

# Programa

## LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

FECHA: 30 de marzo

HORARIO: 9:00 // 14:30

09:00-9:15 // Inauguración de Jornada.

## Ponencia

09:15-09:45 // Intervención Carlos Fonseca. (Universidad de Aveiro, organizador de la II Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos, II RUSI)

09:45-10:15 // Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje (SEFaS). (Universidad Autónoma de Barcelona)

10:15-10:45 // Grupo de Biología Evolutiva, Etología y Gestión cinegética (BIOETO) y Grupo de Patología Infecciosa Veterinaria (PATIN). (Universidad de Extremadura)

10:45-11:15 // Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. (Universidad de Córdoba)

11:15-11:45 // Pausa - Café

11:45-14:00 // Mesa redonda

14:15- 14:30 // Lectura de conclusiones de la Jornada

## Organizan:



Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas.  
Universidad de Córdoba.

Grupo de Patología Infecciosa Veterinaria (PATIN), de la  
Universidad de Extremadura,

Grupo de Biología Evolutiva, Etología y Gestión cinegética  
(BIOETO), de la Universidad de Extremadura,

Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje (SEFaS), de  
la Universidad Autónoma de Barcelona

## Jornada de Transferencia<sup>de</sup> I+D+i sobre Gestión<sup>de</sup> Ungulados Silvestres

Red de Grupos de Investigación  
en Gestión de Ungulados  
Silvestres y Conservación en Ecosistemas

30 de Marzo de 2012  
Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

# La gestión cinegética de los ungulados

Las poblaciones de ungulados en la Península Ibérica han aumentado durante las últimas tres décadas, favorecidas por los **cambios de uso del suelo en áreas agrícolas marginales** y por el **aumento del valor de la caza**. Las **especies** son: el ciervo, el jabalí, el corzo, la cabra montés, el gamo, el muflón y el arruí.

La revalorización de estas especies ha propiciado una tendencia creciente hacia **manejos más intervencionistas**, con frecuencia trasladando la tradición de manejo ganadero a las especies silvestres. Muchos de estos manejos actuales son inadecuados y están causando **graves problemas** que hacen que la gestión actual resulte **incompatible con la conservación** de esas especies como elementos pertenecientes a fauna silvestre, así como de los ecosistemas en los que se incluyen.

Trabajos de investigación previos indican que algunos de estos manejos están provocando **importantes alteraciones** con consecuencias tanto en las poblaciones silvestres de estas especies como en otras actividades como la ganadería.

Por un lado, algunas de las especies de ungulados están experimentando una profunda transformación de sus características naturales bajo un proceso de **selección artificial, alteración y mezcla genéticas**.

Por otro lado, las prácticas recientes de manejo están produciendo desequilibrios entre los ungulados y los agentes patógenos y parasitarios, dando lugar a aumentos en las **prevalencias de enfermedades** que comparten con otras especies tanto de **ganado doméstico** como incluso con los seres humanos.

Ante esta situación es conveniente aportar soluciones sobre cómo llevar a cabo una gestión que sea **compatible con la conservación a la vez que económicamente viable**. Al mismo tiempo debe promoverse la **actualización de normativas** que favorezcan las buenas prácticas de gestión. Todo ello no es posible sin un conocimiento claro de las relaciones entre los manejos y sus consecuencias.

**Esta jornada pretende** poner en común y analizar las **interrelaciones entre los manejos y sus efectos poblacionales**, así como sus consecuencias en el ámbito biológico y socioeconómico, con el fin de producir **recomendaciones concretas** sobre cómo llevar a cabo la gestión de ungulados silvestres en ecosistemas mediterráneos de la península ibérica, que hagan compatible la gestión y la conservación.

En la actualidad resulta necesario generar conocimiento científico para abordar las nuevas problemáticas ecológicas y sanitarias que se presentan en la

gestión de los ungulados silvestres desde una perspectiva ambiental y económica sostenible para el medio rural. En esta línea trabajan desde hace tiempo varios grupos de investigación de diversas Universidades.

Sin embargo, es un reto poner este conocimiento al servicio de las administraciones y de los sectores interesados para promover buenas prácticas de gestión compatibles con la conservación de las especies y con su aprovechamiento económico.

La Red de Grupos de Investigación en Gestión de Ungulados Silvestres y Conservación de Ecosistemas, surge como una iniciativa integrada en el Programa Nacional de I+D+i para relacionar a varios grupos investigadores entre sí, favorecer el intercambio de experiencias y transmitir los resultados de éstas al sector cinegético interesado, así como a las Administraciones competentes.

