



INFO
DOÑANA
2018

NÚMERO 227
AGOSTO
2018

WWF en Estuario del Guadalquivir y Doñana

WWF APOYA LAS CONCLUSIONES DEL DEFENSOR DEL PUEBLO SOBRE EL MAL ESTADO DEL ACUÍFERO DE DOÑANA



El Defensor del Pueblo, Francisco Fernández Marugán, [ha sugerido a Confederación Hidrográfica del Guadalquivir \(CHG\)](#) que declare las masas de agua subterránea de Doñana (unidad 05.51) como “acuífero sobreexplotado”, conforme establece la Ley de Aguas. En opinión del Defensor, ello conllevaría un control más estricto de los plazos para cumplir las medidas necesarias para revertir el actual mal estado de estas aguas, que afecta a espacios naturales protegidos de relevante valor ecológico.



A juicio de la Institución, las medidas para revertir el actual estado de los acuíferos de Almonte, Marismas y Rocina no pueden posponerse indefinidamente en los sucesivos planes hidrológicos cuando existen deterioros significativos de las aguas, y no se han adoptado todas las medidas posibles para evitar daños irreversibles o de difícil reparación al espacio natural de Doñana.

Por ello, ha pedido al organismo encargado de la administración y control del Dominio Público Hidráulico que garantice el uso sostenible de los acuíferos mediante un programa de actuación que ordene las extracciones y coordine la planificación de los recursos hídricos, la actividad agrícola y la protección de los espacios naturales.

Esta sugerencia del Defensor del Pueblo se enmarca en una actuación de oficio para comprobar las actuaciones acometidas por la CHG para frenar la tendencia de continuo descenso de

los niveles de aguas subterráneas en el antiguo acuífero Almonte-Marismas (hoy dividido en cinco masas de agua subterránea distintas), como consecuencia de las extracciones para usos agrícolas.

El mal estado de las aguas había sido advertido en los informes elaborados por la Delegación Institucional de Andalucía del CSIC, aportado por el Defensor del Pueblo Andaluz, y por la propia CHG.

Tras dos peticiones de información, el Defensor del Pueblo no ha podido concluir que la CHG esté ejerciendo con suficiente decisión las funciones que tiene atribuidas por la legislación de aguas.

Así, la CHG no ha remitido información que permita concluir que conoce con exactitud el número de pozos ilegales existentes en la actualidad, ni sobre las sanciones impuestas, si estas se han cumplido o, en caso contrario, las medidas adoptadas para asegurarse de que no se producen aprovechamientos sin título habilitante.

Asimismo, y alcanzada la mitad del ciclo de planificación del Plan Hidrológico del Guadalquivir 2015-2021, la CHG no ha suministrado información actualizada que permita conocer el grado de ejecución de las medidas previstas en dicho plan que sean de su competencia, ni ha especificado los plazos para su cumplimiento ni los resultados obtenidos.

WWF apoya las conclusiones del Defensor del Pueblo

Para WWF, las conclusiones del Defensor del Pueblo son totalmente acertadas, así como las medidas solicitadas. No en vano, ya en 2012 WWF presentó su informe “El Robo del Agua en Doñana” en el que denunciaba la mala situación del acuífero y proponía una serie de medidas para revertirla, entre las cuales estaba “declarar el acuífero como sobreexplotado”.

Este mismo año, el pasado mes de julio 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. 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. Además, el seguimiento que realiza la Estación Biológica de Doñana (CSIC) evidencia la crítica situación del espacio, con lagunas que se están secas de forma permanente 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 de la situación del acuífero que se presentan de forma anual en el Consejo de Participación de Doñana por parte de la CHG. 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.

Juanjo Carmona, responsable de la Oficina de WWF en Doñana afirma: *“no podemos seguir ignorando la mala situación del acuífero porque acabará pasando factura a la naturaleza y a la economía de Doñana”*. Y añade: *“la Administración tiene las herramientas legales oportunas para reordenar el uso del agua y evitar el abuso, por eso no entendemos su pasividad continuada. Esperamos que la nueva administración se decida a actuar, porque la lista de los responsables políticos que han pasado por Doñana y no han solucionado el problema se alarga ya demasiado.”*



La Junta de Andalucía lleva a los ilegales ante la fiscalía

La Delegación de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha trasladado a la Fiscalía de Medio Ambiente de Huelva [los datos de los “agricultores” ilegales](#) que entiende pueden ser responsables de delitos por la transformación de tierras de uso forestal a agrícola y por el uso de aguas subterráneas sin concesión de la CHG.

La Junta ha anunciado que se trata de 285,85 hectáreas de las más de 9.000 incluidas dentro del Plan de Ordenación de la Corona Norte.

WWF considera que esta es una primera acción necesaria, aunque no será la única, para restituir la legalidad vulnerada durante décadas en Doñana en relación al uso del suelo y el agua por parte de los ilegales.

Más sobre agua y Doñana en prensa

[WWF opina sobre los conflictos de agua en Doñana](#)

WWF continúa el cuidado de sus plantaciones durante el verano

El verano es duro en los bosques de Doñana. Cuando el calor aprieta la vida se ralentiza, y desde el lince hasta el camaleón, los animales esperan a la caída del sol para volver a la actividad. Pero en julio y agosto, pese al calor, desde WWF no hemos dejado de trabajar en Doñana: estos días estamos regando los pequeños árboles y arbustos autóctonos que plantamos durante el invierno en el Arroyo de la Rocina, para darles la oportunidad de salir adelante. Porque al restaurar bosques, plantar sólo es el principio.



Desde hace cinco años, estamos trabajando para **recuperar los bosques autóctonos de las riberas del arroyo de La Rocina**, uno de los corredores ecológicos más importantes para evitar el aislamiento del Parque Nacional de Doñana. Los bosques de ribera son uno de los ecosistemas más asombrosos de Doñana, selvas húmedas donde puedes llegar a sentirte inmerso en un bosque de laurisilva canario: pero lamentablemente, durante el siglo XX gran parte de esos bosques de ribera se talaron para hacer paso a plantaciones de pinos y eucaliptos: apenas queda un cuarto de su superficie original.

En el marco de la campaña “[100 empresas por los bosques](#)”, desde WWF hemos plantado una superficie equivalente a 50 campos de fútbol en La Rocina en los

últimos cinco años, con **especies autóctonas como alcornoques, acebuches, lentiscos, romeros...**

Durante este invierno, **plantamos casi 3.000 árboles y arbustos autóctonos**, y hemos probado nuevas técnicas para mejorar la supervivencia de los plantones, como introducir humus de lombriz en los hoyos: un fertilizante orgánico que retiene gran cantidad de agua, y ayuda a las plantas a tomar nutrientes del suelo. En las labores de reforestación han participado cuadrillas de trabajadores locales, y **cerca de 200 voluntarios de WWF**, y como siempre, lo hemos hecho en coordinación con los técnicos y agentes medioambientales del Espacio Natural de Doñana.



Las plantas han respondido muy bien a las excepcionales lluvias de la primavera –al igual que en la zona del incendio de Doñana de 2017- pero las estamos ayudando y cuidando como los pequeños tesoros que son: con riegos durante julio y agosto, y también realizando otras

labores de mantenimiento, como recolocar los protectores individuales para evitar daños de ciervos o jabalís, o eliminar la vegetación competidora de los alcorques.

Después del verano podremos ver si nuestros esfuerzos han dado resultados, y seguiremos trabajando sin descanso para restaurar los maravillosos bosques autóctonos de Doñana.

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)

[Subestimar los beneficios “ocultos” de los ríos amenaza el desarrollo sostenible](#)

[El 1 de agosto la humanidad agotó el “presupuesto ecológico” de la Tierra para 2018](#)

Noticias de Doñana

La Comarca de Doñana afectada por varios incendios durante agosto

Con la llegada del verano, los incendios forestales y agrícolas son habituales en la Comarca de Doñana, este año no ha sido una excepción.

Desde el 1 de agosto hasta el día 28 del mismo mes, se han contabilizado al menos ocho siniestros según los datos proporcionados por el [programa INFOCA](#) a través de su twitter, de ellos 4 se han producido en Moguer, 3 en Almonte y uno en la Dehesa Boyal de Villamanrique de la Condesa.

De todos ellos destaca el acontecido el pasado 2 de agosto en el Paraje del Pinar de la Corona (Moguer), que llegó a quemar más de 100 hectáreas de pinar y matorral y donde participaron más de 50 bomberos en su extinción.

[La Junta rechaza acusaciones de Asaja sobre los incendios en Doñana](#)

[Huelva a la cabeza de Andalucía en hectáreas quemadas.](#)

El cangrejo azul invade el Estuario del Guadalquivir

El cangrejo rojo americano ya tiene otro compañero invasor en el Estuario del Guadalquivir: el cangrejo azul, que como el primero representa una amenaza para los ecosistemas del río como son las marismas de Doñana.

Desde la Consejería de Medio Ambiente han reconocido la existencia de ejemplares de esta especie invasora y han anunciado que técnicos de la misma van a estudiar cual es el área que ocupa el cangrejo azul y cuál es su efectos sobre la biodiversidad del Estuario del Guadalquivir, aspecto sobre el cual ahora mismo carecen de información debido a lo reciente de los hallazgos.

[En declaraciones a eldiario.es](#), la bióloga de la Estación Biológica de Doñana, Marta Sánchez advierte que: *"Ha sido una desagradable sorpresa que hayan encontrado cangrejo azul en las marismas del Guadalquivir, aunque siendo una especie actualmente en expansión, tampoco es algo inesperado... Es un omnívoro muy voraz, capaz de reducir la densidad y diversidad de invertebrados, incluyendo especies de valor comercial, por lo que podría tener un impacto importante a nivel de servicios ecosistémicos..."*

*Se trata de una especie eurialina, con una gran tolerancia a la salinidad, siendo capaz de sobrevivir a salinidades muy bajas. **Su impacto en las marismas del Guadalquivir dependerá de si su presencia es ocasional, o consigue expandirse a salinidades propias de este ecosistema...***"

Otras noticias de Doñana en los medios

- [La UE impone millonaria multa por no depurar las aguas](#)
- [Campo de Golf de Matalascañas: un riesgo para la fauna y el ser humano](#)
- [La CHG abre 107 expedientes por infracción de la Ley de Aguas en Doñana en 2018](#)
- [Ecologistas en Acción considera nulos los permisos de almacenamiento de gas](#)
- [Perjudicados piden juez incluya Junta como responsable civil por el incendio de Doñana de 2017](#)
- [La instrucción del juicio penal por el incendio de Doñana avanza lentamente](#)
- [La Junta medita la reintroducción del Torillo en Doñana](#)
- [Doñana y Sierra Morena acogen el 75% de todos los lince de la Península](#)
- [El programa de cría en cautividad del lince dentro de los parámetros previstos](#)
- [Costa Doñana: la Junta y los propietarios aun negocian la permuta](#)
- [Anatomía de un gran incendio: las Peñuelas 2017](#)

Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios

DESTACAMOS

[El proyecto Life Iberlince ‘Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico \(*Lynx pardinus*\) en España y Portugal’ \(2011-2018\)](#) ha editado una guía de buenas prácticas agrarias para la conservación del lince ibérico, en la que se muestra al sector agrario cómo con pequeñas actuaciones y observando unas sencillas prácticas en el manejo de explotaciones agrarias se puede contribuir de forma decisiva a la estabilización de los núcleos de población de esta especie que se encuentran distribuidos en distintas áreas de la Península.

❖ Joaquín Páez Landa fue nombrado por el Ministerio para la Transición Ecológica nuevo presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

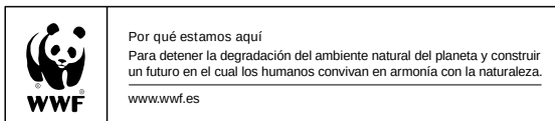
Agenda InfoDoñana

- **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
[@JuanjoCarmonaM](https://twitter.com/JuanjoCarmonaM)

Felipe Fuentesaz
Oficina para Doñana de WWF España
agrofelipe@wwf.es
[@FFuentesaz](https://twitter.com/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