



WWF  
INFO  
DOÑANA  
2013

NÚMERO 150  
ABRIL

## WWF en Doñana

### En el 15º Aniversario de Aznalcóllar, el dragado y el almacenamiento de gas amenazan Doñana

En el 15º Aniversario de la catástrofe minera que pudo contaminar irreversiblemente la marisma del Parque Nacional, nuevos “Aznalcóllar” como el dragado de profundización y el almacenamiento de gas natural amenazan el futuro de Doñana, tal y como ha denunciado WWF en reiteradas ocasiones.

**WWF reclama a las administraciones públicas competentes –Gobierno Central y Junta de Andalucía- que pongan fin a estas amenazas impidiendo ambos proyectos por sus severos impactos ambientales sobre los espacios y valores naturales de Doñana.**

Hace quince años, el 25 de abril de 1998 se produce en la mina de Aznalcóllar la rotura y caída de más de cuarenta metros del muro de contención de una balsa de decantación, que se usaba para los residuos de piritas de esta explotación, propiedad de la empresa sueco-canadiense Boliden Aprisa S.L.

La rotura produjo de forma inmediata el vertido al río Agrio y al Guadiamar de un volumen aproximado de dos mil millones de litros de lodos, con alto contenido en elementos metálicos procedentes del proceso de flotación de la pirita, y otros cuatro mil millones de aguas ácidas cargadas de metales pesados en disolución.

El vertido afectó a un tramo de 62 kilómetros de longitud de la cuenca del río Guadiamar, con una anchura variable de entre 500 y 1.000 metros, desde Aznalcóllar hasta el tramo final de la marisma de Entremuros, en el límite con el Parque Nacional de Doñana, donde quedó retenido casi la totalidad del vertido por una serie de muros de contención construidos por la Administración.

Los efectos sobre la fauna y la flora del cauce fueron inmediatos, desapareciendo en la práctica totalidad del mismo la flora,

la fauna piscícola, cangrejos y anfibios, viéndose también afectadas varias colonias de aves.

15 años después de Aznalcóllar, la supervivencia de Doñana está de nuevo amenazada por proyectos industriales que responden a antiguos modelos de desarrollo.



Elemento informativo sobre el Guadalquivir y Doñana en Puebla del Río

### El dragado de profundización del Guadalquivir

La Comisión Científica que analizó el dragado de profundización del Guadalquivir concluyó:

*“El dragado de profundización propuesto en el proyecto “Actuaciones de mejora en accesos marítimos al puerto de Sevilla” no es recomendable en la situación actual...”*

*En una situación diferente, una vez se haya puesto en marcha una gestión integral del estuario y se acometan actuaciones que permitan, entre otros, recuperar llanuras mareales, reconectar los brazos del río con el cauce principal, aumentar y mejorar los aportes de caudales de agua dulce, reducir el aporte de sedimentos, nutrientes y pesticidas desde la cuenca del Guadalquivir, y una vez que se haya comprobado que el*

*estuario ha mejorado su funcionalidad, podrá volver a evaluarse la posibilidad de un dragado de profundización en el estuario”.*

El Dictamen de esta Comisión pasó a ser una condición vinculante de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto, tal y como advirtió a la Autoridad Portuaria de Sevilla el antiguo Ministerio de Medio Ambiente.

**WWF considera que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente debe cerrar el proyecto definitivamente, tras lo cual Estado y Junta de Andalucía han de poner en marcha un proyecto de recuperación del Estuario del Guadalquivir.**

El dragado de profundización de acuerdo con el procedimiento administrativo llevado a cabo no se puede ejecutar, ya que contravendría el Dictamen de la Comisión Científica, que es una condición de la DIA y que por tanto ha de ser cumplida.

WWF considera demostrado que los perjuicios económicos y ambientales del dragado sobre el estuario hacen inviable el mismo. Se ponen en riesgo puestos de trabajo en el sector agrícola, pesquero acuicultor o del turismo de naturaleza. Además el dragado aumentará los problemas del Guadalquivir como la erosión o la turbidez, y afectará de forma irreversible a los servicios ambientales que el Guadalquivir proporciona a la economía y la sociedad del Estuario y del Golfo de Cádiz, lo que tendrá un enorme coste no sólo ambiental, sino también económico.

Contra este proyecto se han manifestado la Junta de Andalucía, la Diputación de Cádiz, Izquierda Unida, Equo, los sindicatos gaditanos, ayuntamientos ribereños, empresarios del Estuario, pescadores, asociaciones de agricultores, la Federación de Arroceros, científicos, profesores de la universidad de Sevilla, asociaciones ecologistas, etc.

En unas jornadas sobre proyectos en el Estuario celebradas recientemente en Sevilla, los expertos dejaron además dos nuevas dudas sobre este proyecto. Por su parte, el profesor de Ingeniería de la

Universidad de Granada, D. Miguel Losada, dijo:

*“El puerto de Sevilla no habla jamás de los costes de mantenimiento –que ascenderán entre 5 y 7 millones de euros anuales- ni del coste ambiental del mismo. ¿Quién lo va a pagar? ¿Los empresarios que lo reclaman? Porque el puerto está en pérdidas según refleja su propia web y no va a generar este dinero...”.*

Por su parte, el profesor de Economía Aplicada de la universidad de Sevilla, D. Luis Andrés Zambrana, explicó que sólo existe un estudio sobre el empleo que el proyecto del Puerto puede crear. Las estimaciones del mismo, que calificó como optimistas, sólo recogen la creación de 4.400 puestos de trabajo (directos e indirectos), muy alejados de los 15.000 o 20.000 que se ha publicado en los medios de comunicación.

## **El uso de Doñana como un almacén de gas**

Los pasados 28 y 29 de enero, la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, publicaba las Declaraciones de Impacto Ambiental positivas de tres proyectos que pretenden convertir el subsuelo de Doñana en un gran almacén de gas.

En concreto son los proyectos promovidos por la empresa Petroleum Oil and Gas España S.A, filial de Gas Natural S.A, conocidos como Proyecto Conjunto zona Aznalcázar-Marismas C-1 (B.O.E nº 24 de 28-1-2013), Proyecto Saladillo (B.O.E nº 24 de 28-1-2013) y Proyecto Conjunto Zona Marismas Oriental (Marismas B-1 y Marismas C-1).

**WWF ha manifestado en diversas ocasiones su oposición a nuevos desarrollos gasísticos en Doñana, entre ellos a la utilización de los pozos que se vayan agotando como almacenes permanentes.**

WWF presentó alegaciones a los proyectos de El Saladillo y Marismas Oriental y pidió que el Consejo de Participación de Doñana se opusiera al proyecto por sus impactos sobre Doñana y por vulnerar la normativa del Espacio Natural.

Por otra parte, WWF critica que los informes emitidos por el Ministerio no se refieran al impacto ambiental del conjunto de los proyectos de gas, sino que se evalúen por separado, aunque todos ellos estén relacionados entre sí y afecten al mismo espacio. En este sentido, existe diversa jurisprudencia que apoya la tesis de WWF de que los proyectos, tal y como exige la normativa europea, deberían haberse evaluado como uno solo, por ello WWF ha presentado una queja ante la Comisión Europea por la vulneración de la normativa de evaluación de impacto ambiental, la Directiva Hábitats y otras normas de carácter europeo.

Esta semana pasada se ha tenido conocimiento de que la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente ha enviado una carta al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en la cual hace suyo este planeamiento de WWF. Según informaciones aparecidas en el diario el

Pais, la Junta dice que: *“Las evaluaciones de impacto ambiental de los proyectos citados se han realizado de forma individual sin que conste que se hayan tenido en cuenta ni en la fase de análisis ni en la evaluación los efectos de los tres en su conjunto”.*

**WWF considera positivo este posicionamiento de la Junta de Andalucía, y considera que tanto el Ministerio como la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente deben rechazar estos proyectos por su alto impacto conjunto sobre Doñana.**

A juicio de WWF, Doñana no debe convertirse en un almacenamiento permanente de gas, en especial sus zonas más sensibles como sería este caso, que por ley han de estar dirigidas a la conservación de los valores naturales de este Espacio Natural único en el mundo.

## Noticias de Doñana

### Nace la asociación ATENA

Se ha constituido la Asociación de Turismo de Empresas de Naturaleza de Almonte (ATENA), con una decena de socios y presidida por Antonio Pérez Martín.

Entre los socios están la Cooperativa Marismas del Río, el Hotel Toruño, el Camping Aldea o Doñana a Caballo.

Con esta iniciativa, estas empresas buscan impulsar el mercado del turismo natural en Almonte y ofrecer nuevas posibilidades para el mismo.

### Datos de la población de lince 2012

El Secretario General de Medio Ambiente y Agua de la Junta de Andalucía, Sergio Moreno, presentó los datos de la población silvestre de lince ibérico de 2012.

El censo de este año refleja una población de 309 ejemplares, lo que significa una disminución en 3 ejemplares sobre lo censado en 2011 (312 lince).

Durante 2012 perecieron 21 lince, 16 en Sierra Morena y 5 en Doñana, la cifra de

mortalidad más elevada, al menos desde 2002 según las estadísticas oficiales.

En relación con el programa de cría en cautividad, en 2012 creció en 44 cachorros.

Sergio Moreno destacó además que el Proyecto Life Naturaleza para la Conservación y Reintroducción del Lince Ibérico en Andalucía haya sido distinguido por la Unión Europea con uno

de los galardones otorgados a los ocho mejores proyectos que se han ejecutado en Europa con fondos comunitarios.

En este proyecto coordinado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, han participado, junto con la administración

regional, asociaciones de cazadores (FAC, Ateca, Aproca) y organizaciones no gubernamentales (EEA-Andalucía, Fundación CBD, Secem y WWF España) y propietarios y sociedades de cazadores, todos ellos copartícipes de este reconocimiento.

## Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios

- Ya están disponibles las ponencias de las jornadas sobre el lobo ibérico que se celebraron el pasado mes de marzo en la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, organizadas por la Asociación Hombre y Territorio. Para más información: [contacto@hombreyterritorio.org](mailto:contacto@hombreyterritorio.org).
- La web Sevilla Report ha publicado “El Castillo en el Agua del Dragado del Guadalquivir” un interesante libro-reportaje donde analiza el proyecto de dragado del Guadalquivir desde diversos puntos de vista: ambientales, económicos, sociales, laborales, etc. Para conseguirlo: <http://sevillareport.com/2013/02/21/el-castillo-en-el-agua-del-dragado-del-guadalquivir/>.

## Agenda InfoDoñana

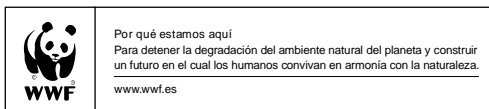
- **22 de abril.** Día de la Tierra.
- **25 de abril.** Aniversario de la catástrofe de Aznalcóllar.
- **22 de Mayo.** Día Mundial de la Biodiversidad.
- **5 de junio.** Día Mundial del Medio Ambiente.
- **8 de junio.** Día Mundial de los Océanos.

### Más Información:

**Juanjo Carmona**  
Coordinador de la Oficina para Doñana de  
WWF España  
[wwfhinos@wwf.es](mailto:wwfhinos@wwf.es)

**Felipe Fuentelsaz**  
Responsable de Agricultura  
Oficina para Doñana de WWF España  
[agrofelipe@wwf.es](mailto: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](mailto:info@wwf.es), [www.wwf.es](http://www.wwf.es)