



Un flamenco sobrevuela las salinas de Santa Pola, en Alicante. El sistema de humedales valenciano es el más denso y mejor distribuido de Europa | M. LORENZO

En el convenio internacional que defiende estas áreas de alto valor ecológico figuran actualmente 63

España tramita la ampliación de la protección a ocho humedales más

Alejandro Posilio | La Voz

MADRID | España es el país con mayor diversidad de tipos ecológicos de humedales de la Unión Europea, según manifestó ayer la ministra de Medio Ambiente, Elena Espinosa, en la conmemoración en Madrid del Día Mundial de los Humedales, durante la inauguración de la campaña *Alas sobre agua*, que desarrolla en colaboración con la oenegé SEO Birdlife.

Según los datos que aportó la ministra gallega, en la actualidad hay 63 zonas húmedas españolas incluidas en la Lista Ramsar, de un total de 1.828, y se está tramitando la inclusión de ocho más (cinco en Andalucía, dos en Murcia y uno en Asturias). Esta relación es un convenio internacional que protege estas zonas desde 1971 y que cada 2 de febrero conmemora la importancia de estas áreas naturales, que están desapareciendo a gran velocidad.

Espinosa resaltó la importancia de España por su gran variedad de ambientes acuáticos naturales y seminaturales, por la presencia de especies animales y vegetales raras, endémicas o amenazadas, o como lugares clave dentro de las rutas migratorias de numerosas aves. Tam-

bién recordó que la palabra *humedal* engloba lagunas, marismas, albuferas y deltas, entre otros.

Igualmente, enumeró los beneficios, tanto locales como globales, que representan estas áreas, entre los que destacó la recarga de acuíferos, ser sumideros de

CO₂, además de servir para el control de las inundaciones y el mantenimiento de la biodiversidad. «Además, tienen gran importancia para las pesquerías y atesoran un patrimonio biológico y cultural que las hace únicas por su valor social, económico y ambiental», dijo Espinosa, que añadió: «Los humedales españoles mantienen concentraciones espectaculares de vida silvestre, como atestiguan los censos de aves acuáticas que se realizan».

Para la defensa de uno de los humedales de mayor importancia en España, la Tablas de Daimiel (Ciudad Real), ya que se encuentra en peligro de desaparición, Medio Ambiente ha preparado un proyecto que ampliará la protección de las 25.000 hectáreas actuales a casi 300.000, que incluirán las fincas que las rodean. La explotación agrícola de estas áreas están dejando sin agua a las lagunas.

Los conservacionistas alertan de que ya se han perdido el 68% de las lagunas de agua dulce

SEO BirdLife denunció ayer que en España se han perdido el 68% de las lagunas de agua dulce y el 59% de sus humedales costeros. Y para defender lo que todavía queda, presentó el proyecto «Alas sobre agua», cuyo objetivo es que los espacios más importantes para las aves se encuentren en buen es-

tado de conservación antes del 2015. Para ello, reclama compromisos firmes a las administraciones para su perseveración y que se adapten los consumos de agua a la capacidad de los ecosistemas. Por su parte, la organización Verdegaia advirtió sobre la vulnerabilidad que padecen las zonas húmedas gallegas, que se ven afectadas de forma periódica por multitud de «agresiones impunes». Ejemplo de ello son Cabazas, en Ferrol, por concentración parcelaria, la Limia ourensana, por invasión de helechos acuáticos, Xunqueira do Lagares, en Vigo, por vertidos contaminantes, y Ribeiras de Louro.

El director xeral trajo a colación además los 28 planes de conservación y recuperación de especies, que estarán finalizados antes del 2010, y significan una novedad en el sistema ambiental gallego porque «ata agora falouse da rede de espazos», pero «non de especies».

La Xunta presenta un programa para consultar datos mediante un visor cartográfico

La Voz

SANTIAGO | La Consellería de Medio Ambiente presentó ayer, coincidiendo con el Día Internacional de los Humedales, un nuevo programa que permite consultar datos, documentación e información ambiental por medio de un visor cartográfico. La próxima semana estará operativo desde la página web de la consellería, según indicó el director xeral de Conservación da Natureza, Xosé Benito Reza.

El programa pretende dotar a los investigadores y técnicos de una herramienta para planificar y ordenar el territorio desde el punto de vista de la conservación.

La información será accesible para cualquier ciudadano a excepción de aquella que los especialistas consideren peligrosa para la preservación de la biodiversidad. Reza se mostró satisfecho de las actuaciones realizadas desde su departamento en los últimos tres años con el fin de avanzar en las políticas marcadas por la Unión Europea para detener la pérdida de biodiversidad. Se refirió al catálogo gallego de especies amenazadas y al Observatorio Galego da Biodiversidade, así como al centro de recuperación de mamíferos marinos.

El director xeral trajo a colación además los 28 planes de conservación y recuperación de especies, que estarán finalizados antes del 2010, y significan una novedad en el sistema ambiental gallego porque «ata agora falouse da rede de espazos», pero «non de especies».

Ecologistas en Acción afirma que la reforma de la Ley de Costas favorece la especulación

Efe

MADRID | Ecologistas en Acción denunció ayer que la reciente reforma de la Ley de Costas suaviza su aplicación respecto a la compraventa de las construcciones costeras, lo que favorece la especulación urbanística y la destrucción del litoral. En un comunicado, Ecologistas en Acción explica que, sin contar con el Consejo de Estado ni con el pleno del Congreso, el Gobierno ha enmendado la Ley de Navegación Marítima y con ello ha mermado la efectividad de la Ley de Costas. La manera de proceder del Gobierno, agrega la

nota, es un «claro indicio de la falta de transparencia en la actual gestión medioambiental y del oscurantismo de la ministra de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, quien ha hecho esta reforma de manera hermética y apresurada».

La Ley de Costas, con dos decenios de vigencia, comenzó a aplicarse «con todas sus consecuencias» durante la gestión de la ex ministra de Medio Ambiente Cristina Narbona —indican los ecologistas—, quien «inició los deslindes del dominio público marítimo-terrestre».

Google ofrece una nueva herramienta que permitirá «bucear» gratis en los océanos de todo el mundo

Juan Oliver | Corresponsal

BRUSELAS | El buscador de Internet Google presentó ayer en Bruselas Google Ocean, una nueva herramienta informática gratuita que permitirá a los internautas sobrevolar los océanos y la superficie del mar, bucear virtualmente en los fondos marinos y obtener información de todo tipo relacionada con las características de las zonas visitadas. El nuevo programa, que se presenta como la versión 5.0 de Google Earth, el rastreador geográfico que permite acercarse desde casa a cualquier zona terrestre del planeta que haya sido cartografiada por satélite, se puede descargar desde ayer en la web del buscador.

Una vez instalado en el ordenador, el sistema permite ver la superficie del agua a vista de pájaro, y adentrarse en ella para observar recreaciones del lecho marino elaboradas con datos científicos. Además, el programa ofrece la posibilidad de obtener información escrita, fotos y vídeos de las zonas visitadas, con multitud de datos sobre las especies que las habitan, su estado biológico, la presión pesquera y climática a la que están sometidas y las características de las áreas litorales cercanas, entre otros.

Según los portavoces de Google, el proyecto se ha desarrollado a lo largo de los últimos dos años, y todo el material ha

sido proporcionado de manera altruista por expertos, investigadores y organismos públicos y privados de todo el mundo, y cuenta además con el soporte audiovisual de canales temáticos como la BBC y National Geographic. La idea, según aseguraron ayer, es que se vaya completando con nuevas informaciones, incluidas las de los propios internautas.

El comisario de Pesca de la Unión Europea, Joe Borg, que asistió ayer a la presentación, destacó que Google Ocean será una buena herramienta para los pescadores y también para los científicos, y añadió que permitirá contribuir a la protección de los océanos.