



## WWF en Estuario del Guadalquivir y Doñana



### EL PARLAMENTO EUROPEO PIDE A ESPAÑA QUE CIERRE LOS POZOS ILEGALES Y PONGA FIN AL ALMACENAMIENTO DE GAS EN DOÑANA

La Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo ha aprobado -17 votos a favor y 8 abstenciones- el informe sobre Doñana que realizó la misión de Eurodiputados que visitó la zona en septiembre de 2018. [El informe reconoce el daño que está sufriendo Doñana debido al robo del agua](#) y pide que se cierren con carácter urgente los pozos ilegales, al tiempo de que se toman medidas para la recuperación del acuífero Almonte-Marismas.

Además, en relación con el almacenamiento de gas en Doñana, el Parlamento agradece al Estado Español que haya retirado al proyecto la consideración de estratégico y pide que el mismo se cancele. Además critica duramente que se dividiera en 4 subproyectos que no deberían haber recibido una Declaración de Impacto Ambiental favorable, tal y como viene manteniendo WWF España desde sus primeras alegaciones en 2009 contra estos proyectos.

**WWF España ha mostrado su satisfacción con el informe de la Eurocámara, cuyas conclusiones certifican, una vez más, las denuncias que la organización viene realizando en relación a la conservación de Doñana y los problemas que ponen en peligro este espacio natural.**

WWF ha mapeado y denunciado durante años la existencia de más de 1.000 pozos ilegales y más de 3.000 hectáreas de cultivos ilegales de fresas y frutos rojos. Además, gracias al seguimiento regular mediante análisis de imágenes por satélite, WWF España ha demostrado recientemente cómo la superficie de cultivos ilegales y la proliferación de nuevas balsas y pozos ha vuelto a crecer ante la falta de control y la impunidad con que se expande la agricultura ilegal en el entorno de Doñana.

Durante más de una década, WWF ha alertado ante organismos internacionales como UNESCO, UICN, el Convenio de Ramsar y la Unión Europea la degradación de Doñana y la pasividad de las administraciones central, autonómica y local que, en lugar de perseguir las ilegalidades, las han consentido, perpetuando la situación con medidas como la aprobación del trasvase de 19,99 hectómetros cúbicos desde la del Tinto-Odiel-Piedras al entorno de Doñana y que sólo contribuirá a mantener la invasión y la insostenibilidad del modelo agrícola que cerca Doñana.

Esta decisión del Parlamento Europeo se une a de la Comisión Europea, que hace unas semanas hizo pública su intención de llevar a España ante el Tribunal de Justicia de la UE por el grave deterioro ambiental que sufre Doñana y el incumplimiento de varias leyes europeas de protección de la naturaleza - Directiva Marco del Agua, la Directiva de Hábitats y la Directiva de conservación de las Aves

Este procedimiento de la Comisión Europea arranca de la queja presentada por WWF España en 2010, en la que se denunciaba la extracción abusiva e insostenible de agua en el entorno de Doñana con destino al cultivo intensivo de fresas. Esta actividad está dañando gravemente el acuífero y los hábitats y especies protegidas por los que este espacio ha sido incluido en la red Natura 2000. Durante más de diez años, WWF España ha realizado un seguimiento exhaustivo y ha continuado aportando informes propios elaborados por expertos y de organismos públicos que demuestran la sobreexplotación y degradación progresiva del acuífero que alimenta Doñana y su grave repercusión en los hábitats y especies, sobre todo en la avifauna.

El informe aprobado por el Comité de Peticiones del Parlamento Europeo no es de obligado cumplimiento para España, pero en caso de no ser tenido en cuenta podría llevar a los europarlamentarios a pedir la intervención de la Comisión Europea, que además podría usar las recomendaciones del Parlamento Europeo como argumento dentro del procedimiento ante el Tribunal Europeo.

Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF España ha declarado: *“La agricultura que se practica en Doñana es insostenible y en buena medida ilegal y está poniendo en riesgo la viabilidad del espacio protegido más importante de Europa a la vista de las administraciones españolas que lo ha consentido durante muchos años”*. Y concluyó: *“La situación es cada día más alarmante y ni la Comisión Europea ni el Parlamento Europeo se conforman con medidas cosméticas; es hora de que el MITECO asuma su responsabilidad y cierre los cientos de pozos que tiene identificados y de que la Junta de Andalucía elimine las miles de hectáreas de cultivos ilegales. Seguiremos vigilantes”*.

## EL ALMACÉN DE GAS EN DOÑANA: CRONOLOGÍA DE UN DISPARATE AMBIENTAL



### Proyecto Misión Posible: Guadalquivir

Buenas prácticas agrícolas y mejora de la biodiversidad son las bases de [“Misión Posible: Desafío Guadalquivir”](#), un proyecto de WWF que, con la colaboración de la Fundación Coca-Cola, busca ahorrar entre 500 y 1.000 millones de litros al año en el estuario del Guadalquivir y potenciar la biodiversidad de este entorno tan valioso con la recuperación de una marisma.

### **Objetivo 1: Ahorrar entre 500 y 1.000 millones de litro al año en el estuario del Guadalquivir:**

Para ello se está trabajando en 15 fincas de cultivos de cítricos, donde se han instalado innovadores equipamientos de sensores planta-clima-suelo que permiten monitorizar en tiempo real la humedad del suelo y el estado en el que se encuentra el cultivo. De esta forma se favorece un uso eficiente del agua al mismo tiempo que se mantiene la producción y calidad de la cosecha de cítricos. Además el proyecto contempla un ambicioso plan de formación y capacitación, donde se desarrollarán cursos de formación y sensibilización para los agricultores.



### **Objetivo 2: Recuperar la biodiversidad en el estuario del Guadalquivir como prioridad**

Otro aspecto del proyecto incluye la restauración del hábitat natural del estuario del río Guadalquivir a través de la recuperación de una marisma de 6 hectáreas en Trebujena (Cádiz), con el objetivo de mejorar la calidad de agua, además de crear un refugio para la avifauna, entre ellas algunas especies en peligro de extinción, como la cerceta pardilla. Con esta recuperación se fomentará también la economía verde ligada al turismo en esta zona.

## **Vuelve la Hora del Planeta de WWF**

A 5 días de que arranque el mayor movimiento mundial por el medio ambiente, WWF quiere lanzar un mensaje de esperanza y acción por la naturaleza. El sábado 30 de marzo, millones de personas se unirán una vez más en torno a la Hora del Planeta para demostrar su compromiso con la conservación de la naturaleza, sometida a un proceso de degradación sin precedentes. La pérdida de biodiversidad y el cambio climático son los problemas ambientales más graves a los que nos enfrentamos y este año, la Hora del Planeta quiere inspirar al mundo para que actúe y ayude a conservar la naturaleza.

La campaña mundial que arrancó en Sidney en 2007 vuelve en 2019 con más urgencia que nunca para mover a la acción por la naturaleza. Este año, en el que se espera la participación de más de 180 países, WWF propone tres retos concretos que ayudarán a evitar la acelerada degradación de la naturaleza. Ciudadanos, empresas y ayuntamientos pueden demostrar su compromiso realizando este día alguno de los retos que plantea la [Hora del Planeta](#). Unos retos que WWF promoverá para que todo el que quiera pueda unirse, **lanzando el mensaje claro de que lo que puede hacerse en un día se puede incorporar a una vida.**

- 1. Un día cero emisiones**, pidiendo que no se consuman combustibles fósiles o se disminuya al máximo las emisiones este día viajando en transporte público, en bicicleta, vehículo eléctrico o caminando, usando de forma eficiente la calefacción y la electricidad.
- 2. Un día sin plásticos de un solo uso**, retando a que no se consuma ni un artículo de plástico de un solo uso durante este día.
- 3. Un día sin carne**: pidiendo que este día no se consuma carne y se disminuya progresivamente el consumo de carne, aumentando el de frutas y verduras frescas y de cercanía.

Una forma práctica de evitar la degradación de la naturaleza, que no solo nos proporciona todo lo que necesitamos para vivir, desde el aire que respiramos hasta el agua que bebemos, y desde el refugio vital hasta la economía de la que dependemos, sino que también mejora nuestra vida. El tiempo de actuar es ahora porque estamos empujando al límite a la naturaleza. Y la Hora del Planeta es una excelente oportunidad para reforzar un movimiento ya imparable y pedir un nuevo Acuerdo Global para la Naturaleza y las Personas.

El próximo 30 de marzo, la Hora del Planeta de WWF movilizará a millones de ciudadanos, empresas, ayuntamientos y gobiernos de todo el mundo que apagarán las luces de sus monumentos, edificios y hogares y se unirán a una transición ecológica que ya es imparable, como lo demuestran las miles de iniciativas en favor del clima y la naturaleza que se están produciendo.

## EL PRÓXIMO 30 DE MARZO, DE 20:30 A 21:30, APAGA POR LA NATURALEZA Y ÚNETE AL RETO DE LA HORA DEL PLANETA.

### Otras noticias de WWF

Si quieres saber más sobre nuestras actividades y actuaciones en Doñana o en otras partes de España puedes visitar nuestra web [www.wwf.es](http://www.wwf.es) o nuestro twitter [@WWFespana](https://twitter.com/WWFespana)

[España es el país con mayor sobreexplotación de agua de Europa](#)

[La Comisión Europea suspende a España en la aplicación de la Directiva para la protección del agua](#)

## Noticias de Doñana 🐇

### Siguen los problemas para el conejo en Doñana según certifica la EBD

Un equipo de la Estación Biológica de Doñana (EBD), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Sevilla, ha comprobado en un estudio de campo que las poblaciones de conejo sufrieron disminuciones significativas en el período entre 2013 y 2015.



No obstante, en la década de 2005 a 2015 fueron liberados más de cincuenta mil conejos procedentes de diferentes partes del oeste de Andalucía en la Reserva de la Biosfera de Doñana. Los datos demostrarían que las repoblaciones intensivas de conejos no aumentaron las poblaciones nativas. La investigación ha aparecido recientemente en *Global Ecology and Biodiversity*.

En opinión de Francisco Carro, miembro del equipo de seguimiento de procesos naturales de la EBD y autor principal del estudio, los datos “sugieren que las sueltas

no son una estrategia de gestión eficaz, al menos en Doñana. En la Península Ibérica se requiere un programa a largo plazo de seguimiento de las abundancias y tendencias de la especie, similar al existente en el Espacio Natural de Doñana, que explore las causas de la disminución de la población de conejos. También son necesarios los programas de vigilancia de enfermedades y la epidemiología de campo, cruciales para el desarrollo de estrategia de conservación y manejo de la especie”. Para más información:

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es).



## Publicado el proyecto de la mina de Aznalcóllar

El BOJA nº 41 de 1 de marzo de 2019 publicaba el “Acuerdo de 8 de febrero de 2019, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Sevilla, por el que se somete al trámite de información pública el proyecto que se cita, en los términos municipales de Aznalcóllar y Sanlúcar la Mayor (Sevilla) (PP.351/2019)”. En este caso el proyecto es el proyecto denominado “Mina los Frailes” (AAU/SE/139/18/N). Para más información:

<https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturaganaderiapescaydesarrollosostenible/servicios/participacion/todos-documentos/detalle/163938.html>

## Denuncian invasión de motos en el pinar de la Alguaida y las marismas de Bonanza

Ecologistas en Acción de Sanlúcar de Barrameda ha denunciado que el pinar de La Alguaida y las marismas de Bonanza, ambas de gran valor e incluidas en el Espacio Natural de Doñana, están siendo invadidas de forma ilegal por vehículos a motor, en especial de motos de enduro-cross, lo que además de ser un problema para el medio ambiente, suponen un riesgo para las personas que disfrutan de estos espacios.

## Otras noticias de Doñana en los medios

- [El Robo del Agua en Doñana](#)
- [Declarado sobreexplotado el acuífero de Doñana](#)
- [La Historia de Doñana, por Ricardo Gamaza](#)
- [Entrevista a Pedro Jordano, investigador de la EBD](#)
- [El Acebuche: primer bastión contra la extinción del lince en Doñana](#)
- [El “jefe” del lince se jubila](#)
- [Ecologistas en Acción denuncia vertidos de la depuradora de Villamanrique](#)
- [Denunciada por otro incendio la carbonería de Moguer](#)
- [Resultados de las investigaciones por veneno en España](#)
- [Life Adaptamed: espacios naturales contra el cambio climático](#)
- [Liberadas 250.000 anguilas en ríos andaluces](#)

## Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios

### DESTACAMOS

La Letrada Doña Mónica Sastre Beceiro es la autora de este interesante análisis jurídico sobre “las consecuencias de la declaración de sobreexplotación del acuífero Almonte-Marismas”, que recientemente ha anunciado la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

La autora desgana las actuaciones que se deberían llevar a cabo después de que la Junta de Gobierno de la CHG decidiera el pasado 21 de febrero iniciar los trámites para declarar tres

masas (Rociana, Almonte y Marismas) de las cinco en las que se divide la masa de agua subterránea 05.51 en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo.

Entre las medidas a tomar señala la constitución obligatoria de una Comunidad de Usuarios, la aprobación de un programa de actuación para la recuperación del buen estado de la masa de agua o las limitaciones a los pozos domésticos y aguas subterráneas privadas.

[El artículo está disponible en este link](#)

❖ La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, con la cofinanciación al 90% del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural, convoca una nueva edición del [Plan Andaluz de Formación Ambiental](#) programada para Abril-Junio 2019. Las personas destinatarias del Plan son aquellas personas residentes en Andalucía que desarrollan sus actividades en los sectores agrario, forestal y ambiental, así como otros actores sociales que se relacionan con la conservación y restauración del medio natural y los espacios protegidos y la promoción de la sostenibilidad, tanto en los aspectos de gestión, información y sensibilización.

❖ Ya está abierto el plazo de solicitud para los cursos del Programa de Formación Ambiental 2019 del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM), Ministerio para la Transición Ecológica – Organismo Autónomo Parque Nacionales. Para más información: <https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/formacion-ambiental/formacion-ceneam/default.aspx>

❖ Del 23 al 26 de abril se celebrará en Coria del Río (Sevilla) el congreso El Estuario del Guadalquivir: aprovechamiento sostenible de sus recursos naturales y turísticos, organizado por el Ayuntamiento de Coria del Río. Durante el congreso se analizará la posibilidad de crear un GALP en el ámbito del río Guadalquivir, además de examinarse cuestiones como los recursos pesqueros y acuícolas del Estuario. Para más información: Gestimar. [info@gestimarglobal.com](mailto:info@gestimarglobal.com)

## Agenda InfoDoñana

- **26 a 29 de abril.** Doñana Birdfair. Lugar: Dehesa de Abajo (Puebla del Río).
- **22 de abril.** Día de la Tierra.
- **24 de mayo.** Día Europeo de los Parques Naturales.

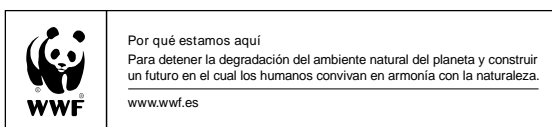
---

**Juanjo Carmona**  
Oficina para Doñana de WWF España  
[wwfhinojos@wwf.es](mailto:wwfhinojos@wwf.es)  
[@JuanjoCarmonaM](https://twitter.com/JuanjoCarmonaM)

---

**Felipe Fuentelsaz**  
Oficina para Doñana de WWF España  
[agrofelipe@wwf.es](mailto:agrofelipe@wwf.es)  
[@FFuentelsaz](https://twitter.com/FFuentelsaz)

*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)