



INFO
DOÑANA
2018

NÚMERO 223
MARZO
2018

WWF en Estuario del Guadalquivir y Doñana~



PARTICIPA EN LA HORA DEL PLANETA, EL MAYOR MOVIMIENTO GLOBAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

La **Hora del Planeta nació hace 11 años**, en Sidney, como gesto simbólico para llamar la atención sobre el problema del cambio climático. Apagar las luces de hogares, edificios y monumentos emblemáticos durante una hora fue la sencilla acción que después articularía un creciente movimiento mundial por el Planeta.

El pasado año participaron **miles de ciudades de 187 países del mundo que apagaron más de 12.000 monumentos** y edificios icónicos, uniendo a ciudadanos, empresas, ayuntamientos e instituciones para, entre todos, **“cambiar el cambio climático”**.

Con este último lema hemos promovido acciones directas para luchar contra el cambio climático y desarrollar iniciativas de conservación más allá de la acción climática. Y así, la Hora del Planeta se ha convertido en **una oportunidad única en defensa del Planeta**, promoviendo estilos de vida sostenible, fomentando el desarrollo renovable, conservando nuestros bosques, mares y recursos naturales o luchando contra la pérdida de biodiversidad.

Vivimos el periodo más cálido de la historia, con prolongadas olas de calor y sequías, fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuentes y desplazamientos de pueblos debido al **cambio climático** que, además, es ya **una de las principales causas de pérdida de biodiversidad**. Porque todo está conectado, porque son dos caras de la misma moneda, la Hora del Planeta conectará a cientos de millones de personas en el mundo para que actúen contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

En 2018, la Hora del Planeta pide una vez más la unión de todos, individuos, ayuntamientos, empresas y organizaciones, para que apaguen la luz porque hay muchas razones para hacerlo.

#YoApagoPor un Planeta Vivo, Y tú, ¿por qué apagas?



Más información en www.horadelplaneta.es

Bosques que dan vida a Doñana

Por quinto año consecutivo WWF España centra sus esfuerzos de restauración ecológica en el Arroyo de la Rocina. Su conservación es vital por la importante labor que ejerce como corredor verde. Durante estos años y en el marco del proyecto “100 empresas por los bosques”, hemos contribuido a la recuperación de 50 hectáreas de bosques autóctonos en las riberas de este Arroyo.



Esta última campaña de plantación hemos trabajado, en coordinación con los técnicos y agentes medioambientales del Parque, en el mantenimiento de todas las plantaciones ejecutadas en años anteriores. Y es que tras los últimos veranos especialmente secos y calurosos y a pesar de los riegos realizados, ha sido necesario reponer un buen número de marras, plantas que no han podido soportar las sequías estivales.

Así, cuadrillas locales han introducido 2100 plantones nuevos de alcornoque, mirto, acebuche, olivilla, lentisco y romero. A esta labor han contribuido también cerca de 200 voluntarios que, a lo largo de cuatro actividades participativas desde octubre hasta febrero, han plantado 650 plantones autóctonos más.

Como novedad este año estamos probando la incorporación de humus de lombriz en los hoyos de plantación. Los beneficios de este fertilizante orgánico radican en que retiene una gran cantidad de agua y facilita la toma de nutrientes por parte de las plantas. A lo largo de los siguientes meses

evaluaremos la influencia que esta enmienda orgánica pueda tener en la supervivencia y el crecimiento de las jóvenes plantas.

Además se ha prestado especial atención a colocar protectores individuales en las plantas para evitar daños de la fauna silvestre, y a realizar alcorques alrededor de los plantones para permitir el almacenamiento de agua. En este sentido, celebramos las lluvias que se están produciendo en los últimos días y esperamos que vengan a maximizar la viabilidad de las cerca de 3000 plantas que se han introducido en los últimos meses en el Arroyo de La Rocina.



Más información en:

https://www.wwf.es/colabora/empresas_por_el_planeta/100_empresas_por_los_bosques

/



13 organizaciones, entre ellas WWF, presentan un documento de observaciones al Plan Especial de Sequía del Guadalquivir

Un amplio conjunto de organizaciones y entidades de la sociedad civil de Andalucía hemos elaborado conjuntamente un documento de observaciones a la consulta pública del borrador de **Plan Especial de Sequía del Guadalquivir (PESG)**, que comenzó con la cuenca entrando en situación de emergencia y con el fantasma de fuertes restricciones en la próxima campaña de riegos. A lo largo de los primeros veinte días de marzo se ha producido un prolongado y extraordinario período de precipitaciones que no nos debe confundir sobre la situación real.

La cuenca del Guadalquivir cuenta con una gran capacidad de regulación (46 grandes embalses e importantes acuíferos) que debería permitirnos resistir las frecuentes situaciones de disminución temporal de las precipitaciones (**sequía meteorológica**). Pero el propio **Plan Hidrológico del Guadalquivir (PHG)** diagnostica que, debido al **exceso de demandas**, existe en la cuenca un "**déficit estructural**" de 450 hm³. Esto hace que no se cumplan los criterios de garantía de suministro determinados en el mismo **PHG**.

Una demanda que supera los recursos disponibles refleja una situación de **sobreexplotación** (eufemísticamente denominado "**déficit**" o "**brecha**"), lo que provoca inevitablemente que en periodos de varios años de aportaciones escasas tengan que reducirse drásticamente las dotaciones para los diferentes usos de la sociedad. Realmente, **atribuimos a la "sequía excepcional" lo que es consecuencia de una mala gestión de los recursos hídricos que disponemos**. Se está suministrando anualmente un 15% más que los recursos superficiales disponibles; en el caso de las **aguas subterráneas**, las incertidumbres son mayores por la falta de control adecuado de muchos de los acuíferos de la cuenca.



El **PESG** nace desenfocado **al convertir en extraordinario e imprevisible lo que es frecuente y ocasionado por la decisión y la acción humana**. Considera situación de **normalidad el 46% de los meses**, y de **prealerta, alerta o emergencia el 54% de los meses**: paradójicamente, lo normal se convierte en anormal y la excepción en la regla. Al mismo tiempo, el **PESG** pretende resolver los impactos de la escasez de agua embalsada, reduciendo los **exiguos caudales ecológicos** y **aplicando únicamente criterios hidráulicos de disminución de las dotaciones para el regadío** cuando deberían considerarse criterios de mantenimiento y creación de empleo, protección de las explotaciones con cultivo ecológico y asentamiento de la población rural.

La gestión de las sequías requiere que las administraciones públicas y **todos los usuarios del recurso, y no solo los productivos**, puedan actuar de acuerdo con los principios de responsabilidad, información-transparencia y participación. La planificación debe incorporar mecanismos de **participación que permitan la entrada a todos los**

usuarios, superando la consideración de que la representación del usuario del ciclo urbano del agua recaerá sobre las entidades y empresas abastecedoras.

Es necesario exigir a los responsables políticos que tengan el valor, y a los técnicos que demuestren la responsabilidad, de reconocer ante la sociedad que **usamos más recursos que los disponibles**. Hay que **ajustar las demandas al nivel que permita que sean sostenibles**, incorporando la **realidad del cambio climático, que ya está reduciendo nuestras disponibilidades de agua actuales** y que lo hará de forma más intensa en las próximas décadas.

Las organizaciones firmantes presentaron el documento de alegaciones al PESG en una [rueda de prensa en Sevilla](#) el pasado 22 de marzo, Día Mundial del Agua.

Presentan este documento conjunto las organizaciones AEOPAS, CCOO, COAG Andalucía, EeA, FACUA Andalucía, Fundación Nueva Cultura del Agua, Fundación Savia, Ingeniera Sin Fronteras, SAT, SEO/BirdLife, UGT, UPA y WWF España

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)



[**En el día mundial del agua, WWF pide un cambio total de la gestión del agua en España**](#)

[**Pedimos el rescate de las “autopistas salvajes” para conectar la naturaleza**](#)

Noticias de Doñana~

Una delegación del Parlamento Europeo visitará Doñana para conocer los proyectos de almacenamiento de gas natural

En otoño de 2018, una misión de europarlamentarios visitará Doñana para conocer in situ los proyectos de almacenamiento de gas natural en este territorio. Esta visita es la principal consecuencia de la petición realizada por IU en la Comisión de Peticiones de la Eurocámara durante su intervención en la misma el pasado 21 de marzo. [En dicha sesión también participó el Defensor del Pueblo Andaluz.](#)

[Para WWF](#), esta acción del Parlamento es importante, ya que Europa debe involucrarse más en los problemas de Doñana y ser partícipe en su solución, aunque hubiera sido deseable que se hubiera acordado además, solicitar al estado español la paralización cautelar de toda actividad industrial relacionada con el almacenamiento de gas en Doñana.

Otras noticias de Doñana en los medios

- [Luc Hoffman, mecenas de Doñana y Fundador de WWF, protagoniza un documental](#)
- [La Junta pide al Estado que unifique los proyectos de almacenamiento de gas](#)
- [La Presidenta de Andalucía, Susana Díaz, señala que la única administración que puede parar el almacenamiento de gas es el Estado](#)
- [La Junta considera positiva la visita europea para conocer el proyecto de almacenamiento de gas en Doñana](#)

- [El Consejero de Medio Ambiente, José Fiscal, confirma que la Junta actuará judicialmente contra los proyectos de almacenamiento de gas en Doñana](#)
- [Licitado el proyecto de restauración de la finca Mimbrales](#)
- [Se retira la madera quemada en el incendio de las Peñuelas](#)
- [450.000 aves invernan en Doñana](#)
- [Las larvas de Doñana no reconocen al cangrejo rojo como uno de sus depredadores](#)

Publicaciones/Cursos/Convocatorias/Premios~

~ DESTACAMOS ~

En la [web del Centro Nacional de Educación Ambiental](#) (CENEAM) ya está disponible el Programa de Formación Ambiental 2018:Aula ambiental, Cursos On-line y En-torno a los Parques Nacionales.

- Está disponible el nuevo boletín "**bioDehesa** (febrero 2018) en el que se informa de las novedades sobre el proyecto Life+ "Ecosistemas de dehesa: desarrollo de políticas y herramientas para la gestión y conservación de la biodiversidad" (LIFE11 BIO/ES/000726). Para más información: life.biodehesa.cmaot@juntadeandalucia.es
- Para aquellos que estéis siguiendo las Memorias de Doñana de Jesús Vozmediano, os comunicamos que ya está disponible el [Acroática nº 48](#) (marzo 2018), titulado "Perlas del Patronato del P.N de Doñana para la Historia".
- Si quieres saber más del lince ibérico, su programa de conservación y recuperación y las actuaciones que se están llevando a cabo, puedes hacerlo leyendo [el nº 52 del Gato Clavo](#).

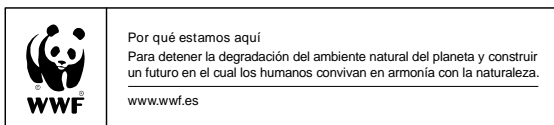
Agenda InfoDoñana~

- **26 de abril.** V Seminario de Derecho Ambiental. Derecho y Cambio Climático en un Contexto de Vulnerabilidad y Cambio Global. Organizan: Instituto Universitario de Investigación "García Oviedo" y Asociación de Letrados de la Junta de Andalucía. Lugar: Salón de Grados. Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla.

Juanjo Carmona
Oficina para Doñana de WWF España
wwfhinojos@wwf.es
@JuanjoCarmonaM

Felipe Fuentelsaz
Oficina para Doñana de WWF España
agrofelipe@wwf.es
@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, www.wwf.es