



WWF en Estuario del Guadalquivir y Doñana

presas nacionales.

CREACION DEL PARQUE DE DOÑANA

Agricultura.—Orden por la que se establecen normas para la regulación de la campaña del lúpulo 1969-1970.

Decretos por los que se nombran delegados provinciales del Ministerio de Agricultura: en Cádiz, a don José María García

y se modifican los artículos 3/0 y 4/0 del decreto 867/1967, de 18 de abril, por el que se aprueba el Plan General de Colonización de dicha zona.

Decreto de creación del parque nacional de Doñana.

Decretos por los que se declara de utilidad pública la concentración parcelaria de las zonas de: San Lorenzo de Pastor, San Martín de Arines. Santa María de Fieue-

50 ANIVERSARIO DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA, LA LUCHA POR SU CONSERVACIÓN CONTINUA

El 14 de agosto de 1969, hace 50 años, el Consejo de Ministros creó el Parque Nacional de Doñana. Con esta declaración, y la concreción de los límites del parque en octubre de ese mismo año, se protegieron las **35.000 hectáreas que constituyen el corazón de esta joya natural** y se cerró una de las [historias](#) de conservación de la naturaleza más apasionantes y épicas del siglo XX.

WWF continúa trabajando por este espacio, como hizo hace 50 años en su creación, en especial contra las principales amenazas que hoy lo cercan como el robo del agua, el robo de tierras o los nuevos proyectos de carreteras. Sin embargo, la reciente decisión del Tribunal Supremo de enterrar definitivamente el dragado del Guadalquivir y el cierre de 77 pozos ilegales, **permiten vislumbrar un futuro más esperanzador para este Patrimonio de la Humanidad.**

La singular belleza de Doñana, considerada como una de las últimas maravillas salvajes de Europa y el mayor refugio para las aves migratorias de todo el continente, atrajo la atención de un grupo de científicos y de amantes de la naturaleza. Liderados por José Antonio Valverde y con el apoyo de personalidades como Luc Hoffmann, trabajaron durante casi dos décadas para **salvarla de los proyectos de desecación y de plantación de millones de eucaliptos.**

[La creación de WWF](#) en 1961 marcó un punto de inflexión en la lucha por salvar Doñana, ya que conscientes de la importancia vital para la conservación de las aves europeas, la organización tomó la defensa de las marismas de Doñana como uno de sus principales proyectos a nivel mundial y movilizó sus contactos al más alto nivel para convencer a Franco de frenar su destrucción.

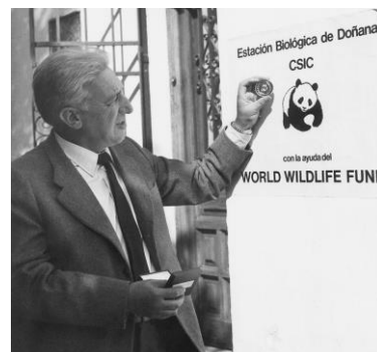
En coordinación con José Antonio Valverde y Luc Hoffmann, **WWF lanzó una gran campaña pública en toda Europa** y puso en marcha uno de los primeros “crowdfunding” de la historia de la conservación de la naturaleza, lo que permitió -junto con los fondos aportados por el CSIC- comprar 6.671 hectáreas de dunas, pinares y marismas en 1963 para crear la Estación Biológica de Doñana y otras 3.214 de marismas salvajes en 1969 para frenar los proyectos de desecación por el norte y dando lugar a la declaración del Parque Nacional. **WWF España sigue siendo propietaria de estas tierras en el corazón de Doñana que son gestionadas por el CSIC.**

Gracias a esta última compra y a la intervención de diferentes personalidades, solo tres meses después, el 14 de agosto de 1969 el Consejo de Ministros, presidido por Franco y reunido en La Coruña, declaró el Parque Nacional de Doñana. Aunque, no fue hasta el 16 de octubre de ese mismo año, cuando se materializó legalmente la iniciativa de agosto para su creación y se delimitaron las 35.000 hectáreas que forman el corazón de Doñana.

Hoy el mayor reto para el futuro de Doñana es terminar con el robo de agua y la ocupación ilegal de tierras. El crecimiento descontrolado del regadío y los pozos ilegales están secando uno de los humedales más importantes del mundo, poniendo en peligro su

riqueza natural. Organismos como la UNESCO, la UICN, el Parlamento Europeo o los Defensores del Pueblo español y andaluz han expresado su preocupación por el crítico estado del acuífero.

Finalmente, tras varios años de pleitos y la denuncia de WWF España ante la Comisión Europea contra España, la Confederación del Guadalquivir ejecutó durante la primera semana de agosto una de las mayores clausuras de pozos ilegales en Doñana. El cierre de 77 pozos ilegales ha supuesto un **primer gran golpe para luchar contra el robo del agua**, sin embargo, aún quedan cientos de ellos que extraen ilegalmente el agua de este espacio y miles de hectáreas que ocupan ilegalmente los montes al oeste de Doñana para producir fresas y frutos rojos.



Doñana es el hogar de millones de aves migratorias y de especies en peligro como el lince ibérico. La reciente decisión del Tribunal Supremo de [enterrar el dragado del Guadalquivir](#) ha supuesto el golpe definitivo para uno de los proyectos más dañinos que amenazan Doñana y ha sentado un precedente muy importante para la conservación de los ríos de España. **Doñana es un símbolo de la conservación**, y su destino marcará el rumbo del futuro de la conservación de la biodiversidad en España y para millones de aves europeas.

“Es un momento para celebrar que la maravilla que sigue siendo Doñana haya llegado hasta nuestros días y agradecer su esfuerzo a todos los que hacen posible su conservación cada día”, afirma Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF España. Y añade: “pero también es necesario honrar a los pioneros que lucharon por su conservación, afrontando con decisión las nuevas amenazas y nuevos retos y exigir a las administraciones responsables que hagan cumplir las leyes para proteger Doñana de una vez por todas”.

Si quieres saber más

[El aniversario en imágenes \(RTVE\)](#)

[Entrevista a Juanjo Carmona, portavoz de WWF \(RNE\)](#)

[Así fue cómo dos científicos engañaron a Franco para proteger Doñana](#)

Alegaciones al campo de golf de Trebujena: tan peligroso para el Estuario del Guadalquivir como el dragado de profundización

El BOJA del 17 de junio contenía el anuncio del Ayuntamiento de Trebujena (Cádiz), por el que “se publica la aprobación provisional de la Modificación Puntual N° 4 del Plan General de Ordenación Urbanística de Trebujena (Cádiz), promovido por Costa Guadalquivir, S.L., y se acuerda someter a información pública el citado Plan y su Estudio ambiental estratégico, en adelante EAE, y se invita a participar a todos los interesados”.

El proyecto de la empresa Costa Guadalquivir S.L pretende construir una urbanización de más de dos millones de metros cuadrados con un campo de golf, hoteles y una zona residencial exclusiva con 300 villas, en plenas marismas del Guadalquivir.

WWF España, al igual que otras entidades como Ecologistas en Acción, Río Limpio, Sindicato Andaluz de Trabajadores y el Ateneo Cultural El Zaramao de Trebujena, ha presentado alegaciones a este proyecto por su alto impacto sobre los valores naturales y los problemas que generaría para la recuperación del Estuario del Río Guadalquivir la elevación y ocupación de estos espacios naturales, por lo que ha pedido que la modificación y el proyecto se declaren no ambientalmente viables.

WWF España considera que el proyecto que está motivando la modificación del PGOU de Trebujena, además de situarse claramente sobre una *Zona Inundable* y en algunas zonas,

sobre la *Zona de Flujo Preferente*, no suponen en ningún caso una mejora en la protección y conservación del dominio público hidráulico ni del marítimo terrestre.

En términos ambientales y de conservación de la biodiversidad, ni la modificación propuesta del PGOU, ni los cambios en los usos del suelo como consecuencia del proyecto de construcción del campo de golf, están alineados con el cumplimiento de las obligaciones de las Directivas de conservación de la naturaleza.



Además **a juicio de WWF España la recuperación del espacio de llanura mareal y la restauración ecológica de las marismas basada en el funcionamiento natural y propio del estuario del Guadalquivir tendría un efecto positivo tanto en la calidad del agua del estuario, así como en la conservación de los valores naturales y la biodiversidad ligada a este ecosistema**, del que dependen en buena medida las actividades ligadas a la pesca tanto en el propio estuario como en la bahía de Cádiz, de acuerdo con el estudio científico *“Propuesta metodológica para diagnosticar y pronosticar las consecuencias de las actuaciones humanas en el Estuario del Guadalquivir”* encargado por la **Autoridad Portuaria de Sevilla** al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y las Universidades de Granada y Córdoba.

Esta propuesta metodológica advierte que los proyectos como el dragado del Guadalquivir o la ocupación de las llanuras de inundación del estuario tendrán consecuencias negativas en la calidad de agua del Guadalquivir, lo que a su vez afectará negativamente a Doñana, a la pesca en el Golfo de Cádiz y a la calidad ambiental del propio río, que hay que recordar que es un espacio protegido integrado dentro de la Red Natura 2000.

La propuesta metodológica concluye que para minimizar los efectos negativos y potenciar los procesos y la evolución del estuario y su adecuación a la variabilidad climática es recomendable *la implantación de la gestión integral de los recursos naturales del Estuario y su entorno [...] incorporando progresivamente llanos mareales al ciclo mareal [...]*.

Como se puede apreciar, la propuesta metodológica concluye claramente que los terrenos de marisma colindantes al Guadalquivir deben ser restaurados y recuperar su tradicional función de llanuras de inundación del río, lo cual se hace más necesario si tenemos en cuenta las previsiones relativas al aumento del nivel del mar en esta zona debido al cambio climático y que podría acabar afectando a poblaciones ribereñas como Sanlúcar de Barrameda, sino se restauran las llanuras de inundación como estas de Trebujena.

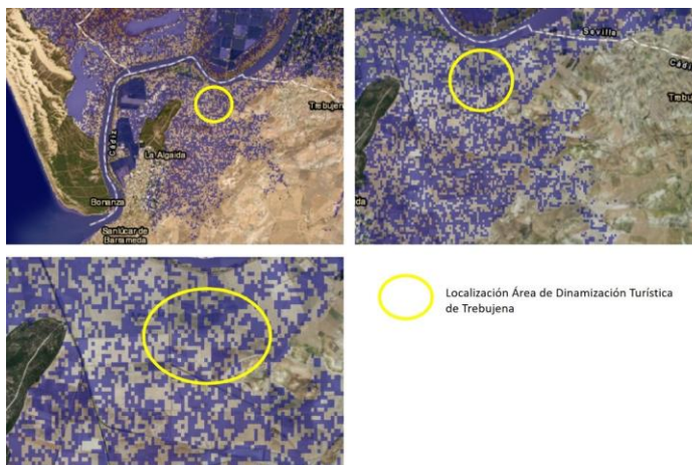
Otro documento clave que tampoco ha sido tenido en cuenta en la EAE es la Estrategia de Adaptación al Cambio Climático de la Costa Española elaborada por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente en 2014. Esta estrategia en relación al Estuario del Guadalquivir concluye lo siguiente:

“...La subsidencia natural de las llanuras costeras (especialmente de los deltas) potencia la subida del nivel del mar, al disminuir la cota del terreno. Además acciones antropogénicas como la extracción de recursos del subsuelo o la urbanización masiva contribuyen a aumentar la tasa de subsidencia. En España las zonas con mayor subsidencia son el Delta del Ebro y la desembocadura del Guadalquivir...”

...las zonas que experimentan subsidencia natural como la desembocadura del río Guadalquivir, junto a la subsidencia inducida de forma antropogénica, sufrirán un mayor aumento de la subida del nivel del mar. Esta amenaza, unida a la vulnerabilidad de estas zonas bajas las convierte en puntos de especial riesgo...”

La Estrategia apunta con total claridad los importantes efectos que el cambio climático, los efectos de subsidencia y la subida del nivel del mar asociada a ellos tendrán en el Estuario del

Guadalquivir, por lo que el desarrollo de un proyecto urbanístico como el propuesto sólo servirá para incrementar los problemas derivados de estos acontecimientos. Al ocuparse esta zona de inundación natural, esto lógicamente tendrá efectos negativos en la subcuenca en la que se encuentra esta zona.



Subida del nivel del mar en 1 metro. Visor NASA, descargable en <http://flood.firetree.net/>

WWF celebra el BIG JUMP 2019 en el Guadalquivir

Un año más el Guadalquivir ha sido protagonista del BIG JUMP. Una jornada reivindicativa para exigir unos ríos sanos y en buen estado que se realiza en toda Europa desde 2002. En España, WWF en 2019 la ha celebrado en 12 ríos de toda nuestra geografía.

En esta edición del Big Jump, voluntarios de WWF han limpiado residuos y protestado con un cartel que simula la señalética del río pero que lleva por nombre ‘**Badurrio**’. Con esta palabra, inventada por WWF, se busca denunciar que los ríos han dejado de existir tal como los conocíamos, porque en la actualidad muchos de ellos están en un pésimo estado.



El Grupo Local de Sevilla de WWF ha realizado un recorrido por el río Guadalquivir, desde Lebrija hasta Trebujena, recogiendo residuos y haciendo un análisis del tramo, mientras portaban su cartel “Badurrio Guadalquivir”

*“En España no tenemos ríos, tenemos badurrios. Con este término buscamos alertar a la ciudadanía de que **los ríos, como tradicionalmente se han conocido, se están convirtiendo en un recuerdo del pasado**”, explica Rafael Seiz, especialista del Programa de Aguas de WWF España.*

Los ‘badurrios’ son aquellos ríos que llevan menos agua y de peor calidad, y además no son capaces de proporcionar todos los servicios fundamentales que nos proveen los ríos en buen estado como, por ejemplo, la depuración natural de las aguas o la recarga de los acuíferos que nos dan de beber. Prácticamente no queda un solo río en España sin que una presa regule sus aguas y, como consecuencia, **casi la mitad de los cauces en España se han transformado en badurrios.**

En **España** se han construido más de 1.200 grandes presas, lo que nos ha situado como el **noveno país del mundo con mayor número de grandes presas**, y existen

actualmente varios trasvases de cuencas que han modificado el funcionamiento natural de las cuencas hidrográficas.

*“Con esta acción queremos **lanzar un mensaje claro a las administraciones: nuestros ríos no son simples cañerías.** Por ello, pedimos a las Confederaciones Hidrográficas y a las Autoridades del Agua que pongan todas las medidas necesarias para mejorar el estado de los ríos en España, tal y como exige nuestro compromiso para cumplir con la Directiva Marco de Agua”, apunta Seiz.*

WWF denuncia que España incumple las condiciones del Consejo de Europa para proteger Doñana

Las autoridades españolas han incumplido la mayoría de las condiciones y recomendaciones para la renovación del Diploma Europeo para las Áreas Protegidas, realizadas por el Consejo de Europa en 2010

WWF ha expuesto **su evaluación a los responsables de la misión del Consejo de Europa** y le ha transmitido su preocupación por las graves amenazas existentes en el entorno de Doñana que ponen en peligro su futuro, como la sobreexplotación del acuífero, la disminución de los caudales de agua a la marisma - en gran parte causado por un modelo no sostenible de agricultura intensiva bajo plástico-, la reapertura de la mina de Aznalcóllar o el almacén permanente de gas.

En septiembre de 2010, el Consejo de Ministros del Consejo de Europa aprobó renovar el Diploma Europeo para las Áreas Protegidas al Parque Nacional de Doñana por 10 años, hasta septiembre de 2020. Para volverlo a renovar, el Consejo de Europa estableció dos condiciones y siete recomendaciones que debían cumplirse por las autoridades españolas, como impedir que el dragado del Guadalquivir tuviera efectos negativos sobre Doñana o acabar con las extracciones ilegales de agua del acuífero.

Nueve años después, una misión del Consejo de Europa ha visitado Doñana para comprobar el cumplimiento de las obligaciones asumidas por España al aceptar el Diploma Europeo. **WWF se reunió con los expertos de la misión para transmitirles que Doñana sigue en peligro y que la mayoría de sus condiciones y recomendaciones no se han cumplido por las administraciones competentes.**



Al mismo tiempo, en los últimos 10 años han disminuido los recursos materiales, humanos y económicos del Espacio Natural de Doñana y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, principales gestores del espacio y demarcación hidrográfica de la que depende. Todo ello debería conllevar **la no renovación de este Diploma a menos que se eliminen las amenazas en el entorno de Doñana que afectan a sus valores en la actualidad y comprometen su futuro.**

La primera de las condiciones, relativa al dragado del Guadalquivir, sólo se puede entender parcialmente cumplida, ya que sólo la actuación de WWF ante el Tribunal Supremo, la Comisión Europea y UNESCO, han obligado a España a dar marcha atrás con el proyecto de profundización presentado en 1999 por la Autoridad Portuaria de Sevilla. Queda comprobar que el próximo Plan Hidrológico del Guadalquivir para el periodo 2021-2027, cuya elaboración ha iniciado el Ministerio de Transición Ecológica (MITECO) este año, no incluirá este proyecto. Además, **no se han puesto en marcha las medidas para recuperar el Guadalquivir, tal y como han pedido los organismos internacionales, los científicos e incluso el propio Tribunal Supremo en su reciente sentencia.**

En relación a la segunda condición, que se ocupa de la calidad y la cantidad del agua, el Espacio Natural Doñana, uno de los mayores y más impresionantes humedales de Europa,

está en una situación crítica. **El acuífero que sustenta a las marismas del Parque Nacional de Doñana lleva años mostrando signos alarmantes de su mal estado** cuantitativo y cualitativo. Y, sin embargo, siguen creciendo nuevas hectáreas de regadíos ilegales que siguen bombeando agua sin permiso en el entorno de Doñana.

Las administraciones responsables no son capaces de poner fin a este desastre ambiental, y los procedimientos administrativos para cerrar pozos se alargan en el tiempo, e incluso el uso ilegal de agua es apoyado por partidos políticos que pretenden cambiar la normativa para amnistiar a regadíos ilegales.

Según destaca WWF, de acuerdo con los datos públicos existentes, el agua que llega a las marismas se ha reducido un 80% respecto a sus niveles naturales, y 1.000 pozos ilegales y 3.000 hectáreas de cultivos ilegales siguen secando el acuífero del que depende Doñana para sobrevivir. **El uso ilegal e insostenible del agua está afectando gravemente a los valores naturales de Doñana**, y ya se han observado cambios importantes como la pérdida de biodiversidad o la desecación de algunas lagunas, tal y como recoge el informe de WWF “[El Estado del Agua en Doñana](#)”.



En lugar de aplicar la ley que permitiría el cierre de pozos y fincas regadas ilegalmente, incluso controlar las dotaciones de agua para los cultivos, **la Administración estatal sin tener en cuenta los efectos del cambio climático ha aprobado un nuevo trasvase de agua**, que creará falsas expectativas a los ilegales y que ya ha generado un efecto llamada para la creación de nuevos regadíos según los datos de WWF. La reordenación del espacio agrario en Doñana permitiría el desarrollo sostenible del sector agrícola con los recursos propios de la Comarca y un ahorro a los ciudadanos de cientos de millones de euros inútiles que se invertirían en las obras del trasvase y la presa de Alcolea.

La mala situación del acuífero ha obligado al MITECO a declararlo sobreexplotado, lo cual es una medida adecuada para retornar a una agricultura sostenible y de calidad, pero a su vez demuestra el fracaso de las políticas de gestión del agua llevadas a cabo hasta la fecha en Doñana, que han conducido al acuífero a una situación casi irreversible y que nos obliga a aplicar las disposiciones excepcionales que permite la legislación. Tomar esta medida es lo correcto, pero no es un éxito, sino la demostración más palpable del fracaso de la gestión del agua en Doñana. **Es urgente abordar una gestión sostenible del agua y el territorio del entorno de Doñana para poder asegurar y apoyar la gestión que se lleva a cabo dentro de los límites de esta área protegida.**

“España no está cumpliendo su compromiso con los organismos internacionales que velan por la protección de los tesoros naturales de nuestro planeta. El Estado y la Junta de Andalucía deben dejar de ignorar las recomendaciones de estos organismos, y asumir de una vez por todas su responsabilidad a la hora de defender este espacio”, afirma el secretario general de WWF España, Juan Carlos del Olmo.

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 o nuestro twitter [@WWFespana](https://twitter.com/WWFespana)

[La degradación del Estuario del Guadalquivir supone la pérdida de servicios de sus ecosistemas](#)

[El Día de la Sobre-capacidad de la Tierra se adelantó al 29 de julio en 2019](#)

Noticias de Doñana

La Confederación Hidrográfica cierra 77 pozos en Doñana

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), ha sellado los 77 pozos ilegales ubicados en monte público, en el término municipal de Lucena del Puerto (Huelva). Con esta operación se da cumplimiento a la sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA), dictada en 2017, que obligaba al Ayuntamiento del municipio a la inutilización de estos sondeos y, en caso de no ejecutarse, al cierre subsidiario por parte del organismo de cuenca.



El dictamen, contra el que no cabe recurso, supone el fin a un proceso sancionador iniciado por la CHG en 2013, tras una denuncia de la Guardia Civil que motivó un expediente de infracción, resuelto por el organismo de cuenca desde 2014. En la sentencia, el TSJA constató que los 77 pozos sancionados en Lucena del Puerto se realizaron sin la autorización de la CHG y nunca solicitaron los trámites para su concesión.

Para más información:

[Nota de prensa de la CHG](#)

[Imágenes del cierre de los pozos](#)

[Doñana se despidió del gran punto negro del robo del agua con el cierre de 77 pozos](#)

[La Comisión Europea aplaude el cierre de los pozos ilegales en Doñana](#)

Ecologistas en Acción denuncia los incendios en el Guadiamar

Ecologistas en Acción [ha denunciado que los incendios provocados en el encauzamiento del río Guadiamar \(Entremuros\)](#), en el Espacio Natural de Doñana, se han convertido en una práctica que se reitera cada verano en los últimos años. Ecologistas afirma que las administraciones tienen conocimiento y sin embargo, no hay información sobre los incendiarios, ni las penas o sanciones impuestas, los terrenos afectados o la valoración económica de sus efectos.



Este no es un problema nuevo, ya en el informe de WWF “Incendios en Doñana. Los incendios durante el año 2005; conclusiones y propuestas” se advertía que: *“En los últimos años es raro el verano que no arden los pastizales de Entremuros una vez se han secado las últimas aguas.*

Este año no ha sido una excepción y alrededor de una decena de hectáreas han ardido en diversos incendios durante los meses de junio a octubre. Si bien la superficie no ha sido tan significativa como

la de otros sucesos, sí lo es el hecho de que estos incendios se produzcan en el interior de un espacio protegido (Parque Natural de Doñana) y el grave riesgo que supone para las colonias de aves que anidan en Entremuros...”.

En las propuestas, WWF señalaba que era necesario reforzar la vigilancia para evitar los incendios provocados en Entremuros.

Otras noticias de Doñana en los medios

- [El Gobierno dice no amparará lo que esté fuera del plan de regadíos de Doñana](#)
- [CHG no dará agua en precario en Lucena del Puerto al no permitirlo la normativa](#)
- [Dos incendios simultáneos en Lucena del Puerto](#)
- [Los expertos reivindican que Huelva es un “grave caso” de injusticia ambiental](#)
- [El Guadalquivir el río más turbio de España](#)
- [El juez prorroga 18 meses la cauda por vertidos a Doñana por su complejidad](#)
- [Nuevas medidas de seguridad para evitar atropellos de lince en Dehesa de Abajo](#)
- [35 cachorros de lince nacidos en 2019 en el plan de cría en cautividad](#)

Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios

DESTACAMOS

Con motivo del 50 aniversario del Parque Nacional de Doñana, fecha que se cumplió este pasado 14 de agosto de 2019, el periodista ambiental [Jorge Molina](#) ha publicado en El Mundo, una serie de artículos sobre este espacio donde recorre cuestiones de interés, problemas y los retos que tiene Doñana. Puedes encontrarlos en estos enlaces: [El parque de las mil polémicas](#), [Doñana: generar riqueza sin arriesgar con el parque](#), [Doñana: dos crisis, dos oportunidades y dos decepciones](#) y [El futuro es un ecosistema frágil](#).

También recomendamos el artículo de opinión de Oscar Lezameta en [Huelva Información](#)

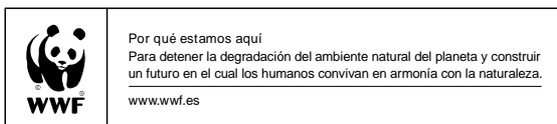
Agenda InfoDoñana

- **25-30 agosto.** Semana Mundial del Agua
- **16 de octubre.** 50 aniversario de la publicación del Decreto de Doñana

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

Felipe Fuentesaz
Oficina para Doñana de WWF España
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