

17 MILLONES DE EUROS PARA CONSERVAR LA RED NATURA

Inyección económica para mantener la biodiversidad en Castilla-La Mancha

La Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), ha destinado a la protección de la Red Natura de Castilla-La Mancha una financiación de 16'7 millones de euros (para el periodo 2010-2013). La ministra de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, **Elena Espinosa**, y el presidente de Castilla-La Mancha, **José María Barreda**, han firmado el convenio de colaboración que permitirá poner en marcha las actuaciones de protección y mantenimiento de la flora y la fauna protegida en la Red Natura. Según la información facilitada por la Junta de Comunidades, "esta



cuantía está destinada a mejoras de las infraestructuras de divulgación e interpretación de los espacios naturales, como por ejemplo la construcción de un Centro en la Riba de Saelices y otro en la Sierra Norte de Guadalupe.

Para la protección de aves amenazadas por riesgo de electrocución se destinará una inversión de 2'8 millones de euros para corregir más de 2'8 millones de euros para corregir más de 80 tendidos eléctricos y 1.972 apoyos".

La Red Natura se extiende por toda la Unión Europea y protege la biodiversidad. En Castilla-La Mancha ocupa una extensión de más 1.800.000 hectáreas (un

23% del total del territorio regional). Esta Red está integrada por 72 Lugares de Interés Comunitario (LIC) y 38 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs). ■

CUENCA

Declarada la Micro-Reserva del Río Moscas



El complejo lagunar del Río Moscas, ubicado entre los términos conquenses de Arcas del Villar y Fuentes, ha sido declarado Microrreserva por el Gobierno de Castilla-La Mancha, que lo convierte así en un espacio natural protegido, que se extiende por 126 hectáreas. Con ésta son ya 47 microrreservas en la región, que junto a dos parques nacionales, 6 parques naturales, 22 reservas naturales, 22 monumentos naturales y 5 reservas fluviales completan la red de áreas protegidas.

ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

Alertan sobre el uso de veneno en el valle del Tiétar

Ecologistas en Acción y WWF han recopilado información de al menos seis nuevos casos de posible uso de cebos envenenados en el valle del Tiétar en los últimos seis meses. Así lo ha contado esta semana las organizaciones mencionadas en nota de prensa, en la que denuncian que "a pesar de que a partir de 2005 se inició una incipiente recuperación del águila imperial en el valle del Tiétar, en la actualidad no se reproduce en esta zona tras la desaparición de las parejas de águilas" (hecho que atribuyen al uso del veneno). "Otras especies que están desapareciendo del valle del Tiétar son los milanos, el real y el negro. Otras han visto fuertemente mermadas sus poblaciones, como el buitre negro, el buitre leonado, el águila ratonera o la gineta. Tampoco frecuentan la zona como lo hacían en otros tiempos especies como el alimoche o el águila perdicera", denuncian.

INFORME METEOCAM

Toledo registró en abril más lluvia de lo habitual

"En líneas generales, el clima del pasado mes de abril se le puede catalogar como "normal" en toda Castilla-La Mancha. Las zonas donde se recogió mayor cantidad de precipitación fueron en las áreas de montañas de los sistemas Central e Ibérico con valores próximos a 100 l/m². Fue en la Serranía de Cuenca (Mariana) donde se registraron las cifras más elevadas de la región (101 l/m²) y en Cañete (96 l/m²).

También en la mitad oeste de la provincia de Ciudad Real se acumularon totales que rebasaron los 60 l/m², como fue el caso de Porzuna con casi 91 l/m². En la de Toledo se midieron valores ligeramente más elevados que su media climatológica de los últimos 30 años, destacando La Rinconada y Las Vegas de San Antonio con 69 y 66 l/m² respectivamente", confirma el Instituto de Meteorología de Castilla-La Mancha, Meteocam.