

miércoles, 12 de mayo de 2010 | 12:39 | www.gentedigital.es



M.El proyecto del lince ibérico en Guadalmellato y el Observatorio de Sierra Nevada, premios 'Red Life'

La reintroducción del lince ibérico en la comarca cordobesa de Guadalmellato, el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, un proyecto de hacking para el halcón peregrino desarrollado por la Universidad de Córdoba, el proyecto 'Conoce tus Fuentes' de la Universidad de Granada y la Agencia Andaluza del Agua, la salida de la nutria paleártica de la Lista Roja de los Vertebrados Amenazados llevada a cabo por la Secem de Málaga y el 'Foro de la Biodiversidad' del CSIC, han sido los proyectos andaluces galardonados por la revista conservacionista 'Red Life' en la cuarta edición de sus premios a las 'Diez mejores ideas para salvar la Naturaleza'.

11/5/2010 - 17:57

SEVILLA, 11 (EUROPA PRESS)

La reintroducción del lince ibérico en la comarca cordobesa de Guadalmellato, el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, un proyecto de hacking para el halcón peregrino desarrollado por la Universidad de Córdoba, el proyecto 'Conoce tus Fuentes' de la Universidad de Granada y la Agencia Andaluza del Agua, la salida de la nutria paleártica de la Lista Roja de los Vertebrados Amenazados llevada a cabo por la Secem de Málaga y el 'Foro de la Biodiversidad' del CSIC, han sido los proyectos andaluces galardonados por la revista conservacionista 'Red Life' en la cuarta edición de sus premios a las 'Diez mejores ideas para salvar la Naturaleza'.

Con estos galardones, 'Red Life' y la Fundación Caja Rural del Sur reconocen y distinguen a las personas y organizaciones que más hayan contribuido a lo largo del año a la conservación de la biodiversidad, destacando además este año que, en tres de los diez proyectos seleccionados, los protagonistas son las especies.

Según informaron los responsables de comunicación de la publicación conservacionista, estos premios han sido concedidos por casi tres mil lectores de 'red Life', quieren apreciaron estos proyectos e iniciativas por su singularidad y actualidad y porque han contribuido de alguna forma en el transcurso del último año a la conservación de la biodiversidad.

En concreto, se han distinguido los siguientes proyectos: - La reintroducción del lince ibérico en Guadalmellato, en la que han participado algunos propietarios de fincas privadas, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y los ayuntamientos de Villafranca y Adamuz, en Córdoba. - El plan de trabajo y conocimiento del menor de los ciervos europeos, el corzo, impulsado por la Asociación del Corzo Español. - Las Patrullas Oso, promovidas desde hace años por la 'Fundación Oso Pardo' en Asturias, para la conservación de esta especie, única a nivel mundial y una de las más amenazadas del mundo, en las zonas oseras de la Cordillera Cantábrica. - Las medidas conservacionistas puestas en marcha por la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (Secem) de Málaga, que han contribuido a la salida de la nutria paleártica de la Lista Roja de los Vertebrados Amenazados. - El Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, por sus aportaciones al conocimiento del cambio climático. - El sistema ideado por Red Eléctrica de España para medir en tiempo real las emisiones que produce el sector eléctrico español. - Un proyecto de hacking para el halcón peregrino desarrollado por la Universidad de Córdoba. - El proyecto 'Conoce tus Fuentes', un singular inventario de las surgencias acuíferas andaluzas que han puesto en marcha la Universidad de Granada y la Agencia Andaluza del Agua. - El Foro de la Biodiversidad, creado por el CSIC, con el objetivo de concienciar ala sociedad sobre los principales asuntos medioambientales y científicos. - El programa de cría en cautividad del lince ibérico puesto en marcha en Portugal por el Instituto para la Conservación de la Naturaleza y la Biodiversidad luso.

Conservación Medio Ambiente

Aprende cómo conservar el medio ambiente y ahorrar energía. twenergy.com

Anuncios Google

12/05/2010 12:42