



## WWF en Estuario del Guadalquivir y Doñana

WWF CELEBRÓ EL BIG JUMP 2018 EN EL RÍO GUADALQUIVIR



El Guadalquivir a su paso por Sevilla ha sido este año el escenario principal del “Big Jump”, una celebración europea en la que miles de personas han saltado simultáneamente a los ríos de 15 países para recordar la importancia de cuidarlos como fuente de agua y de vida. En Sevilla, participantes en el Campeonato de España de Remo han desplegado una gran pancarta en defensa del agua, los ríos y las leyes europeas que los protegen. Después, los voluntarios de WWF [han realizado un gran salto al Guadalquivir](#), uno de los siete "Big Jump" que ha celebrado la organización en España.



La desembocadura del río Vinalopó en Alicante y la del Butrón en Bizkaia, el río Núria en Girona, el Gállego en Zaragoza, el Alto Sil en León y el Tajo en Guadalajara han sido los otros lugares elegidos por WWF y sus Grupos Locales de voluntarios para darse un chapuzón y celebrar este año el ‘Big Jump’. Es un evento europeo que se celebra desde el año 2002 para reclamar más protección para el agua y denunciar el estado crítico en el que se encuentran las aguas europeas

Según el último informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente publicado esta semana, el 60% de los ecosistemas de los que dependemos para beber –ríos, acuíferos, humedales y lagos- se encuentran en mal estado, por problemas como la construcción de presas y otros obstáculos en los ríos, la contaminación difusa de la agroindustria o la mala depuración de las aguas residuales. En España, más del 40% de las aguas superficiales (ríos y humedales) sufren problemas de contaminación.

“Tenemos que recuperar la salud de ríos, acuíferos y humedales si queremos tener agua para beber en el futuro. El agua no viene del grifo, estos ecosistemas son nuestras verdaderas fuentes de agua”, ha comentado la responsable de aguas de WWF España, Eva Hernández.



A este mensaje en defensa del agua y los ríos se han sumado los jóvenes deportistas que participaban en las finales del Campeonato de España de Remo Olímpico, en el Guadalquivir a su paso por Sevilla. [Decenas de jóvenes remeros se han concentrado en el río y han desplegado una gran pancarta de WWF y el Big Jump con el lema “Por unos Ríos Vivos”](#). La acción se ha realizado en colaboración con las Federaciones Española y Andaluza de remo.

Además, WWF también ha defendido en el Big Jump la avanzada ley establecida por la Unión Europea para la protección y la recuperación de las fuentes de agua, la Directiva Marco del Agua. Los estados miembros la están incumpliendo y este año está previsto que la Comisión Europea inicie un proceso para su revisión. WWF luchará en toda Europa para que no se recorte la protección al agua que supone esta ley.

## WWF pide al Ministerio para la Transición Ecológica que cierre los pozos ilegales de Doñana

Esta pasada semana se presentó en Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana el último informe oficial de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, en el que se confirma el imparable declive del acuífero del que dependen los humedales del Parque Nacional. WWF pide a la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, que tome medidas para salvar Doñana y actúe con la Junta de Andalucía para cerrar los más de 1.000 pozos y las fincas de cultivo ilegales que están secando el espacio natural.

El nivel del acuífero que da vida a Doñana sigue bajando, pese a las históricas lluvias de esta primavera, según los propios datos oficiales de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica. WWF denunciará mañana en el Consejo de Participación de Doñana que la situación del agua es crítica y que es urgente tomar medidas para evitar daños irreversibles en la biodiversidad del espacio natural. El seguimiento que realiza la Estación Biológica de Doñana (CSIC) evidencia la crítica situación del espacio, con lagunas que se están secando dentro del propio Parque Nacional.

Para WWF, las medidas que se han tomado hasta ahora frente a la agricultura ilegal en Doñana han sido escasas, lentas e ineficaces, como demuestran los datos sobre la situación del acuífero. Aunque se han cerrado una pequeña parte de los pozos ilegales, muchos siguen robando el agua de Doñana, y no se ha eliminado prácticamente ni una sola hectárea de los cultivos de regadío ilegales en la zona.

La organización pide a la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, responsable de la gestión del agua, que actúe con firmeza y contundencia para salvar Doñana en

coordinación con la Junta de Andalucía. WWF reclama el cierre inmediato de todos los pozos ilegales del entorno de Doñana y la eliminación de los cultivos ilegales en la zona, que siguen creciendo de acuerdo al seguimiento con imágenes de satélite que realiza la organización.

WWF lamenta que en vez de hacer cumplir la ley en Doñana, cerrando las captaciones ilegales, hasta ahora la medida estrella de las administraciones ha sido promover un trasvase que se pagará con dinero público. En sus primeras semanas en el cargo, la propia ministra Ribera ha defendido que los trasvases no pueden convertirse en una medida ordinaria, pues no son una solución a largo plazo para los problemas del agua.

La organización también destaca que es urgente dotar de más recursos a la guardería fluvial de la CHG. Aunque en 2013 la propia CHG reconoció que hacía falta más guardería, hoy tan sólo hay dos guardas para controlar miles de hectáreas de cultivos de regadío en el entorno de Doñana. Para WWF, es una muestra clara de la falta de interés de la administración por controlar el uso del agua en la zona.

“No podemos permitir que siga la agonía de Doñana, la joya de nuestros Parques Nacionales. La ministra Teresa Ribera tiene la oportunidad de ser la ministra que acabó con años de inacción y puso fin al saqueo de Doñana”, ha comentado el secretario general de WWF España, Juan Carlos del Olmo.

Por último, WWF recuerda que el robo del agua no es la única amenaza de Doñana y pide a la ministra Teresa Ribera que actúe para poner fin a los proyectos gasísticos en el espacio natural. También lo recordará en el Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana.

Si quieres ver la noticia en la prensa:

[https://www.eldiario.es/andalucia/enclave\\_rural/medio\\_ambiente/Medio-Ambiente-vuelve-alertar-Donana\\_o\\_787072572.html](https://www.eldiario.es/andalucia/enclave_rural/medio_ambiente/Medio-Ambiente-vuelve-alertar-Donana_o_787072572.html)

[https://www.huelvainformacion.es/provincia/acuifero-Donana-mantiene-minimos-controles\\_o\\_1263474045.html](https://www.huelvainformacion.es/provincia/acuifero-Donana-mantiene-minimos-controles_o_1263474045.html)

<https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20180713/problema-agua-donana-sobreexplotacion-acuiferos-consumo-6941715>



### **Un análisis de WWF demuestra que el nuevo trasvase a Doñana es innecesario si se cumple la ley**

Este mes pasado se votó en el pleno del Congreso de los Diputados la proposición de ley para aprobar un trasvase de agua hacia los cultivos de regadío del entorno de Doñana. Un análisis realizado por WWF demuestra que la sociedad podría ahorrarse el gran coste ambiental y económico del trasvase –que llevaría 15 hectómetros cúbicos al año, suficientes para abastecer medio año a la ciudad de Sevilla- si se aplicasen en la zona medidas básicas de control del uso del agua en la agricultura. Para WWF, el trasvase tan sólo perpetuará el problema del uso insostenible de agua en el entorno de Doñana, la mayor amenaza para el futuro del Parque Nacional, y puede provocar un “efecto llamada” para crear nuevas superficies de regadíos.

Los partidos políticos del Congreso de los Diputados aprobó el nuevo trasvase de 15 hectómetros cúbicos anuales desde la demarcación del Tinto-Odiel-Piedras hacia los

regadíos del entorno de Doñana, en la cuenca del Guadalquivir. El trasvase se suma al de 4,99 hectómetros cúbicos, aprobado en el año 2008, y que no ha impedido que los cultivos de regadío sigan creciendo de forma ilegal en la zona según los datos de WWF.

El uso ilegal e insostenible de agua para el regadío –principalmente para el cultivo de frutos rojos- está llevando al límite a los humedales del Parque Nacional de Doñana, una situación que se agrava por los efectos del cambio climático. Científicos y los organismos internacionales que velan por la conservación de este espacio Patrimonio de la Humanidad – como la Comisión Europea o la UNESCO- han mostrado en muchas ocasiones su preocupación por este problema, que WWF lleva años denunciando.

WWF se ha opuesto al trasvase a Doñana porque supone un derroche de dinero público y porque la legislación establece que antes de plantear un trasvase es imprescindible controlar el uso de agua, implantar medidas de ahorro y, por supuesto, eliminar las fincas de cultivo y pozos fuera de la ley. WWF [ha elaborado un análisis](#) que demuestra que los 15 hectómetros cúbicos de agua adicionales del nuevo trasvase no serían necesarios si se eliminan todas las fincas ilegales y se controla el uso del agua. Para WWF, la enorme inversión de dinero público en la obra podría emplearse en dar formación a los agricultores y financiar tecnología de ahorro de agua para las fincas, además de dotar de medios y recursos a los agentes de medio ambiente para que controlen el uso de agua en la zona.



“El trasvase es una salida fácil de los responsables políticos, para no tener que afrontar las medidas necesarias para asegurar el futuro de Doñana y del propio sector”, ha asegurado Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF España. “Con el cambio climático pisándonos los talones, es suicida e irreal seguir basando la gestión del agua en aumentar la oferta, en vez de poner límites a la demanda”, ha añadido.

La experiencia demuestra que los trasvases no sirven para resolver los problemas del agua, sino tan sólo para perpetuarlos e incluso para provocar un “efecto llamada” para aumentar la superficie de cultivo. Esto no sólo provocaría un impacto por el mayor consumo de agua, sino también agravaría problemas como la erosión o la contaminación difusa de la agricultura, que están creciendo en Doñana. En el caso del Mar Menor (Murcia), por ejemplo, la llegada de más agua (procedente de trasvases o desaladoras) ha servido para aumentar la superficie de regadío y los problemas de contaminación agrícola, [según un informe](#) publicado por WWF y la Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE) la semana pasada.

## 50 aniversario de WWF España

Este mes de julio ADENA (ahora WWF España) cumplirá 50 años. La historia de la organización es un relato de inicios pioneros, naturalistas visionarios, alianzas intrépidas, intensos momentos y trabajo ininterrumpido por la defensa de la naturaleza en España. Cinco décadas en las que este Panda nacido en España no ha dejado de crecer y evolucionar. Su madurez coincide con nuevos retos ambientales globales y sus planes de futuro los abordará con nuevos enfoques estratégicos.

WWF España nació en 1968 como ADENA (Asociación para la Defensa de la Naturaleza) centrada en la conservación de las especies y espacios salvajes frente a las muchas amenazas de la época, la sensibilización de la sociedad española y la formación de una nueva generación de jóvenes en el respeto al medio ambiente. Por iniciativa de un grupo de naturalistas, científicos, empresarios y personas de diferentes sectores de la sociedad, en un país sin libertad asociativa, su creación supuso un auténtico hito y con Félix Rodríguez de la Fuente como vicepresidente, ADENA creció rápidamente y se hizo muy popular. Con el

Club de Lince, cientos de niños aprendieron a amar la naturaleza en los campamentos de Montejo de la Vega, una experiencia pionera que marcaría sus vidas y supondría el comienzo de la educación ambiental en nuestro país.

Algunas de sus primeras acciones fueron pioneras y decisivas para el futuro de espacios emblemáticos como Doñana, Daimiel, Cabrera, el Bosque de Muniellos, las lagunas de Gallocanta o la Dehesa del Saler en la Albufera de Valencia y especies como aves rapaces y el lobo, entonces consideradas alimañas. Y en 1974 firmó lo que se considera como el primer acuerdo de custodia del territorio de España: el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia).



WWF España lleva 50 años defendiendo nuestras especies más amenazadas, desarrollando proyectos de conservación de espacios naturales, conservando nuestros bosques, luchando contra el tráfico de especies, proponiendo la protección de áreas marinas, denunciando la pesca ilegal, defendiendo los ríos, empujando la transición energética o luchando contra el cambio climático. Pero estos logros son fruto del esfuerzo colectivo de muchas personas y organizaciones que han trabajado sin descanso con WWF en la defensa de la naturaleza. En especial sus casi 45.000 socios, los miles de personas voluntarias de la organización y una red de grupos locales que durante los últimos 20 años han ofrecido su entrega y pasión en la conservación de nuestra naturaleza.

Y es precisamente esta esencia humana del Panda la que ha forjado su historia de éxitos y ha marcado su futuro. En la actualidad, WWF sigue trabajando sin cesar con sus señas de identidad de origen: denunciando las agresiones al medio ambiente, movilizándolo a la sociedad, invirtiendo en investigación y conocimiento, negociando con todos los sectores, proponiendo soluciones innovadoras y trabajando junto a las organizaciones ecologistas y muchas otras de la sociedad civil.

WWF piensa ya en encarar el próximo medio siglo junto a su red mundial para construir el único futuro posible, el de una *ecocivilización* que sea capaz de desarrollarse en los límites del planeta, garantizando así el bienestar y prosperidad de las personas y la naturaleza. Durante los próximos meses, WWF celebrará diversos actos para compartir su historia mirando al futuro y agradeciendo a todos su apoyo.

## 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)

**[Desde Futuro en Común reclamamos la puesta en marcha de las medidas para la Agenda 2030](#)**

**[Un “eje ibérico” contra los superincendios forestales](#)**

# Noticias de Doñana

## Directrices para la recuperación de la zona afectada por el incendio de Doñana

El pasado 13 de julio, el Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana aprobó por unanimidad el “Borrador de directrices generales sobre la restauración del terreno afectado por el incendio de las Peñuelas (TT.MM. Moguer, Lucena del Puerto y Almonte)”, que ha sido elaborado por el Grupo de Trabajo Técnico-Científico vinculado a la restauración de esta zona.

Para WWF España, este Borrador, que se conoce justo un año después del incendio de acuerdo con lo que marcan los criterios técnicos en estos casos, es un documento bastante completo para afrontar esta segunda etapa.



Expertos de WWF visitaron la zona afectada días antes del primer aniversario y pudieron constatar la alta regeneración de especies en algunas áreas: palmitos, brezos, romeros... También resulta de interés la gran cantidad de camarinas que han rebrotado en las dunas. Aunque la zona tardará años en recuperarse.



Además, las actuaciones de emergencia que emprendieron la Junta de Andalucía y el Gobierno de España, destinadas por ejemplo a reducir la erosión o proteger los cauces de los arroyos, han sido adecuadas y han evitado impactos mayores tras el fuego.

En todo caso, en la restauración ecológica es imprescindible respetar los tiempos de la naturaleza. De hecho, en ciertos casos ni siquiera es necesario plantar, y ahora es el momento de plantear las acciones a medio y largo plazo para restaurar la zona quemada.

Un año después del incendio, desde WWF hemos planteado un paquete de 7 medidas para recuperar los bosques de Doñana y que no vuelva a suceder un desastre como el de 2017. Estas son:

1. Favorecer la recuperación del bosque mediterráneo autóctono, con un paisaje más diverso y menos vulnerable al paso del fuego que el que existía antes del incendio.
2. Actuar también para recuperar el bosque autóctono y diverso en las zonas de pinar del Espacio Natural no afectadas por el fuego, con medidas de gestión y de restauración, para reducir el riesgo de futuros grandes incendios.

3. Promover una extracción selectiva de la madera quemada en función del riesgo real de plagas, no como medida general para toda la zona quemada.
4. Respetar la regeneración natural de la vegetación en todas las actuaciones, como durante la saca de madera, y solo reforestar en aquellos casos en los que la probabilidad de regeneración sea muy baja o muy lenta.
5. Eliminar las especies invasoras, como eucaliptos o chumberas.
6. Contar con la participación de todos los sectores implicados.
7. Elaborar un plan de mantenimiento y seguimiento de las actuaciones de restauración a medio y largo plazo.

En WWF llevamos más de una década recuperando los bosques autóctonos de Doñana gracias al apoyo de nuestros socios, empresas y entidades, y con la participación de cientos de voluntarios. Y, como parte de esa labor, también colaboraremos en la restauración del incendio.

## Encontrado lince muerto en Matalascañas

---

El pasado 11 de julio se encontró el cadáver de un macho de lince ibérico en el lago artificial del campo de golf de Matalascañas (Almonte-Huelva).

Técnicos de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y agentes de la autoridad procedieron al levantamiento del mismo para su traslado al Centro de Análisis y Diagnóstico de la Fauna Silvestre para practicarle la correspondiente necropsia. Debido al estado del ejemplar, aun no se ha podido concluir la causa de la muerte.

## El CSIC califica Doñana como uno de los espacios con menor sostenibilidad ambiental de la Red de Parques Nacionales

---

[Un informe sobre las tendencias en sostenibilidad ambiental liderado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#) ha puesto nombre a la principal amenaza de los espacios protegidos españoles, el fuego, que afecta al 60% de los espacios evaluados o de sus zonas periféricas.

El estudio constata que el otro gran peligro es el cambio en los usos del suelo. Y analizando esas dos variables entre los años 2005 y 2011 salen a la luz los dos espacios con menor sostenibilidad ambiental: el parque nacional del Teide, en Tenerife, y Doñana, en Huelva.

Doñana presenta un riesgo de incendio moderado y se enfrenta más bien al peligro derivado de los cambios de uso de su suelo. En 2005, el humedal era "el parque con mayor proporción de terreno insostenibles alrededor, fundamentalmente regadío, su amenaza más seria", indica el investigador del CSIC, David Rodríguez. Y la tendencia se ha acrecentado en los trienios siguientes. Pese [al fuego que arrasó más de 8.400 hectáreas el pasado verano](#), el enclave lleva a día sus deberes en materia de prevención de incendios forestales y tiene un enemigo mayor, la sobreexplotación de sus recursos hídricos.

## Otras noticias de Doñana en los medios

---

- [Zona Norte de Doñana, entre bosque y marisma](#)
- [Entrevista con Leandro del Moral: "Tenemos una economía extractiva. Exprimimos demasiado el territorio"](#)
- [59 camadas en 13 años en el Centro del Acebuche](#)
- [Acusado por muerte de un lince](#)

- [El Puerto presenta sus estudios sobre el Guadalquivir](#)
- [Junta de Andalucía destina 3 millones de euros para zona incendiada en 2017](#)
- [Salvemos Doñana reclama a la Junta la revisión de la AAU de Marismas Occidental](#)
- [El conejo ante un virus mutante y letal](#)
- [Club Doñana lamenta la “pasividad” de UE por Doñana](#)
- [Bandera negra de EA a la playa de Sanlúcar de Barrameda](#)
- [Condenado por perseguir y atropellar un jabalí en Doñana](#)
- [Ayuntamiento de Almonte pide que no aumenten las licencias de coquineros](#)

## Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios

### DESTACAMOS

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha editado ‘El Abalarío. Un paisaje en construcción’, una publicación que reinterpreta y amplía el estudio inédito de las investigadoras Julia Espina Argüello y Aurora Estévez Herranz, del año 1992, ‘Recuperación del patrimonio cultural del Parque Nacional de Doñana y su entorno’, que analizaba la conexión entre los paisajes existentes en este enclave, ubicado en el sector costero oriental de la provincia de Huelva, con los procesos y las transformaciones llevadas a cabo por el hombre en el pasado. El libro, coordinado por José María Fernández-Palacios es un compendio de textos y fotografías, que cuenta además con las aportaciones de Pablo García Murillo, Fernando Sancho Royo y Fernando Olmedo Granados y un nutrido grupo de colaboradores.

- Ya tienes disponible el [número 12 del Boletín Medio Natural y Espacios Protegidos](#) que publica la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía. En él puedes encontrar información sobre el nuevo Plan Director de la Mejora de la Conectividad Ecológica en Andalucía o la formalización del Pacto Andaluz contra el Veneno.

## Agenda InfoDoñana

- **19 y 20 de septiembre.** Visita de la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo.

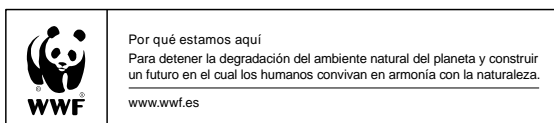
---

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

---

**Felipe Fuentesaz**  
Oficina para Doñana de WWF España  
[agrofelipe@wwf.es](mailto:agrofelipe@wwf.es)  
@FFuentesaz

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