucha más energía (electricidad, gasolina...) y recursos naturales. También crean mucha más basura y aguas residuales.

Por otro lado, el mayor crecimiento de las ciudades se da en el Tercer Mundo, donde los nuevos ciudadanos son personas muy pobres y viven en ambientes muy insanos, contaminados, sin alcantarillado... Y como son pobres, no tienen influencia política para mejorar su situación. En estas ciudades se dan cada año miles de casos de cólera, disentería y malaria.

Y luego están las megaciudades: Buenos Aires, 12 millones; El Cairo, 18 millones; México, 17 millones...





ENTREVISTA

VENIDOS DE ZONAS MAS FRIAS

Nuestros reporteros viajaron este mes a las regiones más salvajes de nuestra geografía, los maravillosos bosques de pino negro de Aigües Tortes y Lago San Mauricio, en el alto pirineo de Lérida.

¿Qué cara se os quedaría si os dijésemos que en España viven osos polares en plena naturaleza... ?

Hemos venido a entrevistar a la lechuza de Tengmalm, una pequeña rapaz nocturna que vive en las remotas tierras de Siberia, Rusia y Escandinavia.

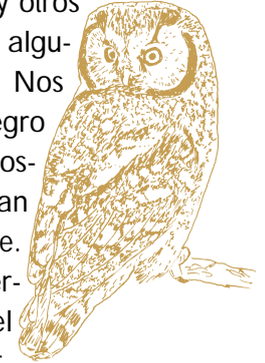
En 1983 se la vio por primera vez en los Pirineos. Nos han dicho que cerca de Els Encantats vive Oystein, uno de los descendientes de aquellos colonos.

- Bueno, es un honor que me consideren descendiente de los primeros, pero en verdad siempre se ha rumoreado que quizá ya habían llegado años atrás algunos de mi

especie, de antepasados suecos y alemanes. Mi abuelo, que vivía en Andorra, era noruego, y yo me llamo como él, Oystein. Hizo un viaje fantástico que le llevó varios años.

- ¿Por qué decidisteis quedaros aquí y cuántos sois?

- Se dice que somos unos 250, la mayoría por estos bosques, y algunos cerca de Andorra, y otros creca del Aneto, en Huesca. Allí hay algunos primos y un hermano míos. Nos encantan estos bosques de pino negro totalmente salvajes. Necesitamos bosques de árboles viejos que no hayan sido tocados por la mano del hombre. Y aguantamos bien en lugares superfríos, donde nuestro pariente el mochuelo común no se atreve a vivir.



ACTIVIDADES

LA VELOCIDAD DEL VIENTO

Puedes construir un anemómetro rudimentario para calcular la velocidad del viento.

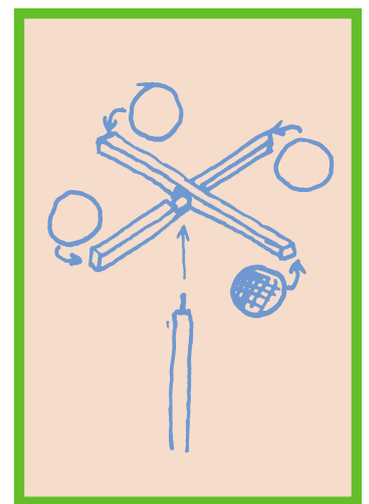
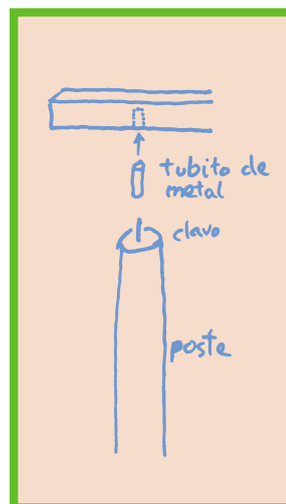
Necesitas dos trozos de listón de madera de 1 cm. de grosor y 50 cm. de largo. Colócalos formando una cruz, encajándolos como muestra el dibujo. Usa pegamento para que queden sólidamente fijados.

En el punto donde se cruzan, haz un agujero de unos tres cuartos del espesor de la madera, y pasa por él un tubito de plástico o metal que tenga uno de sus extremos cerrados.

En la punta de un poste de madera de por lo menos metro y medio de alto plantado en vertical, clava un clavo sin cabeza, que servirá de soporte al anemómetro. En las cuatro puntas fija cuatro tapones iguales (de cualquier bote, es aconsejable que no sean de diámetro muy pequeño) para que ofrezcan resistencia al viento. Pinta

uno de ellos de un color diferente a los demás.

Ya está. Para conocer la velocidad del viento, cuenta el número de vueltas que da el anemómetro en treinta segundos, y divide ese número por tres. El resultado es la velocidad del viento en km./hora.





GAMA

GRUPOS ACTIVOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

EL GRUPO GAMA PATRULLA VERDE de HORCAJO DE SANTIAGO (CUENCA) nos cuenta....

" Nos hemos enterado que..."

EL INCENDIO MAS ANTIGUO DE LA HISTORIA

del que se tenga noticia sucedió hace nada menos que 375 millones de años, durante el periodo llamado devónico. Fue por entonces cuando aparecieron los primeros bosques y los incendios debieron de ser muy frecuentes, como demuestra el descubrimiento de restos fosilizados de carbón vegetal en un yacimiento geológico de esa época, que es la más antigua evidencia conocida de un incendio forestal. Como por aquel entonces la atmósfera era muy pobre en oxígeno (contenía un 13% frente al 21% que contiene ahora). La madera no se quemaba bien y se formaba carbón vegetal. Es lo mismo que los carboneros hacían en el campo antiguamente (y todavía lo hacen en algunos lugares), quemando leña con poco oxígeno para obtener carbón."

POESIA

Jairo Anibal Niño
El día de tu santo.

**El día de tu santo
te hicieron regalos muy valiosos:
un perfume extranjero, una sortija,
un lapicero de oro, unos patines,
unos tenis nike y una bicicleta.**

**Yo solamente te pude traer,
en una caja antigua de color rapé,
un montón de semillas de naranjo,
de pino, de cedro, de araucaria,
de bellísima, de caoba y de amarillo.**

**Estas semillas son pacientes,
y esperan su lugar y su tiempo.
Yo no tenía dinero, para comprarte algo lujoso,
yo simplemente quise regalarte un bosque.**

**" cuando nos dieron las semillas además de esas
ya que nos poníamos manos a la obra plantamos
lauros ya germinados en el patio del colegio"**

" enhorabuena a todos los ganadores "

**" en nuestro GAMA queremos introducir a una
nueva componente Jessica, además de las que
ya estábamos, Sara, Ursula y Silvia.**

Reciban un cordial saludo:
Silvia Rico

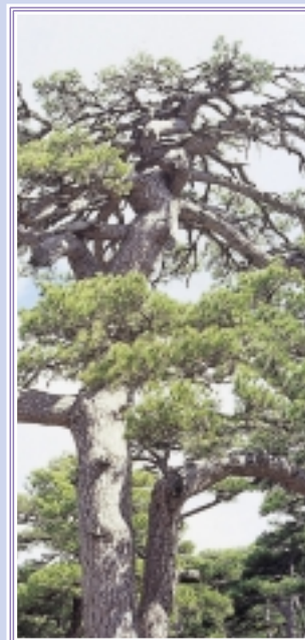


CITA LITERARIA

"Por una linda espesura
donde corren muchas fuentes
un río caudal la cerca
en las tierras del soldán
mil y quinientos molinos
quinientos muelen canela
y quinientos muelen trigo
todos eran del gran rey
padre del buen caballero
del esforzado don Héctor
En medio d'esta arboleda
el arco tiene colgado
y el aljaba de los tiros
era por el mes de mayo
por el suelo muchas flores,
de lirios y rosas frescas
el ruseñor cantaba
cantaban mil pajaricos

de arboleda muy florida
de agua clara muy lucida,
que nace dentro en Turquía
y las del Gran Can Suría;
que d'él muelen noche y día:
y quinientos perla fina
para sustentar la vida;
que a los reyes precedía,
orden de caballería,
que a los griegos destruía.
el infante Paris dormía;
de una murta muy florida
por cabecera tenía;
que los calores hacía,
mucha fina clavelina,
que era grande maravilla;
con muy dulce melodía,
todos con grande armonía..."

(Romance del Juicio de Paris, "Cancionero de Romances" , 1550)



PREMIOS Y LAURELES

Mención de honor a todos los participantes, docentes y alumnos, de la campaña escolar de prevención de incendios forestales 2001-02. Muchas gracias a todos y especialmente a todos los que han contribuido con su tiempo y trabajo en los concursos escolares del juego, internet, eslóganes, dibujos y cuentos.

Al grupo naturalista ANSE por su importante papel en la recuperación de las canteras romanas de Cartagena para su recuperación ambiental, arqueológica y cultural.

A la Asamblea General de la Naciones Unidas por declarar 2002 el Año Internacional de la Montañas.

A la Consejería de Medio Ambiente de Castilla-León por la habilitación de 27 muladares (comederos para las aves carroñeras) para favorecer y garantizar la alimentación de las aves carroñeras que últimamente se veían afectadas por la prohibición de depositar animales muertos en el campo.



**Aigua de març, herba als sembrats (valenciano).
En marzo, si cortas un cardo, nacerte han cuatro, y en abril, si cortas uno, nacerte han mil.
Podar y labrar debes, sin excepción, todo árbol para la Encarnación (la Encarnación, 25 de marzo).
Por marzo, el garbanzal y el melonar, ni nacidos ni por sembrar.
Eguzkia ta euria, martiko eguraldia (euskara: sol y lluvia, tiempo de marzo).**

"Cualquier niño bobo puede aplastar a un escarabajo. Pero ningún catedrático del mundo, ni siquiera todos juntos, son capaces de crear uno nuevo."

(Arthur Schopenhauer)