

Con el objeto de conocer las futuras acciones a emprender para invertir el actual proceso, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, organiza este seminario **"AVES NECRÓFAGAS: Andalucía frente al reto de la conservación del alimoche"**. Se ha contado con los investigadores y gestores que más relación tienen con esta especie y se pretende conseguir una serie de conclusiones que faciliten a la administración ambiental andaluza la elaboración de herramientas que permitan abordar el problema con suficiente garantía de éxito para en primer lugar frenar el declive del alimoche y en segundo lugar conseguir un incremento de su población para alejarla de la extinción.

Así mismo, aprovechando este foro, se quiere dar a conocer el estado de conservación del resto de aves incluidas en el Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas de Andalucía y permitir la comunicación de nuevos conocimientos científicos adquiridos recientemente sobre estas especies.



Hotel El Olivar, Vejer de la Frontera (Cádiz)

www.juntadeandalucia.es/medioambienteordenaciondelterritorio



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



JORNADAS AVES NECRÓFAGAS

Andalucía frente al reto de la conservación
del Alimoche (*Neophron percnopterus*)

11 y 12 diciembre 2014
Vejer de la Frontera
(Cádiz)



JUNTA DE ANDALUCÍA

El alimoche (Neophron percnopterus) se encuentra catalogado en Andalucía como “en peligro de extinción”. Es una especie longeva con bajo éxito reproductor y que se incorpora tardíamente a la población reproductora, a partir de los cinco o seis años de edad, por lo que su éxito depende de la supervivencia de los ejemplares adultos. Al tratarse de una especie monógama que se empareja de por vida, cada vez que un miembro de la pareja muere, si el superviviente consigue emparejarse suelen pasar varios años antes de que consigan reproducirse de nuevo debido a la falta de experiencia del nuevo ejemplar. La situación es aún más grave cuando mueren los dos miembros de la pareja ya que pueden pasar décadas antes de que el territorio vuelva a ser ocupado e incluso puede llegar a perderse para siempre como ha ocurrido en varias provincias andaluzas donde el alimoche está extinto (Almería, Granada y Huelva). Es una especie típicamente migradora que pasa el otoño y el invierno en el Sahel mauritano y Malí.

En los últimos años se ha detectado una pérdida progresiva de parejas reproductoras en Andalucía, de tal forma que de seguir, fundamentalmente la mortalidad y el bajo éxito reproductor, en las cotas que se dan actualmente, parece muy probable que la especie se extinga como población reproductora viable a corto-medio plazo. A pesar de ser una especie migradora se conoce que la mayoría de las pérdidas se producen una vez que han llegado los individuos a Andalucía.

El alimoche es la más pequeña de las cuatro rapaces estrictamente carroñeras europeas y una de las más oportunistas en cuanto a su ecología trófica, alimentándose de cualquier tipo de carroña (mamíferos, aves, peces, reptiles y anfibios), basuras domésticas, excrementos e insectos. Este hecho la hace tremendamente vulnerable al veneno, que es la principal causa de mortalidad. La segunda causa es la colisión con las aspas de los aerogeneradores de los parques eólicos, y las molestias de escaladores y obras forestales inciden principalmente en el éxito reproductor.

PROGRAMA

Día 11 (Jueves)

09:30 h Inauguración: **Carmen Lloret Miserachs**. Secretaría General de Gestión Integral del Medio Ambiente y Agua. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

09:50h Presentación Jornadas y de la Conferencia Inaugural. **Javier Madrid Rojo**. Director General de Gestión del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

10:00h Conferencia Inaugural: Biología y ecología del Alimoche (Neophron percnopterus). **Jose Antonio Donázar Sancho**. Estación Biológica de Doñana.

10:45h Pausa Café

Sesión de Mañana | Modera: **Fernando Ortega González**.

Jefe de Servicio de Geodiversidad y Biodiversidad de la DG del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

11:15h El alimoche (Neophron percnopterus) en Europa. **José Tavares**. Vulture Conservation Foundation (VCF)

11:40h El alimoche (Neophron percnopterus) en España. **Jesús Pinilla**. Sociedad Española de Ornitología (SEO)

12:05h La cría en cautividad del alimoche (Neophron percnopterus) en el contexto europeo. **Antón Vaidl**. Coordinador del EEP del alimoche

12:30h El Guirre (Neophron percnopterus majorensis) en Canarias. **Miguel Ángel Cabrera**. Consejería de Educación, Universidades y Sostenibilidad. Gobierno de Canarias

12:55h El alimoche (Neophron percnopterus) en la Comunidad Valenciana. Una situación particular en el contexto español. **Juan Jiménez**. Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

13:20h El alimoche (Neophron percnopterus) en Extremadura. **Ángel Sánchez**. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía. Gobierno de Extremadura

13:45h La gestión del alimoche en Bizkaia: medidas para incrementar la productividad. **Iñigo Zuberogoitia**. Director del Área de Medio Natural de Estudios Medioambientales ICARUS. País Vasco

14:05h Un viaje retransmitido en directo. **Luis Suárez**. WWF- España

14:30h Nuevos datos alentadores sobre el Alimoche común (Neophron percnopterus) en Marruecos. **Rachid El Khamlichi**. GREPOM Unite régionale Tanger-Tétouan

Sesión de Tarde | Modera: **María Eugenia San Emeterio**. Jefa de Servicio de Gestión del Medio Natural de la Delegación de Cádiz. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

16:30h El alimoche (Neophron percnopterus) en Andalucía. **Enrique Ávila López**. Plan de Recuperación y Conservación Aves Necrófagas Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

17:00h La lucha contra el veneno en Andalucía y su afición al alimoche (Neophron percnopterus). Medidas adoptadas. **Iñigo Fajardo López Cuervo**. Coordinador de la Estrategia de lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

17:30h La incidencia de los parques eólicos en el alimoche (Neophron percnopterus). **Martina Carrete**. Estación Biológica de Doñana

18:00h La alimentación del alimoche (Neophron percnopterus). **Antoni Margalida**. Departamento de producción animal. Universidad de Lleida

18:30h Las áreas de alimentación de las aves necrófagas en Andalucía. Posibilidades de actuación. **Rafael Arenas González**. Coordinador del Plan de Recuperación y Conservación Aves Necrófagas Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

19:00h Interacciones entre las aves necrófagas y la actividad ganadera. **Antonio Gamero**. Asociación Merina de Grazalema (AMEGRA)

19:30h La actividad cinegética y sus interacciones con las aves necrófagas. **Eduardo Briones**. Delegación Provincial FAC en Cádiz

17:30h - 20:00h Mesa Redonda. Todos los participantes

21:00h Cierre Jornada de tarde

Día 12 (Viernes)

Sesión de Mañana | Modera: **Felipe Oliveros Pruaño**. Jefe de Servicio de Espacios Naturales Protegidos en Cádiz. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

09:30h El buitre negro en Andalucía. Estatus y Conservación. **Pablo M. Dobado Berrios**. Plan de Recuperación y Conservación Aves Necrófagas Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

10:00h La reintroducción del buitre negro en Andalucía. **José Antonio Donázar Sancho**. Estación Biológica de Doñana

10:30h El quebrantahuesos en Europa, una historia posible. **José Tavares**. Vulture Conservation Foundation (VCF)

11:00h Pausa Café

11:30h El proyecto de reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía. **Rafael Arenas González**. Coordinador del Plan de Recuperación y Conservación Aves Necrófagas Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

12:00h El Plan Castril. Una experiencia a tener en cuenta. **José María Montoro**. Director Conservador del Parque Natural de Castril. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

12:30h Estatus y conservación del milano real en Andalucía: necesidad urgente de información cuantitativa. **Fabrizio Sergio**. Estación Biológica de Doñana

13:15h Mesa redonda (participantes anteriores)

14:15h Cierre jornada de mañana

Sesión de tarde | Modera: **José Ramón Benítez Izaguirre y Pablo M. Dobado Berrios**. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

16:00h Ponencias libres de 15 minutos (16 ponencias)

20:00h Lectura conclusiones. **Rafael Arenas González**. Coordinador del Plan de Recuperación y Conservación Aves Necrófagas Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio