



WWF

INFO
DOÑANA

2014

NÚMERO 171
JULIO

WWF en Doñana

La Comisión Europea confirma a WWF la paralización del almacén subterráneo de Gas Natural en Doñana

La Comisión Europea ha informado de que a raíz de la queja y solicitud de investigación presentada por WWF España sobre la autorización de permisos para almacenar hidrocarburos en el subsuelo de Doñana, la Junta de Andalucía no concederá las autorizaciones necesarias para este peligroso proyecto.

En enero de 2013, WWF España inició una intensa campaña para proteger Doñana ante el proyecto gasístico promovido por Petroleum Oil & Gas España, filial de Gas Natural-Fenosa. El proyecto planteaba la creación de 14 pozos de extracción de gas, 20 kilómetros de nuevos gasoductos y el almacenamiento subterráneo de hidrocarburos en el espacio protegido más emblemático de nuestro país. Entonces, más de 10.000 personas firmaron una carta abierta de WWF al expresidente Felipe González, entonces consejero de Gas Natural-Fenosa, solicitándole que pusiera freno al nuevo proyecto que amenazaba Doñana.

El 11 de febrero de 2013, WWF España presentó una queja ante la UE contra la Declaración de Impacto Ambiental emitida por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente que declaraba ambientalmente viable el proyecto Marismas Oriental (Marismas B-1 y Marismas C-1), por entender que la autorización de estos permisos de investigación, explotación y almacenamiento de hidrocarburos en Doñana se había otorgado sin evaluar adecuadamente el impacto acumulativo de los proyectos, ni tener certeza de su no afección a la integridad de la red Natura 2000, y vulnerando varias directivas europeas. Además, WWF denunció la inexistencia de estudios de sismicidad que descartaran los riesgos y graves temblores ocurridos con el almacén de gas subterráneo de Castor en Tarragona.

Como consecuencia de la queja de WWF España la Comisión Europea abrió un expediente y solicitó información a las autoridades de nuestro país, pero al no estar conforme con las respuestas recibidas procedió a la apertura de un expediente de infracción contra España.



Gaseoducto Huelva-Sevilla en Hinojos

WWF España ha recibido ahora la Resolución de la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea en la que se informa a la organización de que, requeridas las autoridades españolas, estas habían alegado que los permisos todavía no estaban concedidos y que a pesar de existir DIA positiva la Junta Andalucía ha manifestado que “no se concederán hasta que no se haya efectuado una valoración adicional”.

WWF España felicita a la Junta Andalucía por su decisión de no permitir que Doñana se convierta en un campo gasístico y almacén de hidrocarburos y ser consecuente con su deber de proteger este espacio único, así como por dar cumplimiento a la Resolución de la UNESCO de junio de 2014, que desaconseja la autorización de permisos para almacenar gas en este lugar declarado Patrimonio de la Humanidad.

Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España, ha manifestado: “No vamos a permitir que nadie ponga a Doñana en peligro y por eso pedimos a Gas Natural-Fenosa que abandone definitivamente este peligroso proyecto” y ha añadido “esta Resolución demuestra que tras una DIA favorable se puede parar un proyecto, y que las Autoridades Europeas, ante información veraz que revela una amenaza al medio natural, se decantan por su protección”.

Más información:

Resolución de la Comisión

<http://bit.ly/W2E4XM>

Mapa de los proyectos gasísticos en Doñana

<http://bit.ly/1jwJkxc>

WWF reclamó en el Consejo de Participación de Doñana que se cumpla la resolución de UNESCO y se tomen medidas concretas para salvar Doñana

En la reunión ordinaria del Pleno del Consejo de Participación de Doñana celebrada el pasado día 4 de julio en el CIECEMA de Almonte, WWF reclamó a las administraciones medidas concretas para cumplir la resolución que la UNESCO ha aprobado en su reunión de Doha en junio. Entre ellas, descartar definitivamente el dragado de profundización del Guadalquivir y solucionar el uso insostenible del agua, problemas que ponen en peligro el futuro de este espacio Patrimonio de la Humanidad.

Para WWF, el Gobierno central y la Junta de Andalucía deben dejar de ignorar a la UNESCO y asumir la resolución sobre Doñana aprobada por el organismo internacional en la última reunión de su Comité de Patrimonio de la Humanidad. En ella, la UNESCO mostraba su preocupación por las amenazas para el humedal, y pedía a España medidas contundentes para asegurar la conservación de los valores universales excepcionales de Doñana.

WWF considera que los Ministerios de Medio Ambiente y de Fomento deben poner fin al proyecto de dragado de profundización del Guadalquivir de forma definitiva y sin más retrasos, tal y como reclama la UNESCO. Además, para WWF es urgente la puesta en marcha de las medidas propuestas en los estudios científicos del CSIC y las Universidades de Granada y Córdoba para la recuperación del río.



Barco embarrancado a orillas del Guadalquivir

En su resolución, la UNESCO también alertaba sobre “la ausencia de un plan de acción para hacer frente a niveles insostenibles de extracción de agua” que está provocando el agotamiento progresivo del acuífero del que depende Doñana. El mal estado del acuífero lo ha reconocido la propia Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en su Informe de Estado de la Masa de Agua Subterránea 05.51 “Almonte-Marismas”, recogido como anexo en la Memoria de Actividades y Resultados 2013 del Espacio Natural de Doñana.

WWF pide que, como primer paso, se declare “en riesgo” el acuífero de Doñana y que se apliquen las medidas de control que prevé la Ley de Aguas y que exige la normativa europea, que permitirán reordenar el uso del agua en la zona, dependiente de los usos del suelo. En ese sentido, la organización considera prioritario que se pongan en marcha medidas coordinadas entre la CHG y la Junta de Andalucía para controlar el uso del agua en las zonas más afectadas por la sobreexplotación del acuífero, como Matalascañas o los Hatos.

“Desde 2011, la UNESCO ya ha advertido tres veces a España por las graves amenazas que se ciernen sobre Doñana, sin que haya habido cambios significativos en relación con el dragado del Guadalquivir o con la gestión de las aguas subterráneas. Ya es hora de pasar a la acción, asumir responsabilidades y evitar daños sobre el Patrimonio de la Humanidad”, ha declarado el secretario general de WWF España, Juan Carlos del Olmo.

15.000 firmas para poner fin a los atropellos de lince

WWF entregó la semana pasada en el Ministerio de Fomento las casi 15.000 firmas recogidas en el ciberacción ‘Ni un lince más atropellado’, puesta en marcha para que las ministras de Fomento y de Medio Ambiente pongan fin a la sangría de muertes de lince en las carreteras. Hasta el momento, 12 lince han sido atropellados desde enero en cuatro puntos negros que la administración no arregla, dos de ellos situados en la Comarca de Doñana.

WWF ha llevado a doce ‘lince’, en representación de los doce lince muertos en lo que va de año, al Ministerio de Fomento para entregar las casi 15.000 firmas de ciberactivistas en protesta por el dramático incremento de atropellos de lince en las carreteras.

Una comitiva de 12 lince ha cruzado un paso de cebra simbólico frente al Ministerio de Fomento para reivindicar medidas de seguridad ante la sangría de atropellos. Señales de precaución en mano, los lince han entregado las firmas a Fomento. El objetivo de este acto es llamar la atención a la población sobre los atropellos en carreteras, que ya es el mayor peligro para el felino más amenazado del mundo.



Lince de WWF camino del Ministerio de Fomento

WWF considera escandaloso que la mayoría de estos atropellos podría haberse evitado aplicando medidas tan sencillas y económicas como reparar o mejorar el vallado de las carreteras, instalar señalización o desbrozar los márgenes. En concreto, la organización ha identificado cuatro puntos negros en las carreteras donde se repiten los atropellos y donde es imprescindible actuar de forma inmediata. Todos ellos se encuentran en Andalucía, uno en la Autovía A4, a la altura del Andújar (Jaén), otro en la A-420, entre Cardeña y Azuel (Córdoba), otro en la Autopista A-49 Sevilla-Huelva, cerca de Chucena (Huelva), y el cuarto punto negro se sitúa en la Nacional 442 Huelva-Matalascañas.

En lo que va de año han sido atropellados 12 lince en los mismos puntos negros denunciados ante Fomento por WWF en reiteradas ocasiones. La organización señala que, de seguir esta tendencia, se batirán todos los registros negativos para la especie, porque podrían morir hasta 24 lince en 2014 solo por esta causa. WWF critica la desidia del Ministerio de Fomento y también de la Junta de Andalucía por no reparar las carreteras donde se está extinguiendo el lince.

Según los últimos censos, apenas quedan 300 ejemplares en todo el mundo y la alta mortalidad causada por las carreteras está poniendo en peligro los esfuerzos realizados durante años para conservar esta especie única.

Luis Suarez, Responsable del Programa de Especies de WWF España, declara: “Es inaceptable esta sangría de muertes de lince en nuestras carreteras por la inacción del Ministerio de Fomento, en los mismos puntos negros ya señalados en reiteradas ocasiones. Desde que comenzamos esta campaña, en poco más de 2 meses han muerto 7 lince, la mayoría en estos puntos”. Y añade: “Desde WWF, exigimos a la ministra de Fomento que arregle de forma inmediata los puntos negros en las carreteras para que *Ni un solo lince más muera atropellado*, porque la conservación del felino más amenazado del mundo es cosa de todos”.

Se desarrollan las acciones de seguimiento de las restauraciones del arroyo de la Rocina

WWF continúa trabajando en la creación de bosquetes de vegetación en el entorno del arroyo de la Rocina con el objetivo de recuperar una de sus funciones esenciales como corredor verde que permita la conexión del territorio y favorezca la dispersión de especies.

En noviembre WWF realizó una plantación para recuperar el bosque de ribera de esta importante zona del Espacio natural. Pero este es sólo el primer paso, para que la reforestación tenga éxito es necesario llevar a cabo acciones de seguimiento y mantenimiento.



Voluntarios de WWF llevando a cabo acciones de mantenimiento en la Rocina

WWF durante este mes de julio ha realizado las labores de mantenimiento y seguimiento de las plantaciones realizadas hasta el momento. Para ello, se ha contado con la colaboración de más de una decena de voluntarios de WWF, que han recogido datos para evaluar el estado de la plantación y han realizado los riegos de mantenimiento necesarios para asegurar la supervivencia de las plantas ante el stress hídrico que suponen los meses de verano.

WWF considera indispensable llevar a cabo una fase de **seguimiento y evaluación de los proyectos** de restauración para poder valorar el éxito del mismo y detectar los posibles fallos. De este modo, se pueden extraer **conclusiones sobre la respuesta de los ecosistemas forestales** y aplicar una gestión adaptativa, sometiendo las soluciones técnicas adoptadas a un examen continuo. Con los datos recogidos en la plantación de la Rocina podemos ser muy optimistas ya que la supervivencia de las plantas se encuentra en torno al 98%, cifra que nos anima a continuar esforzándonos por recuperar la vegetación de este emblemático arroyo.



Voluntarios de WWF midiendo los plantones

Noticias de Doñana

Ecologistas en Acción denuncia el estado de los alcornoques de Doñana

La organización Ecologistas en Acción ha alertado de que desde el año 2000 Doñana ha perdido el 24 por ciento de su alcornocal, fundamentalmente localizado en la conocida como 'Pajarera', ante la pasividad de la Junta de Andalucía.

Esta pajarera ocupa 62,5 hectáreas cerca del Palacio de Doñana y junto a la marisma, y la integran decenas de alcornoques centenarios, que soportan decenas de nidos de aves como cigüeñas, espátulas, garzas o garcillas.

Ecologistas en Acción ha denunciado que el principal problema para los alcornoques de Doñana es *“la acción del patógeno 'Phytophthora cinnamomi', causante de la seca, una enfermedad que afecta a alcornoques y encinas, entre otras causas por el ataque del hongo Phytophthora cinnamomi que provoca el deterioro de los árboles de forma súbita hasta morir”*.

Juan Romero, representante de Ecologistas en Acción en el Consejo de Participación de Doñana, ha manifestado que: *“la seca entró en Doñana y está haciendo cada vez más estragos, sin que desde la administración autonómica se haga nada por evitarlo, y ello a pesar de que ya hay estudios de la Estación Biológica de Doñana que alertan que en una década, de no actuarse, pueden desaparecer todos los alcornoques de este espacio natural”*.

Desde Ecologistas en Acción se ha insistido en la necesidad de actuar frente a este hongo al objeto de preservar esta zona "emblemática" de Doñana y ha reclamado a la Junta de Andalucía que se implique en su conservación llevando a cabo las actuaciones propuestas a

pesar de que su retraso conlleve el deterioro definitivo de algunos de los ejemplares de alcornoques.

SEO/BirdLife y la Fundación Doñana 21 ponen en marcha el proyecto “Alzacola”

La Fundación Doñana 21 y la asociación SEO/BirdLife llevarán a cabo en los viñedos de la Comarca de Doñana el proyecto “Alzacola”, que trata de incrementar el conocimiento sobre la avifauna asociada al viñedo y la potencialidad de este paisaje como recurso turístico ornitológico.

Estas organizaciones investigarán la presencia de alzacolas –conocidos como “coleros” o “rubitas” por los agricultores de Doñana-, ya que el mismo se considera un indicador de la biodiversidad de los paisajes mediterráneos humanizados, como es el viñedo tradicional de secano. Este ave por su carácter insectívoro es un aliado natural para el control de plagas.

El proyecto pretende crear senderos ornitológicos en los viñedos, potenciar el turismo enológico a través de la interpretación del paisaje o la puesta en valor de los vinos del Condado.

En su fase inicial, el proyecto se desarrollará en los viñedos de Bollullos Par del Condado.

Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios 🐼

- La Plataforma “La Reconquista de la Janda” ha abierto una petición en [change.org](https://www.change.org), en la que pide a la Consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio que declare la laguna de la Janda como ZEPA e inicie su restauración con carácter inmediato. Para más información: <https://www.change.org/es/peticiones/lagunadelajanda>.
- Ya está disponible el Acroática n° 12 de julio de 2014 editada por Jesús Vozmediano y que se puede encontrar en <http://memoriasdedonana.blogspot.com.es/2014/07/acroatica-n-12-5-de-julio-del-ano-2014.html>.

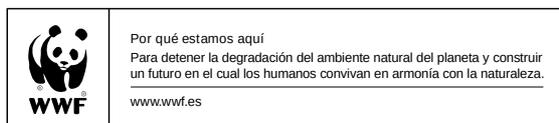
Agenda InfoDoñana 🐼

- **14 al 18 de septiembre.** Congreso Internacional “Wetlands 2014. Wetlands Biodiversity and Services: Tools for Socio-Ecological Development”. Huesca (España). Más información: Mail: wetlands2104@csic.es. Web: <http://www.wetlands2014.eu>.
- **26 y 27 de septiembre.** 10º Congreso Andaluz del Voluntariado y la Participación. San Juan de Aznalfarache. Organiza: Consejería de Administración Local y Relaciones Institucionales. Más información: www.congresoandaluzvoluntariado.org.

Juanjo Carmona
Coordinador de la Oficina para Doñana de
WWF España
wwfhinojos@wwf.es

Felipe Fuentesaz
Responsable de Agricultura
Oficina para Doñana de WWF España
agrofelipe@wwf.es

WWF España agradece la reproducción del contenido del presente InfoDoñana, siempre y cuando se cite expresamente la fuente.



© 1986. Logotipo del Panda de WWF y © WWF, Panda y Living Planet son Marcas Registradas de WWF World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund). WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid, t: 91 354 05 78, e: info@wwf.es, www.wwf.es