TABLONG

Excursión con SEO a Monfragije

La Sociedad Española de Omitología (SEO/BirdLife) organiza los próximos días 1 v 2 de marzo una excursión a Monfragüe, donde los participantes, además de deleitarse con la observación de aves en este paraíso para las rapaces, podrán asit r tamb én a la Feria de Turismo Omitológico que se celebra esos días en Villareal de San Carlos

Pasea por el río Cuerpo de Hombre

Ecologistas en Acción de Salamanca, un año más presenta su programa «PASEA», con una nueva serie de rutas de lo más atractivas para conocer la naturaleza y cuitura de la provincia de Salamanca. Bajo el Iema «Senderismo y Naturaleza» proponen una serie de caminatas por ugares tan singulares como Sierra de Gata, Arribes, Quilamas... en un amb ente distendido. Las excursiones serán el tercer comingo de cada mes. El 16 de marzo toca Pasea el Río Cuerpo de Hombre.

Seminario sobre el lobo

La Fundación Oso Pardo ha organizado un seminario titulado «Conviviando con el lobo: prevención de daños en Europa meriodional», que tendrá lugar en el Palacio de Mansilla de Segovia los días 28 y 29 de febrero. El tema central de este seminario serán los sistemas de protección para reducir los daños que el lobo causa a la ganadería, con especial atención a los valvados fijos y eléctricos y a los perros mastines.

«La Cigüeña y el **Hombre**»

La cigneña blanca es una de ias especies más popu ares demuestra fauna. La exposición «La Cigüeña y el Hombre» pretende aportar una visión cercana de esta ave tan entrañable. Podrá verla hasta el 9 de marzo en el Centro de Interpretación de la Naturaleza Montecarmelo (Madrid)



El País Vasco es la región española en que más se recicla



Cada español recicló 14,5 kilos de vidrio en 2007

🥆 ada español recicló una media de 14,5 kilos de vidrio en 2007, es decir, un total de 657.330 tone adas, lo que representa un 56,6 por cien-to del total del vidrio consumido en ese año y un aumento del reciclaie de este material de un 14 por ciento respecto a 2006, se gún explicó el director general de Ecovidrio, Javier Puig.

Durante la presentación del balance de sus actividades en el pasado ejercicio, en la que también participó la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, Puig concretó que los riudadanos aportaron directamente a través de los contenedores 657 millones de kilos, mientras que otros 279 millones se obtuvieron de atros sectores. En total, se reciclaron, por tanto, 936,6 millones de kilos de vidrio que ahorraron 377,343 toneladas de emisiones de CO, a la atmósfera.

«Los ciudadanos aportaron el 70 per ciento del vidrio, del

que se recicla un cien por cien Estamos sólo a 3.5 puntos de cumplir los objetivos de la UE, un 60 por ciento a finales de 2008. Estoy convencido de que suceraremos esta cifra en diciembre de este año», aseguró Puig, Además, señaló que España cuenta ya con 151.000 conte nedores, uno por cada 299 habitantes, lo que significa que cuenta con el mejor indice de Europa».

Por comunidades autónomas, País Vasco es la que más kilos de vidrio por habitante recicla (24); le sigue Navarra (22). Baleares (21), La Rioja (21), Cataluña (20), Cantabria (18), Castilla v León (15) Aragón (16) Galicia (14), Comunidad Valencia na (14), Murcia (11), Madrid (11), Canarias (11), Asturias (10), Castilla-La Mancha (9,3) y Andalucía (8,9).

Cristina Narbona se mostró «bastante satisfecha» con los resultados del reciclado de vidrio: «Son cada vez mejores. Hoy estamos más cerca de los objetivos de la UE».



Calor

Libro

Sabemos que el cambio climáti co es una

realidad y que podria destruir las condiciones actuales de vida humana. La pregunta es: ¿se puede frenar realmente? En «Calor», George Monbiot nos dice cómo. Muestra cómo podemos transformar nuestras casas. nuestra energía y nuestros sistemas de transporte, Pero también muestra que ningún gobierno está preparado todavía para llevar a cabo esas acciones



Libro

En frío Llega un nuevo libro de Bjorn

Lomborg conocido principalmente como autor del polémico libro El ecologista escéptico.En «En

frio. La guia del ecologista escéptico para el cambio climático», Lomborg explica cómo gastando una fracción de lo que costaría implemen tar el protocolo de Kioto en investigación y desarrollo de soluciones ambientales viables, combustibles alternativos, vehículos de energía limpia, etc., los beneficios en la lucha contra el calentamiento globai serían mucho más altos que siguiendo la doctrina Kioto. Además, el autor cree que así seria posible comprometer realmente a los gahier nos del mundo.

Conservación

Una red de muladares para alimentar a los buitres negros

La Consejería Medio Ambiente de Extremadura iniciará a finales de este mes la puesta en marcha de una red de muladares formada, en principio, por 11 espacios uhicados en los hábitat de las 850 parejas de buitres negros de la región. Los muladares. que se adaptarán a las limitaciones sanitarias establecidas por la Unión Europea, harán frente al déficit alimentario de las aves carroñeras y la presencia anómala de ejempla-. res en las localidades extremeñas

Accidente

Un buque destruye una especie única de coral en el mar Rojo

Un buque carguero moldavo que navegaba en el mar Rojo ha destruido unos corales de una especie única cerca de la isla de Tirán, ante la costa de la ciudad turística egipcia de Sharm el Sheii, en la penínsu la del Sinaí. Según la agencia oficial de noticias egipcia Mena, los motores del barco pararon, lo que desvió el buque hacia un arrecife de corales llamado «Jackson», destruvendo gran parte de ellos. La Fiscalía General egipcia ha valorado las pérdidas en 500.000 dólares

Especies

Se recupera el oso pardo del Cantábrico

El número de hembras de oso pardo se ha duplicado en la última década en la Cordillera Cantábrica, aunque en mayor medida en la zona occidental que en la oriental. En el caso de esta última, que abarca Cantabria y Palencia, en los dos últimos años se han encontrado tres osas con oseznos, lo que implica que se ha consolidado la reproducción, según el presidente de la Fundación Oso Pardo, Guiller mo Palomero. La población oriental cuenta con un censo aproximado de 30 osos; la occidental alcanza los 100.

Investigación

Gigantismo en aguas de la Antártida

Científicos que estudian el oceáno antártico, han conseguido filmar y capturar numerosas criaturas nunca vistas antes, como grandes arañas del tamaño de un plato llano, o un pez con tentáculos que miden seis metros. Estos hallazgos se han producido en aguas bajo el hielo inexplora das que ahora han quedado libres a causa del calentamiento consecuencia del cambio climático. Por el momento han descubierto que el 25% de las especies que viven en estas aguas son desconocidas y sorprenden por su tamaño