

FRESH BANKING
PARA NEGOCIOS

la solución completa
para tu negocio

+ info

ING DIRECT
Fresh Banking



Yoigo - Ofertas del Mes

Llévate los mejores teléfonos, al mejor precio. Vente a Yoigo y empieza a ahorrar.

martes, 25 de junio de 2013

La Tribuna de Ciudad Real.es

PROVINCIA
Medio Ambiente

Los humedales pierden un 25% de su vegetación en tan solo 26 años

latribunadeciudadreal.net - martes, 25 de junio de 2013

El Real Jardín Botánico, CSIC, está participando en la restauración ecológica de los Humedales de La Mancha a través del científico Santos Cirujano que forma parte del comité de expertos del proyecto Life que consiste, en líneas generales, en la reposición de albardinales y estepas salinas en este espacio natural de Castilla-La Mancha, declarado Reserva de la Biosfera.

El proyecto Life 'Humedales de La Mancha' contempla la restauración de 27 lagunas de nueve municipios: Alcázar de San Juan, Campo de Criptana y Pedro Muñoz, Mota del Cuervo y Las Mesas (Cuenca) y Lillo, Quero, Villacañas y Villafranca de los Caballeros (Toledo). El principal objetivo del proyecto es frenar la destrucción de estas lagunas, evitar nuevas roturaciones y recuperar parte de lo perdido en los últimos años.

El equipo de trabajo de Santos Cirujano calcula que se han destruido en tan solo 26 años un 25% de la vegetación natural en el entorno de estos humedales y que no más de 1.000 hectáreas sobreviven aún. Entre los problemas de conservación a solucionar aparecen, por ejemplo, el desconocimiento sobre las técnicas de restauración, contaminación y nitrificación de suelos, la acumulación de escombros y plásticos, la desprotección de las áreas de nidificación, el tráfico rodado próximo a las lagunas o, en su momento, la extracción de sales en varias lagunas lo que condujo a la construcción de zanjas de drenaje y balsas que destruyeron la topografía lagunar y el régimen hídrico.

El comité de expertos del proyecto considera que todavía no se percibe el valor ecológico y paisajísticos de estos humedales, no dándoles la importancia que requieren como motor de desarrollo local, como explica un comunicado remitido desde el CSIC. De ahí que en la última reunión de este comité, celebrada en el Jardín Botánico de Madrid, las dos principales conclusiones fueron que: los trabajos de restauración ecológica en los humedales de La Mancha contienen factores sociales y educativos importantes que ayudarán a comprender el valor natural del espacio natural del proyecto; y, como segunda conclusión, La Mancha Húmeda es una Reserva de la Biosfera poco conocida, por lo que es importante promoverla como tal.

Además del científico Santos Cirujano, este comité está integrado por Federico Fernández González, profesor en la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica de la Universidad de Castilla-La Mancha; José Jiménez García-Herrera, experto en avifauna del Organismo Autónomo Parques Nacionales; Tomás Velasco, entomólogo; Pedro Cordero Tapia, del Instituto de Recurso Cinegéticos (IREC) y Salvador Sánchez Carrillo, geólogo, del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

El proyecto está coordinado por la Fundación Global Nature, cuyo director gerente es Eduardo de Miguel, presente también en estas reuniones, y es socia beneficiaria la Consejería de Agricultura. El periodo de ejecución del plan concluirá en septiembre de 2015.



Yoigo - Ofertas del Mes

Llévate los mejores teléfonos, al mejor precio. Vente a Yoigo y empieza a ahorrar.

Vente ya y Descubre Yoigo



REBAJAS en New Balance

Hasta -50% en New Balance !
Entrega gratuita con Spartoo.

Pincha aquí



¿Nunca eliges el vino?

Hazte socio de BODEBOCA y queda siempre bien con tu selección de vino

10€ de regalo de bienvenida



El mejor CINE online

Más de 2.000 títulos cuándo y dónde quieras. ¡Pruébanos! Te regalamos 6€ al registrarte

www.nubeox.com