

CERTAMEN MEDIOAMBIENTAL Tres mil lectores de la revista 'Red Life' han seleccionado a los galardonados

Diez ideas para salvar el mundo

Caja Rural del Sur y Red Life premian las mejores iniciativas para conservar la biodiversidad • La reintroducción del lince en Córdoba y Portugal o la salida de la nutria de la lista de especies amenazadas, iniciativas distinguidas

Raquel Rendón / HERMOSA

La cuarta edición del concurso medioambiental organizado por la revista Red Life —que distribuyen más de las cabeceras del Grupo Joly, incluida Huelva Información— y la Fundación Caja Rural del Sur, celebró ayer en la sala expositiva de Mmn Charo de la capital onubense su entrega de premios. Tras una presentación de veinte proyectos, la tarea de elegir el top ten de ideas para salvar la naturaleza ha recabado en más de 3.000 lectores de la citada publicación.

Los diez galardonados han contribuido durante el último año a la conservación de la biodiversidad. Uno de ellos ha sido la Asociación del Corgo Español, que ha trabajado en promover el estudio y la investigación que han fomentado el mejor conocimiento de esta especie. El programa de reintroducción del lince ibérico en la comarca cordobesa de Guadalquivir, auspiciado por la Consejería de Medio Ambiente, los ayuntamientos de Aláamel y Villaharta y los



José Montero
Director de Red Life

“La defensa de la naturaleza es digna de premio; más que gente normal, sois héroes que permanecen a contracorriente”

peticionares María Victoria Rodríguez-Sagredo y José Brasoma, también fue ayer digno de mención. La misma especie contra tira de las iniciativas elegidas, la de su reintroducción en Portugal de la manada del bramón para la Conservación de la Naturaleza y de la Biodiversidad del país luso.

La iniciativa Párraga Osó, de la Fundación Oso Pardo, recibió otro de premio por la formación y mantenimiento de vigilantes en las zonas rurales más importantes de la cordillera Cantábrica. Se labor ha aportado observaciones, datos y sugerencias para la gestión y el conocimiento de la ecología y la evolución demográfica de estos animales, en riesgo de extinción.

El proyecto Cuadre nos fuimos lo desarrollado en inventario para dejar constancia documental de las surgencias acuáticas andaluzas —más de 3.000 por el momento— de que muchas de ellas desaparecen. El premio fue a parar a manos de los impulsores y ejecutores de la idea, la Agencia Andaluza del Agua y la Universidad de Granada, respectivamente.

La Red Eléctrica de España recibió su correspondiente mención



1. Foto de familia de autoridades y galardonados. 2. El Director Territorial de Red Eléctrica, Miguel González, recoge el premio que le entrega la directora general de Información Ambiental de la Junta, Esperanza Pérez. 3. El delegado provincial de Medio Ambiente, Juan Manuel López, recibe la distinción de manos de García Palacios. 4. El presidente de la Caja Rural del Sur entrega un galardón a la directora General de Participación y Participación Pública, Isabel Comis. 5. Alberto Redondo, profesor de la Universidad de Córdoba, recibe la estatuilla de lo que le hizo entrega el periodista Juan Diego Morales. 6. La mesa presidencial, el desayuno previo al acto.

—la estatua simbólica que lleva impresa las huellas del torto andaluz, ave símbolo de la que apenas queda algún vestigio— por el dispositivo único en el mundo que genera información a tiempo real (www.rcc.es) sobre las emisiones de CO₂ producidas por el conjunto del parque de generación del sistema eléctrico español y su desglose por fuentes energéticas.

Otro uno de los trabajos más destacados sea el elaborado por la Sociedad Española para la Conservación y Estudios de los Manantiales, responsable en gran medida de que la maría palmarica haya salido de la lista roja de los verdes que amenazados en la que se esperó finalizar en los 70.

El Foro de la Biodiversidad recibió su primera distinción a mitad de un año de su nacimiento. El espacio creado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Fundación Biodiversidad busca “implicar a la sociedad en temas tan importantes como la naturaleza o el medio ambiente mediante eventos, documentales y exposiciones”.

José Luis García Palacios
Presidente de Caja Rural del Sur

“La comunicación de Huelva con Cádiz habrá que resolverla desde el respeto a una zona tan sensible como Doñana”

Para estudiar los efectos de la metamorfosis climática nació el Observatorio de Cambio Global del Sierra Nevada, premiado ayer en Huelva y que se encarga indagar en los efectos del calentamiento terrestre y desarrollar estrategias de adaptación al cambio.

El decálogo de gránulos lo puso el proyecto de hacking con el hábito peregrino, de la Universidad de Córdoba, que trae de lograr la introducción de estas aves en el campus universitario y en la ciudad andaluza, consolidando a la vez la población de pollos en la zona.

El presidente de la Fundación Caja Rural del Sur, José Luis García Palacios, destacó la calidad de las iniciativas distinguidas, al tiempo que recordó el papel de la provincia de Huelva “en comunicación con Cádiz, una cuestión que habrá que resolver desde el respeto a una zona tan sensible como Doñana”.

Para el director de la revista Red Life, José Montero, la defensa de la naturaleza “es digna de ser premiada”, y se dirigió a los galardonados para decirles que “para mí, más que gente normal, sois héroes que permanecen a contracorriente”.

Premio de 'Red Life' a proyectos del lince

• LA REINTRODUCCIÓN del lince ibérico en la zona cordobesa de Guadalquivir; 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.

Expertos en fuentes y manantiales celebran el I Encuentro Andaluz

INMA GÓMEZ

■ La conservación y recuperación de las fuentes y manantiales es el objetivo del I Encuentro Conoce tus fuentes 2010, celebrado hace unos días en Montilla en el que han participado más de 70 personas de toda Andalucía. Desde que inició su funcionamiento hace dos años, se han conseguido inventariar más de 300 fuentes. Montilla y Priego son los municipios con más manantiales y fuentes de las 333 inventariadas. De ellas, Priego cuenta con 76 y Montilla 30, mientras que Carcabuey tiene 22 y Lucena 20.

El encuentro está enmarcado dentro de las actuaciones de conservación y puesta en valor del patrimonio de fuentes y manantiales de Andalucía de la Agencia Andaluza del Agua, según dijo la alcaldesa, Rosa Lucía Polonio, quien presentó las jornadas junto al delegado provincial de Medio Ambiente, Luis Rey. Este dijo que "en la labor de conocimiento y recuperación de las fuentes y los manantiales hay que resaltar el papel de Montilla, municipio que posee desde hace tiempo iniciativas de divulgación y conservación de estos puntos de agua promovidas

desde la Agenda 21 y el Ayuntamiento". Estos son los argumentos, según Rey, que le han valido para ser la anfitriona del primer encuentro. El Consistorio ha puesto en marcha un programa didáctico por las áreas de Medio Ambiente y Patrimonio mediante el cual se pretende potenciar el conocimiento de estos hitos naturales y del entorno que las rodean entre los vecinos de la comarca, completado con la edición de un cuaderno de campo. "Además, se han realizado rutas por estos puntos de agua para también dar a conocer su importancia", dijo la regidora.

MONTILLA

Un encuentro persigue recuperar la riqueza de fuentes y manantiales

La localidad posee 30 de los 333 puntos de agua inventariados en la provincia por Medio Ambiente

El Día

Montilla es, tras Priego de Córdoba, el municipio cordobés con más fuentes y manantiales inventariados, según se puso ayer de manifiesto durante la presentación del Encuentro Conoce tus Fuentes 2010, que reúne a más de 70 personas de toda Andalucía en un proyecto que persigue la recuperación de estos puntos de agua. La provincia tiene inventariadas 333, de las que 56 están en Priego y 30 en



La alcaldesa, acompañada por los responsables del programa.

Montilla. "Esta cim está enmarcada dentro de las actuaciones de conservación de fuentes y manantiales de Andalucía acometidas por la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente", indicó la alcaldesa, Rosa Lucía Polonio, quien presentó las jornadas junto al delegado de Medio Ambiente, Luis Rey.

También estuvieron presentes el director facultativo del programa, José María Fernández-Palacios, y el director científico del proyecto, Antonio Castillo. "En la labor de conocimiento y recuperación de las fuentes hay que resaltar el papel de Montilla, municipio que posee desde hace tiempo iniciativas de divulgación y conservación de estos puntos de agua promovidas desde la Agenda 21 y el Ayuntamiento, labor que ha merecido ser anfitriona de este primer encuentro", destacó Rey.