

## WWF en Doñana

### WWF critica la "competencia desleal" entre agricultores freseros por el uso de fincas de secano

Ante el inicio de la nueva campaña fresera, la organización ecologista WWF ha alertado, a través de la Agencia Europapress, de la "competencia desleal" que se lleva a cabo entre los propios agricultores del sector fresero, ya que frente a los empresarios del sector que cumplen la normativa y abonan los pagos correspondientes al uso del suelo y de la captación de recursos hídricos, advierten la presencia de fincas de secano, transformadas de manera ilegal a regadío utilizadas para el cultivo de la fresa.



Cultivo de fresas en terrenos que son de secano

Así lo ha puesto de manifiesto en declaraciones a Europa Press el coordinador de WWF en Doñana, Felipe Fuentelsaz, quien ha hecho hincapié en la importancia de este asunto y especialmente de cara al comienzo de la campaña fresera.

De este modo, Fuentelsaz ha remarcado que en la última década se han registrado la compra de fincas de secano (incluso algunas de ellas de carácter forestal) para uso agrícola de regadío, siendo su precio menor. En cifras, ha señalado que la media de la hectárea de una finca de secano ronda entre los 6.000 y 10.000 euros, que contrasta con cerca de los 50.000 y 60.000 euros por hectárea que cuesta una finca para el cultivo agrícola con derecho de agua.

Asimismo, ha recordado que el agricultor que está dentro de una Comunidad de Regantes debe abonar "una media de 1.000 euros anuales por hectárea para poder hacer uso del agua, mientras que el que ejerce el cultivo en fincas de secano no paga por este servicio al realizar la captación de manera irregular, por lo que realiza una competencia en el precio".

Por ello, Fuentelsaz ha incidido en la necesidad de que la administración autonómica realice controles para

evitar estas captaciones y se cierren pozos y captaciones ilegales; desde WWF se solicita también la clausura de pozos ilegales como aplicación de medidas cautelares en los expedientes sancionadores existentes.

Además, ha lamentado que aún en la provincia se den casos como el de la finca 'El Avispero' (Bonares), finca de secano y forestal a la que se da uso agrícola de regadío, la cual pese a estar sancionada –e incluso se ha celebrado una vista judicial-, continúa aun con actividad. O la finca "Tierras Tiasas", situada en los alrededores de Matalagrana en el término municipal de Almonte, donde aunque es una finca de secano ubicada en zona protegida para la captación de agua (zona I con prohibición de captaciones y regadío según el POTAD), parte de la finca se destina a cultivos intensivos de regadío. Otros casos emblemáticos son la apertura de pozos dentro de los montes públicos de Lucena del Puerto y Moguer (en la cabecera del arroyo de La Rocina), que inexplicablemente se usan campañas tras campaña sin que la Administración los cierre o la captación de aguas superficiales de la laguna de Las Madres, compitiendo de manera desleal con los vecinos acogidos a la Comunidad de regantes de Palos de la Frontera.

En esta misma línea, el coordinador de WWF en Doñana ha recordado según los datos oficiales de la administración recogidos en el Plan de Ordenación de la Corona Forestal de Doñana, de las 8.952 hectáreas de regadío con las que cuenta el entorno de Doñana, un porcentaje importante (más del 30%) no cuenta con los permisos de agua correspondientes.

**Para más información: Felipe Fuentelsaz. Oficina para Doñana de WWF España. Mail: [agrofelipe@wwf.es](mailto:agrofelipe@wwf.es). Telf: 606 89 42 71.**

### Actividades de educación ambiental en Hinojos

El pasado 10 de septiembre, WWF en colaboración con el Ayuntamiento de Hinojos celebró un taller de educación ambiental para niños, enmarcada dentro de las actividades culturales de la feria del municipio.



Los niños de Hinojos participaron de forma activa en un taller de máscaras y conocimiento del medio, demostrando sus amplias nociones sobre la fauna y los ecosistemas del municipio.

También se llevó a cabo un taller de reciclaje donde los niños participantes pudieron conocer qué han de hacer con los residuos en casa, al tiempo que aprendieron a hacer trabajos de manualidades.

Por último, tuvo lugar un cuentacuentos y se repartieron ahorradores de agua para su instalación en las casas y se ofreció información sobre ahorro de agua.

WWF quiere agradecer la colaboración del Ayuntamiento de Hinojos en esta actividad.



Algunos de los participantes en el taller con sus máscaras acabadas

### WWF pide al Ministerio que se pronuncie ya sobre la DIA del Oleoducto Balboa

✠ WWF ha reiterado de forma pública una vez más la necesidad de que el Ministerio de Medio Ambiente decida sobre la DIA del proyecto de Oleoducto y Refinería Balboa, la cual la organización espera sea negativa ante el alto coste económico, social y ambiental que supone este proyecto.

Para WWF, los informes y estudios han demostrado a lo largo del dilatado proceso administrativo, que el oleoducto Balboa supone un alto riesgo para las costas onubenses, las pesquerías del Golfo de Cádiz y espacios naturales tan emblemáticos a nivel mundial como Doñana.

La presencia de una refinería en Huelva ya ha supuesto problemas para las playas onubenses, como por

ejemplo en 2009 con dos vertidos sucesivos a finales de verano. Por tanto, aumentar en más de un centenar los petroleros que navegarían y descargarían en esta zona es un riesgo inasumible para el medio natural y la economía de Andalucía Occidental.

En este sentido son claramente contundentes los informes de los organismos internacionales como UNESCO y la Secretaría del Convenio RAMSAR, que señalan que el oleoducto Balboa pone en riesgo cierto la integridad de los valores de Doñana.

Las manifestaciones de los promotores del proyecto contra estos informes demuestran su desconocimiento de Doñana, ya que justifican no hay riesgo para este espacio natural porque el trazado del oleoducto no pasa por el mismo. Sin embargo, olvidan que Doñana no es sólo un espacio terrestre, sino que también cuenta con ecosistemas costeros y marinos. Asimismo olvidan el ejemplo de la catástrofe de Aznalcóllar, una infraestructura minera a más de 60 kilómetros del corazón de las marismas, que sin embargo a través de los cauces vertientes puso en riesgo el Parque Nacional.

Por otra parte, WWF presentó antes del verano una propuesta de resolución Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana, por la cual se apoyarían los estudios e informes de la Junta de Andalucía y los organismos internacionales que advierten de los peligros que supone para Doñana el proyecto de oleoducto.

WWF entiende que el Consejo de Participación, como garante de la conservación del Espacio Natural Doñana, sus valores naturales y sus actividades socioeconómicas no puede legitimar los impactos ciertos y riesgos futuros que se causaran a los mismos, tanto por la construcción del oleoducto, como por las actividades propias del mismo, y por ello se pide que el Consejo se oponga a este proyecto insostenible e injustificable desde el punto de vista económico y ecológico.

*Para más información: Juan José Carmona. Oficina para Doñana de WWF España. Mail: [wwfhinojos@wwf.es](mailto:wwfhinojos@wwf.es). Telf: 617 28 18 09.*

Si quieres conocer el trabajo de WWF y dejar tus comentarios, no dejes de visitarnos en nuestra página de Facebook <http://www.facebook.com/WWFEspana>.

Síguenos en



## Noticias de Doñana / Noticias Varias

### Buenas y malas noticias para el Lince Ibérico durante el verano

✠ Durante estos meses de verano se han dado diversos acontecimientos en relación con la población de lince de Doñana, unas negativas –la muerte de dos ejemplares – y otras muy positivas –como es la concesión de un nuevo Life.

## Proyecto Life

La Ministra de Medio Ambiente, Rosa Aguilar, y el Presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñan, presentaron oficialmente el nuevo proyecto Life para el lince ibérico, denominado "Iberlince", y del que es socio WWF-España junto con otras administraciones públicas y asociaciones.

Este proyecto tiene como objetivo el recuperar los territorios tradicionales del lince en diversas zonas de España y Portugal, y cuenta con la participación de los Gobiernos español y luso, así como de las Comunidades Autónomas de Andalucía, Castilla la Mancha y Extremadura.

Este proyecto, que se extenderá hasta el 31 de agosto de 2016, significará una inversión de 34 millones de euros en la recuperación de esta emblemática especie y su hábitat –el monte mediterráneo. Estas actuaciones en materia medioambiental también se traducirán en empleos directos, contratos a PYMEs e inversiones, al igual que ha ocurrido durante la ejecución de los dos anteriores proyectos LIFE-Lince (Actuaciones para la conservación del Lince Ibérico y Recuperación de las Poblaciones de Lince Ibérico en Andalucía”).

Con este proyecto se espera conseguir que para 2016 la cifra de lince haya alcanzado al menos los 450 lince, frente a los 270 ejemplares que se censaron en 2010, principalmente en Andújar y Doñana.

## Dos lince muertos

A principios de agosto se hallaron dos lince muertos, uno de ellos por atropello y el otro tiroteado.

Según confirmó la necropsia de "Granuja", que fue encontrado en la A-49 a la altura del municipio sevillano de Espartinas, este lince murió por atropello, convirtiéndose en el segundo de este año en caer en las carreteras cercanas a Doñana.

Por otra parte, el otro ejemplar encontrado, un macho sin identificar hallado en el término municipal de Aznalcázar, murió tiroteado al recibir el impacto de al menos 32 perdigones según la necropsia realizada al cadáver.

Con estos dos ejemplares son ya seis los lince que se han encontrado muertos en Doñana durante el 2011, ya sea por causas naturales, desconocidas o por causas antrópicas –entre las han vuelto a destacar los atropellos y el furtivismo.

## Buen año reproductor en el programa de cría en cautividad

Este año han nacido un total de 45 lince dentro del programa de cría en cautividad – de ellos 5 tras el primer resumen de la temporada de cría-, de los cuales 27 evolucionaban de forma satisfactoria a las primeras semanas de cría, las más problemáticas por cuestiones tales como los abandonos de crías por madres primerizas o las peleas entre hermanos.

## Los ecoductos comienzan a ser usados

En el InfoDoñana nº 118 (julio 2011) anunciábamos la puesta en funcionamiento de dos "ecoductos" –los primeros de Doñana- en las carreteras Bollullos-Matalascañas (A-483, tramo El Rocío-Matalascañas) y Matalascañas-Mazagón (A-494).

La primera prueba de su utilización por un ejemplar de lince ibérico se dio a principios de septiembre, solo dos meses después de la inauguración. Una cámara de seguimiento pudo confirmar que un lince joven usaba el paso elevado sobre la carretera A-494.

Como ya apuntamos en el InfoDoñana 118, estos pasos ofrecen mayor seguridad en el tránsito para las especies terrestres, entre ellas el lince, al estar al descubierto, a diferencia de los pasos subterráneos.

## Publicaciones /Cursos/ Convocatorias/Premios

☞ El próximo día 21 de septiembre se celebrará en Isla Mayor una reunión de la Comisión de Trabajo de Aguas del Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana. En la misma se tratarán entre otros asuntos la situación del acuífero Almonte-Marismas o los proyectos de almacenamiento subterráneos de hidrocarburos en Doñana.

☞ La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, a través del Plan Andaluz de Formación Ambiental, presenta una nueva convocatoria de acciones formativas para el último cuatrimestre del año 2011.

Los cursos serán: Gestión de espacios naturales y conservación de la biodiversidad, Sostenibilidad Urbana y Cambio Climático y Formación para Profesionales de la Educación Ambiental. **Para más información: Secretaría Técnica del Plan Andaluz de Formación Ambiental. Mail: [formación.cma@faffe.es](mailto:formación.cma@faffe.es); web: [www.juntadeandalucia.es/medioambiente/educacionambiental](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/educacionambiental).**

☞ Ya está disponible el Blog de Meteorología en Doñana, elaborado por Diego García Díaz. Este Proyecto, que el autor ha elaborado dentro del Master en Ordenación y Gestión del Territorio de la Universidad de Sevilla, trata de establecer unos protocolos para el estudio de algunos indicadores del Cambio Climático en la Comarca Doñana. Los indicadores seleccionados han sido la Meteorología, la Inundación de la Marisma de Doñana y la Evolución de la Línea de Costa a lo largo de toda la fachada del Espacio Natural de Doñana (END). Cada mes se realiza un informe con las principales variables meteorológicas de 24 estaciones de las redes de la IFAPA y la ICTS-EBD/END, que permiten cubrir todo el territorio de la Comarca Doñana y generar cartografía de ella. Estos valores mensuales se comparan con la serie histórica de referencia en Andalucía (1971-2000), para ver la desviación de los valores meteorológicos con respecto a la media.

La inundación de la marisma se estudia a través de las escalas automáticas del Espacio Natural Doñana y de imágenes satélite Landsat 5 TM y 7 ETM+, generándose cartografía a partir de ambas fuentes y dando información de la superficie inundada y el volumen de agua existente en la marisma.

La evolución de la línea de costa, se realiza mediante una extensión de ArcGIS (DSAS) y en base a las ortofotos de 1956, 1977, 2001 y 2008. Se ha analizado la evolución en esos 52 años y en los periodos intermedios que determinan. En la costa del Parque Nacional se ha contado además con imágenes satélite Spot 5, desde 2006 a 2010 para realizar un estudio anual reciente.

La dirección es <http://meteoendonana.blogspot.com>.

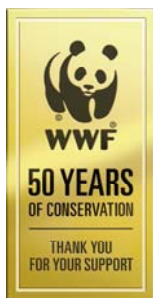
## Agenda InfoDoñana

✠ **21 de septiembre.** Reunión de la Comisión de Trabajo de Aguas del Consejo de Participación del Espacio Natural de Doñana.

✠ **22 de septiembre.** Inauguración de la Exposición "De lo Pequeño a lo Grande". Sevilla. Organiza: Casa de la Ciencia de Sevilla. Más información: <http://www.casadela-ciencia.csic.es>.

✠ **22 de septiembre.** Conferencia "los Jueves Hablamos del Agua". Sevilla. Organiza: Casa de la Ciencia de Sevilla. Más información: <http://www.casadela-ciencia.csic.es>.

✠ **Del 5 al 7 de octubre.** 6º Foro Internacional Saberes para el Cambio: "Me valgo de Mi Saber: Conocimientos Locales para Afrontar el Cambio Global". Santa María de la Rábida (Huelva). Organiza: Aula de Sostenibilidad de la Universidad Internacional de Andalucía. Más información: [www.unia.es/sostenibilidad](http://www.unia.es/sostenibilidad).



© WWF España

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

**Edita:** WWF **Fotografías:** WWF

**Coordinación:** Juanjo Carmona.

**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](mailto: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](mailto:wwfhinojos@wwf.es)

JUNTOS POR DOÑANA