

TABLONG

Excursión con SEO a Monfragüe

La Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) organiza los próximos días 1 y 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 asistir también a la Feria de Turismo Ornitológico 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 cultura de la provincia de Salamanca. Bajo el tema «Sencerismo y Naturaleza» proponen una serie de caminatas por lugares tan singulares como Sierra de Gata, Arribes, Quilamas... en un ambiente distendido. Las excursiones serán el tercer domingo 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 «Conviviendo con el lobo: prevención de daños en Europa meridional», 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 vallados fijos y eléctricos y a los perros mastines.

«La Cigüeña y el Hombre»

La cigüeña blanca es una de las especies más populares de nuestra 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

Seguro Cada español recicló 14,5 kilos de vidrio en 2007

A. A. L.

Cada español recicló una media de 14,5 kilos de vidrio en 2007, es decir, un total de 657.330 toneladas, lo que representa un 58,6 por ciento del total del vidrio consumido en ese año y un aumento del reciclaje de este material de un 14 por ciento respecto a 2006, según 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 ciudadanos aportaron directamente a través de los contenedores 657 millones de kilos, mientras que otros 279 millones se obtuvieron de otros sectores. En total, se reciclaron, por tanto, 936,5 millones de kilos de vidrio que ahorran 377.343 toneladas de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

«Los ciudadanos aportaron el 79 por ciento del vidrio, de

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 superaremos esta cifra en diciembre de este año», aseguró Puig. Además, señaló que España cuenta ya con 151.000 contenedores, uno por cada 299 habitantes, lo que significa que cuenta con el mejor índice 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 y León (15), Aragón (16), Galicia (14), Comunidad Valenciana (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».

Libro
Calor

Sabemos que el cambio climático es una realidad y que podría 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.

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 ubicados 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 ejemplares en las localidades extremeñas.

Libro

En frío

Llega un nuevo libro de Bjorn Lomborg, conocido principalmente

como autor del polémico libro El ecologista escéptico. En «En frío. La guía del ecologista escéptico para el cambio climático», Lomborg explica cómo gastando una fracción de lo que costaría implementar 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 global serían mucho más altos que siguiendo la doctrina Kioto. Además, el autor cree que así sería posible comprometer realmente a los gobiernos del mundo.

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 Sheij, en la península 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», destruyendo 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, Guillermo Palomero. La población oriental cuenta con un censo aproximado de 30 osos; la occidental alcanza los 103.

Investigación

Gigantismo en aguas de la Antártida

Científicos que estudian el océano 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 inexploradas 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.