



# Ciencia y Caza

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

## Curso sobre Gestión Integral de Perdiz Roja en Terrenos Cinegéticos

Del 21 de Enero al 21 de Febrero de 2013 (On-line)



Si estás cansado de ver cómo las perdices de tu coto disminuyen año tras año



Si quieres conocer cómo tratar de revertir esta tendencia negativa y no sabes por dónde empezar



**¡ESTA ES TU OPORTUNIDAD!**



A tu ritmo, a cualquier hora, de forma amena, cercana, práctica y rigurosa y con tutorización permanente



### TEMARIO

- 1.- Biología y ecología de la perdiz roja
2. Censos y monitorización
3. Gestión de hábitat
4. Control de Predadores
5. Gestión y aprovechamientos cinegéticos
6. Recuperación de las poblaciones

INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

[www.cienciaycaza.org/aulavirtual](http://www.cienciaycaza.org/aulavirtual)  
[info@cienciaycaza.org](mailto:info@cienciaycaza.org)

### CARACTERÍSTICAS

- 50 horas lectivas
- 100 % on-line
- Tutorización permanente
- Entrega de diploma
- Precio: 120 € (\* ver descuentos)
- Plazas limitadas

### MATRICULACIÓN

Hasta el 16 de Enero  
Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción

**25%**  
descuento  
a desempleados y estudiantes



# **Curso on-line sobre Gestión Integral de Perdiz Roja en Terrenos Cinegéticos**

Del 21 de Enero al 21 de Febrero de 2013 (On-line - 50 horas lectivas)

## **BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN**

Nombre y apellidos:

D.N.I.:

Dirección Postal:

Teléfono de Contacto:

Profesión:

E-mail:

Matrícula completa (120 €) \_\_\_\_ . Estudiante (90 €) \_\_\_\_ . Parado (90 €) \_\_\_\_ . Antiguo Alumno (70€) \_\_\_\_ .

**Pago mediante transferencia bancaria a la cuenta 2096 0379 04 4052651300 (Caja España-Duero)**

**Plazo de inscripción hasta el 16 de Enero. Plazas limitadas por rigurso orden de recepción.  
Para la correcta inscripción se deberá enviar un correo electrónico a la dirección [info@cienciaycaza.org](mailto:info@cienciaycaza.org)  
con los datos que se solicitan, junto con el justificante de la transferencia bancaria.**