

## PRECIO !

100 €

75 € desempleados (Aportando copia de cartilla de demandante de empleo)

75 € estudiantes (Aportando copia de matrícula en organismo oficial)

Pago mediante transferencia bancaria a:

2096 0379 04 4052651300  
(Caja España-Duero)

## INSCRIPCIÓN !

**Hasta el 14 de Septiembre**

**Plazas limitadas**

Enviando los datos que se apuntan a continuación al siguiente correo electrónico junto con el justificante de la transferencia bancaria:

[info@cienciaycaza.org](mailto:info@cienciaycaza.org)

Nombre y Apellidos:

D.N.I.:


Dirección postal:


Teléfono de contacto:


Profesión:


Dirección de correo electrónico:


## A QUIEN VA DIRIGIDO !

 **Cazadores:** interesados en poner en marcha un cercado para la cría en semilibertad de conejo de monte con el que repoblar su propio coto con animales de calidad

 **Gestores:** tanto gestores cinegéticos como de espacios naturales interesados en conocer una práctica fundamental con la que asesorar a sus clientes para la recuperación de especies cinegéticas y protegidas en los lugares que gestionan.

 **Conservadores de especies amenazadas:** interesados en conocer las técnicas necesarias para producir conejo de monte de calidad para alimentar a las especies con las que trabajan, lince ibérico, grandes rapaces...

 **Emprendedores:** interesados en conocer las técnicas necesarias para iniciar una actividad empresarial con una elevada demanda y un gran futuro tanto desde un punto de vista de la caza como de la conservación.

 **Estudiantes y licenciados en Veterinaria, Biología, Grados de Montes y Agrónomos, Ciencias ambientales...** que quieran incrementar sus conocimientos prácticos sobre una especie clave en la gestión y conservación de los ecosistemas mediterráneos desde diferentes ópticas, biología, sanidad, producción y gestión.

## CURSO ON-LINE !

50 horas lectivas equivalentes

# PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CONEJO DE MONTE



Fecha de inicio: 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012

Fecha de finalización: 17 DE OCTUBRE DE 2012

## ORGANIZA !

  
**Ciencia y Caza**  
[www.cienciaycaza.org](http://www.cienciaycaza.org)

## INTRODUCCIÓN !

El conejo de monte ha pasado de ser una de las especies más abundantes y de más amplia distribución en la Península Ibérica, a desaparecer en extensas zonas, comprometiendo así la viabilidad de la actividad cinegética de numerosos territorios y la conservación de especies tan amenazadas como el lince ibérico, el águila imperial o el águila-azor perdicera.

Esta situación ha hecho que surjan múltiples iniciativas que pretenden la cría en cautividad de la especie. Sin embargo, son escasos los recursos formativos disponibles para avanzar en los conocimientos que permitan obtener animales de elevada calidad con buenos rendimientos. Por ello planteamos este curso que pretende aportar, de una manera amena, sencilla, cercana pero con rigor, los conocimientos necesarios para criar conejo de monte de calidad de una forma rentable y sostenible.



## PROGRAMA !



6 bloques compuestos de sencillas fichas prácticas que aportarán todos los datos necesarios para ser capaces de producir conejo de monte de calidad en condiciones semiextensivas.

- 1.- Introducción: Situación actual del sector y requisitos legales para emprender la actividad
- 2.- Biología del conejo de monte
- 3.- Instalaciones necesarias para una producción de calidad
- 4.- Protocolos de gestión de la explotación
- 5.- Estrategias para la repoblación
- 6.- Marketing y comercialización



Tutorización permanente de dos doctores en veterinaria especialistas en la cría de especies cinegéticas en semilibertad



## QUIENES SOMOS !

**Ciencia y Caza** es una asociación sin ánimo de lucro compuesta por profesionales con más de 10 años de experiencia en labores de investigación, gestión cinegética y conservación de especies amenazadas cuyo objetivo fundamental es divulgar los avances científicos y estudios técnicos en materia cinegética a todos aquellos que puedan estar interesados en aplicarlos en los terrenos que gestionan.

[www.cienciaycaza.org](http://www.cienciaycaza.org)