

WWF en Doñana

La población de lince cercada por el asfalto

El pasado viernes día 13 de marzo apareció muerta por atropello en un camino asfaltado del término municipal de Villamanrique de la Condesa, una de las últimas hembras reproductoras de lince ibérico de Doñana. Para WWF España se trata de una enorme pérdida para la especie que pone de manifiesto, una vez más, la falta de un plan eficaz que eliminen las causas de mortalidad, así como la existencia de políticas contradictorias por parte de las diferentes Consejerías, y que los intereses locales priman en Doñana sobre la conservación de la naturaleza. Por ello una vez más WWF exige a la Junta que frene su política de asfalto en Doñana y aplique medidas para permeabilizar el territorio antes de que la situación sea irreversible para la especie.

El atropello ha ocurrido en la vía Algodonera-Laguna de San Lázaro (Villamanrique de la Condesa), uno de los múltiples caminos agrícolas y forestales que han sido asfaltados por la administración andaluza en Doñana. WWF ha denunciado en numerosas ocasiones el asfaltado masivo de los caminos, que los convierte de hecho en carreteras, por donde los vehículos circulan a velocidades superiores a los 140 Kms/hora, tal y como ha demostrado WWF o los estudios realizados por el Espacio Natural de Doñana. El aumento del tráfico privado por estos caminos es un hecho comprobado, lo que demuestra una falta de planificación general de las infraestructuras viarias de Doñana y sus condiciones de uso, así como una total falta de coordinación entre las diferentes Consejerías.

Entre estos caminos agrícolas que se han convertido en carreteras para el uso de vehículos privados, se encuentra el camino agrícola de Villamanrique de la Condesa al Rocío, asfaltado de manera ilegal por la Consejería de Agricultura y que ha sido llevado por la Comisión Europea al Tribunal de Justicia de las Comunidades Europeas por entender que vulnera la Directiva Hábitats. Para WWF, este camino es la máximo exponente de la falta de una adecuada planificación de las infraestructuras viarias en la comarca de Doñana y de la ausencia de una firme voluntad política por parte de la Junta para solucionar un grave problema ambiental, que se viene arrastrando desde hace más de 20 años, en los que justamente los atropellos se han convertido en la principal causa conocida de mortalidad de la especie en la zona.

El ejemplar, de nombre Teo, era una hembra reproductora de 7 años de edad. La necropsia que se ha practicado al cadáver confirmó que esta hembra estaba preñada de al menos 2 cachorros, y que además presentaba restos de perdigones en su cuerpo.

La pérdida de este ejemplar, que se ha venido reproduciendo con regularidad en los últimos años, supone una enorme pérdida para la población de Doñana, donde no habría más de 10 hembras adultas reproductoras y particularmente para la incipiente subpoblación del sector nororiental, que ya sufrió el año pasado la pérdida de un gran macho reproductor, Salado, desaparecido en circunstancias aún no esclarecidas.



Camino de la Dehesa Boyal en Villamanrique

Se trata del primer ejemplar de lince que muere en Doñana en 2009 y eleva a 45 los desaparecidos desde el año 2001 según datos de la propia Consejería, lo que significa que en lo que va de década habrían muertos tantos ejemplares como ahora existen en libertad. Ante esta continua sangría, WWF exige a la Junta de Andalucía que, de manera urgente, ponga en marcha un Plan de Emergencia que recoja medidas efectivas para recuperar la población de lince de Doñana y revierta la situación de declive progresivo de esta población. Este plan deberá contener medidas para reducir la mortalidad no natural, un plan de permeabilización de los espacios –que incluya el desmantelamiento de viales innecesarios o medidas de movilidad sostenible- y la mejora de los hábitats del lince –con la creación de nuevos corredores ecológicos y finalizando los actuales como el Corredor Verde.

A juicio de Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España, *“La situación del lince ibérico en Doñana es gravísima, y no se está actuando en consecuencia. En los últimos años se está prestando excesiva atención a aspectos secundarios, como las translocaciones o la cría en cautividad, y mientras se siguen asfaltando kilómetros de caminos que matan al lince y a muchas otras especies protegidas”*. Y concluye: *“Por ello exigimos a la Junta de Andalucía que no*

construya un solo kilómetro más de asfalto en Doñana y que redacte un Plan de Emergencia para que todas las instituciones actúen de forma coordinada y coherente, con el fin de salvar a la especie de la extinción”.

WWF recoge firmas contra el oleoducto

✠ WWF está desarrollando una campaña de recogida de firmas en la Comarca de Doñana contra el oleoducto que la empresa Balboa quiere construir entre Huelva y Badajoz. El objetivo de la organización es que los ciudadanos puedan expresar su rechazo a esta infraestructura, que supondría la descarga de más de 100 petroleros anuales frente a las costas del Espacio Natural.

WWF España está visitando los municipios onubenses de Hinojos, Lucena del Puerto, Moguer y Palos de la Frontera, para informar a los ciudadanos sobre el Oleoducto de Balboa y sus consecuencias negativas a nivel ambiental, social y económico, tanto en Doñana como en otras regiones de Huelva.

Con su firma, los vecinos de la Comarca podrán expresar el rechazo a esta obra que les perjudicará en el caso de construirse. Los voluntarios de WWF están recorriendo la zona con el objetivo de que la información llegue al máximo número de personas. En una segunda etapa, WWF quiere llevar esta campaña a otros municipios, como Huelva, Almonte, Niebla o los pertenecientes a la Sierra de Huelva.

WWF ha mostrado su oposición al oleoducto, entre otras razones, porque supondría el paso y descarga de más de 100 petroleros anuales frente a las costas de Doñana.

Asimismo, significaría aumentar los riesgos de vertidos hasta niveles no aceptables para los ecosistemas marinos y costeros del Espacio Natural, especialmente teniendo en cuenta los ya soportados por la existencia en Huelva de una refinería. Esta infraestructura también pondría en peligro las principales fuentes económicas ligadas a estos ecosistemas, donde destacan la pesca, el marisqueo y el turismo.



Recogida de firmas en el teatro de Moguer

Por otra parte, la construcción y trazado del oleoducto supone toda una serie de impactos directos e irreversibles, como la pérdida de hábitats naturales, la pérdida de suelos agrarios de gran valor a nivel comarcal, o las limitaciones que impone para ordenar adecuadamente el urbanismo en los pueblos afectados. Finalmente, el funcionamiento del oleoducto somete a riesgos inaceptables a los espacios protegidos de la Comarca de Doñana.

Para Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España: “El oleoducto Balboa significa poner en peligro constante tanto el medio natural, como ciertas actividades económicas de la Comarca de Doñana. Esto es totalmente inaceptable desde el punto de vista de la conservación y el desarrollo sostenible de este Espacio Natural”. **Para más información: WWF. Juanjo Carmona. Coordinador Oficina para Doñana. Tel 617 28 18 09. Mail wwfhinojos@wwf.es.**

WWF pide mayor compromiso ambiental a la Junta de Andalucía

✠ Cuando se celebra un año de las elecciones andaluzas, WWF reclama a la Junta la paralización de proyectos de gran impacto ambiental. Además, pide políticas que detengan la acelerada pérdida de biodiversidad y otras que refuercen la lucha contra el cambio climático. WWF también solicita mayor protección del medio marino, una política responsable en el uso y gestión del agua, y la sostenibilidad de la actividad agraria.

Un año después de las elecciones celebradas en Andalucía, WWF España constata los escasos avances en materia de sostenibilidad por parte de la Junta de Andalucía, como ya denunció la organización tras el discurso de investidura del Presidente Chaves.

Las principales amenazas para la fauna y la flora no han disminuido y se han multiplicado los proyectos de alto impacto sobre el medio ambiente, como campos de golf, oleoductos, carreteras y puertos deportivos. Tampoco se ha avanzado en la gestión del agua, y el Guadalquivir presenta graves problemas de conservación.

En este año de gobierno continúan los graves problemas de ordenación del territorio en la región y siguen avanzando los procesos legales abiertos en distintas instancias, sin que haya una solución satisfactoria, desde el punto de vista ambiental. Entre ellos, cabe destacar el Algarrobico, Fertiberia o la construcción del polígono industrial de las Aletas, en dominio público, así como el camino agrícola ilegal Villamanrique-El Rocío, hoy en el Tribunal de Luxemburgo.

Además, durante este tiempo, la Junta ha modificado varias leyes de ordenación del territorio y de protección del medio y de los espacios protegidos de Andalucía, argumentando la necesidad de agilizar los trámites administrativos. Sin embargo, según WWF estos cambios suponen un retroceso en materia de legislación ambiental, ya que facilitarán el desarrollo de proyectos impactantes como el oleoducto Huelva-

Badajoz, que amenaza Doñana, o la construcción de los campos de golf con viviendas.

La Consejería ha presentado como logro el Pacto Andaluz por el Agua, pero carece del apoyo de las organizaciones ambientales y, además, no resuelve el problema de los pozos ilegales. Gran parte del dominio público-hidráulico continúa ocupado y no se han establecido límites sostenibles a los regadíos. Asimismo, la Junta celebra el traspaso de las competencias sobre el Guadalquivir, pero no se opone al dragado del río o los vertidos de la mina de las Cruces, ni ofrece soluciones a los graves problemas de turbidez y salinidad del estuario.

WWF señala que continúan los problemas ambientales ligados a la agricultura intensiva en espacios naturales, como Cabo de Gata, en Almería, o Doñana, Cádiz, Huelva y Sevilla. En este último se sigue sin avanzar en el Plan Especial de la Fresa y se permite captar agua en zonas protegidas Natura 2000, como la laguna de Las Madres (Huelva).



Finca fresera junto al paraje de las Madres

En cuanto a la conservación de la biodiversidad, aún no se han aprobado los planes de recuperación de especies, pese a ser obligatorios, ni las Zonas de Especial Conservación (ZEC) y no hay avances en los planes gestores de los espacios incluidos en la Red Natura 2000. Tampoco se ha progresado en la declaración de espacios marinos protegidos, amenazados por graves problemas de contaminación debidos al intenso tráfico marítimo en zonas como la Bahía de Algeciras o el Estrecho de Gibraltar.

Un ejemplo del retroceso de las políticas ambientales de la Consejería de Medio Ambiente es la provincia de Huelva, cuyos espacios naturales más importantes están amenazados por grandes proyectos que ponen en peligro su conservación: Doñana, por el oleoducto Huelva-Badajoz y la agricultura intensiva en el entorno; el estuario del río Piedras, por nuevos puertos deportivos; la comarca de El Andévalo, por el urbanismo insostenible, como el propugnado por el Ayuntamiento de Cabezas Rubias; las marismas del Odiel, por el proyecto de construcción de los puentes entre Huelva y Punta Umbría, o el Parque Natural de Aracena, que va a ser irremediadamente

afectado por el oleoducto Balboa y por dos nuevas autovías y una vía rápida.

Para WWF, la Junta de Andalucía debe abandonar su apoyo a la construcción de infraestructuras de gran impacto ambiental y desarrollar políticas y actuaciones concretas encaminadas hacia la sostenibilidad. Para ello, la organización considera imprescindible, a corto plazo, poner en marcha las siguientes medidas:

1. Aprobar los planes de recuperación del lince ibérico y el águila imperial.
2. Terminar con los vertidos de la marisma de Huelva, cumpliendo la resolución de caducidad de la concesión de Fertiberia.
3. Derribar el hotel de "El Algarrobo" de forma coordinada con el Ministerio de Medio Ambiente.
4. Proteger la marisma de las Aletas (Cádiz) y abandonar el proyecto de construcción de un polígono industrial.
5. Descartar el dragado del Guadalquivir y aprobar un plan de protección y restauración del estuario del río.
6. Controlar y frenar proyectos de regadío.
7. Aprobar el Plan Especial de la Fresa en la comarca de Doñana.
8. Ampliar el frente marino de Doñana como zona protegida.
9. Elaborar directrices para la elaboración de los planes de gestión de Red Natura 2000 en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente.
10. Elaborar la Ley Andaluza del Agua con la participación y consenso de todos los interesados, incluyendo a las organizaciones ambientales.
11. Crear una red de Reservas Marina de Interés Pesquero para la recuperación de las pesquerías costeras más degradadas.
12. Instalar energía solar térmica para agua caliente sanitaria en todas las viviendas andaluzas.

Para más información: WWF. Juanjo Carmona. Coordinador Oficina para Doñana. Tel 617 28 18 09. Mail wwfhinojos@wwf.es.

Ahorrar agua con WWF. Nº 6: Finalizan las actividades del proyecto

WWF clausuró en Hinojos su campaña de ahorro de agua en la comarca de Doñana. El Ayuntamiento de esta localidad colaboró con WWF en esta acción

de sensibilización, que ha permitido instalar más de 1.500 dispositivos de ahorro en los municipios onubenses de Almonte, Aznalcázar e Hinojos. Durante esta jornada, se colocaron más de 300 dispositivos en Hinojos y se ofreció a los vecinos información sobre cómo disminuir su consumo de agua.

La actividad contó con la presencia del Alcalde de la localidad, Don Manuel Naranjo. WWF dispuso de un stand para informar a los asistentes sobre cómo ahorrar agua en casa, mientras los voluntarios de la organización instalaban los elementos ahorradores.

La campaña "Gestión de la demanda de agua: reducción de los consumos domésticos en el entorno de Doñana" de WWF, que ahora finaliza, ha sido un proyecto novedoso para la Comarca. Por primera vez, se ha establecido un programa destinado a reducir el consumo de agua en las casas de una forma directa, instalando dispositivos de ahorro en las viviendas de Doñana.



Voluntarios de WWF informando a la población

Con ello, además de concienciar a la población, se ha conseguido un efecto positivo inmediato sobre el

medio natural, al reducirse el impacto ambiental del consumo de agua potable de los habitantes de la Comarca de Doñana. También ha disminuido el volumen de agua a depurar, que será mucho menor a partir de esta campaña. Por ello, este proyecto tendrá consecuencias positivas, tanto en la cantidad, como en la calidad de las aguas del Espacio Natural.

La campaña se ha desarrollado entre noviembre y febrero, y ha conseguido instalar más de **1.500 dispositivos** de ahorro en Almonte, el Rocío, Matalascañas, Hinojos y Aznalcázar.

Otra de las actividades del proyecto ha sido el envío de información y herramientas de educación ambiental sobre el ahorro en el consumo de agua, a asociaciones, agentes sociales y centros educativos de Almonte, Aznalcázar e Hinojos.

WWF ha contado con el apoyo de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la Red de Parques Nacionales, que han subvencionado la iniciativa. También han participado los Ayuntamientos de Almonte, Aznalcázar e Hinojos.

Según Juanjo Carmona, Coordinador de la Oficina para Doñana de WWF España: "Es necesario que los ciudadanos pasemos de la concienciación a la práctica y esta ha sido la mejor oportunidad. Los vecinos han demostrado que están dispuestos a usar de forma responsable el agua en Doñana". Y concluyó: "Ha quedado probado que, con la implicación de todos los ciudadanos y con el apoyo de las autoridades locales, se pueden conseguir resultados espectaculares en el ahorro, que evitan actuaciones mucho más impactantes, como la construcción de nuevos pozos o embalses".

El proyecto Gestión de la demanda de agua: reducción de los consumos domésticos en el entorno de Doñana cuenta con la financiación de la Red de Parques Nacionales.



Noticias de Doñana / Noticias Varias

Informe sobre las lagunas de la Reserva Ecológica de Doñana

✠ La Estación Biológica de Doñana presentó en la Comisión de Trabajo de Sostenibilidad del Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana, el estudio "Evidencias de la desecación de lagunas peridunares de la Reserva Biológica de Doñana: Necesidad de controlar la extracción de aguas subterráneas para el abastecimiento de la urbanización colindante (Matalascañas). El estudio concluye que: "Desde 1989, tanto informes técnicos como estudios científicos han mostrado el alarmante descenso del nivel de la capa freática producido por la extracción de aguas subterráneas para el abastecimiento de la urbanización de Matalascañas...no se han tomado las medidas oportunas y recomendadas para evitar estos impactos en la zona de las lagunas peridunares... lo que todos estos informes y estudios predecían que iba a ocurrir, está ocurriendo ya...la conservación de las lagunas peridunares de Doñana requiere un plan de manejo específico que contemple la posibilidad de controlar las extracciones que les afectan...".

La Comisión analizó el informe y elevará al pleno del Consejo una propuesta para su aprobación con tres puntos clave:

1. Instar al Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino a finalizar el proyecto Doñana 2005, acabando las actuaciones que aun están pendientes.



Laguna de Sta. Olalla en verano

2. Solicitar a las administraciones, especialmente al Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, la puesta en marcha de un nuevo programa de restauración hídrica, que incluya las aguas subterráneas de Doñana.
3. Instar a las administraciones competentes a que tomen las medidas recomendadas por la EBD para evitar los impactos en las lagunas peridunares (manejo de las masas de pinares, eliminación de los pozos situados en las proximidades de las lagunas, controlar el nivel de extracciones, obligación de la empresa de abastecimiento de no superar en ningún momento las cantidades que se establezcan con influencia negativa en el sistema, etc).

Publicaciones /Cursos/ Convocatorias/Premios

☞ El próximo 30 de marzo, tendrá lugar una Jornada de Presentación de la propuesta conjunta de SEO/BirdLife y WWF España sobre el futuro de la Política Agraria Común a partir de 2013. La misma se celebrará en el Salón de Actos del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino en Madrid (Plaza de San Juan de la Cruz, s/n). Además de varias ponencias, se llevará a cabo una mesa redonda para analizar tanto la propuesta de SEO/BirdLife-WWF, como las de otros agentes y grupos de interés. **Para más información. WWF. Celsa Peiteado. agricultura@wwf.es.**

☞ Se ha publicado el boletín número 92 de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA). Se puede obtener enviando un correo a renpa.cma@juntadeandalucia.es o en la dirección http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/contenidoExterno/Pub_renpa/boletin92/index1.html

☞ La Asociación SAOBI ha editado su primer boletín digital con información sobre sus actividades y proyectos, entre los que se encuentran visitas ornitológicas a Andalucía o alegaciones a proyectos como la carretera de la sierra en Huelva (CN-433). Para más información: saobi.andalucia@hotmail.com.

Agenda InfoDoñana

☒ **21 de marzo.** Día Mundial Forestal Mundial.

☒ **22 de marzo.** Día Mundial del Agua.

☒ **23 de marzo.** Jornadas Técnicas sobre accesibilidad en la Red de Espacios Naturales. Organiza: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. **Para más información:** www.juntadeandalucia.es/medioambiente.

☒ **28 de marzo.** La hora del Planeta. Organiza: WWF

✠ **30 de marzo.** Jornada de Presentación de la propuesta conjunta de SEO/BirdLife y WWF España sobre el futuro de la Política Agraria Común a partir de 2013. Organizan: SEO/BirdLife y WWF España. Salón de Actos del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino. Madrid. *Más información:* WWF. *Celsa Peiteado.* Mail: agricultura@wwf.es.

✠ **7 de mayo.** Jornada provincial sobre los Espacios Protegidos en Huelva. Organiza: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. *Para más información:* www.juntadeandalucia.es/medioambiente.

Nota del editor

La hora del planeta

La Hora del Planeta tendrá lugar el próximo 28 de marzo a las 20:30 horas, cuando millones de ciudadanos respalden la acción de WWF, apagando las luces y realizando actividades que no impliquen consumo eléctrico.

[La Hora del Planeta](#) de WWF, que se celebrará el próximo 28 de marzo entre las 20:30 y las 21:30 horas, ya cuenta con la participación de 1.200 ciudades de 80 países. Además, los Scouts, el movimiento juvenil más grande del mundo con más de 28 millones de miembros en 160 países, también se une a la iniciativa.

En España, se han sumado ya las ciudades de Valencia, Segovia, Madrid, Zaragoza, Barcelona, Granada y Bilbao. En cuanto a los edificios emblemáticos que, hasta el momento, se han comprometido a apagar sus luces durante esa hora, destacan la Torre Agbar, la Cibeles, la Puerta de Alcalá, el Palacio de Correos y Telecomunicaciones, la Alhambra, el museo Guggenheim, el Acueducto de Segovia y la Catedral. En estos lugares se promoverán diferentes actividades de participación en la calle relacionadas con el calentamiento global, con la presencia de voluntarios de la organización.

Además, personalidades del mundo de la música, como Sergio Dalma, Miguel Bosé y cocineros, como Darío Barrio y José Luis Esteban, también respaldan esta campaña de concienciación sobre la amenaza del cambio climático. Otros personajes que han apoyado esta iniciativa son Raphael, José Coronado y la actriz Goya Toledo ([Ver vídeos](#)).

Las comunidades virtuales más influyentes, como Facebook, YouTube, MySpace, Flickr y Twitter, disponen de un espacio propio sobre la campaña de WWF. A través de estas vías alternativas, también se está convocando a los ciudadanos para que se sumen al evento.

La Hora del Planeta de WWF pretende lanzar un mensaje a los líderes mundiales con vistas a la **Conferencia sobre Cambio Climático de Copenhague (diciembre, 2009)**: es necesario un compromiso de acción decidida para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF España, señala que: "La Hora del Planeta busca informar a la población sobre la amenaza del cambio climático y lo fácil que es actuar de forma individual, ya que pequeños cambios en la vida diaria, como reemplazar las bombillas por luces de bajo consumo o reducir el gasto energético, también son cruciales".



© WWF España

WWF agradece la reproducción del contenido del presente InfoDoñana, siempre y cuando se cite la fuente

Edita: WWF

Fotografías: WWF

Oficina Central: c/ Gran Vía de San Francisco 8 Esc. D. 28005 Madrid Tel: 913 540 578 Fax: 913 656 336

E-mail: info@wwf.es. Página web: <http://www.wwf.es>

Oficina en Doñana: Parque los Centenales. Carretera Hinojos-Almonte Km 1. 21740 Hinojos (Huelva) Tel: 959 459 007

E-mail: wwfhinojos@wwf.es Coordinación: Juanjo Carmona.

JUNTOS POR DOÑANA