



# Curso de Gestión Cinegética Sostenible



## INTRODUCCIÓN

Las especies silvestres objeto de caza son, además de un recurso fundamental para un desarrollo rural sostenible un elemento fundamental en la configuración del paisaje y ecosistema; su correcta gestión contribuye la conservación y mantenimiento de muchos de los ecosistemas más valiosos de la península ibérica.

Este Curso de Gestión Cinegética Sostenible: Bases Técnicas y Realización de Planes Técnicos de Caza, es por tanto, necesario para contar con profesionales con los conocimientos suficientes para proyectar y desarrollar esta gestión. Con este curso se pretende dotar a los alumnos de los conocimientos suficientes para el desarrollo de la planificación cinegética y facilitar el manejo de las herramientas más innovadoras disponibles.

## OBJETIVOS

A través del presente curso se pretende dotar a los alumnos de los conocimientos suficientes para el desarrollo de la planificación cinegética y facilitar el manejo de las herramientas más innovadoras disponibles. De esta forma los estudiantes:

- Conocerán las distintas variables a considerar a la hora de elaborar censos de fauna cinegética.
- Aprenderán las metodologías y criterios necesarios para elaborar planes técnicos de caza, con base científica-técnica.
- Estudiarán una visión práctica y profesional de la Gestión Cinegética Sostenible que corresponde al trabajo previo de gabinete que todo técnico competente debe desarrollar.
- Se formarán en las diferentes mejoras técnicas disponibles que se pueden desarrollar en los cotos, para asegurar el buen estado de las poblaciones cinegéticas.
- El alumno, en definitiva, se capacitará como un técnico competente en la elaboración de Planes Técnicos de Caza y en la gestión de poblaciones cinegéticas.

## DOCENTE

### **Merche Villamides Gordo**

*Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural por la Universidad y Máster en Agrobiología Ambiental*

Experiencia en inventarios naturales dentro de la gestión forestal y prácticas en control de plagas. Además tiene experiencia en redacción de proyectos ambientales de diferente índole pero más centrada en proyectos relacionados con infraestructuras ganaderas y trabajos forestales.

Actualmente forma parte del equipo de Geoinnova, como técnico de proyectos medioambientales. Además de ser formadora en los cursos relacionados con la gestión de espacios naturales y especies.

### **Marisa Pérez (docente apoyo externo)**

*Ingeniera de Montes*

Máster en Sistemas de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales.

Experta en la gestión del medio ambiente de grandes infraestructuras y proyectos relacionados con la conservación de la naturaleza.

Estrecha colaboración con el SEPRONA en la investigación de ilícitos penales. Amante de la docencia y la tecnología aplicada al medio natural.

## DATOS GENERALES

- Modalidad On line
- Carga lectiva: 75 h.
- Fecha inicial: 08/10/2025
- Fecha final: 02/12/2025
- Inscripción online en la web del COITF-GIFMN ([www.forestales.net](http://www.forestales.net))

[Inscríbete ahora](#)



**CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN**

1. Introducción
2. La sostenibilidad
3. Historia de la conservación en España
4. El ejemplo

**CAPÍTULO 2. ECOLOGÍA BÁSICA**

5. Ecología general, vegetal y animal
6. La conservación de la biodiversidad
7. Extinción y especialización
8. Ejemplos prácticos

**CAPÍTULO 3. BASES Y HERRAMIENTAS LEGALES**

9. Normativa europea
10. Normativa estatal
11. Normativa autonómica
12. El ejemplo

**CAPÍTULO 4. LAS ESPECIES SUBROGADAS**

13. Introducción a las especies subrogadas
14. Especies paraguas
15. Especies llave
16. Especies bandera
17. Especies indicadoras
18. Selección de especies subrogadas para el diseño de programas de conservación y gestión forestal sostenible.
19. El ejemplo

**CAPÍTULO 5. GESTIÓN PARA LA CONSERVACIÓN**

20. Introducción a la gestión para la conservación
21. La gestión in-situ
22. Los programas de conservación ex-situ
23. El ejemplo

**CAPÍTULO 6. CARGA CINEGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD**

24. Los límites del medio a la sostenibilidad de la gestión cinegética
25. Los sistemas de regulación del pastoreo
26. Cálculo de cargas cinegéticas: métodos e indicadores
27. El ejemplo

**CAPÍTULO 7. EL CENSO COMO HERRAMIENTA**

- Abundancias y estructura poblacional
- Metodologías aplicables
- Empleo de programas informáticos de apoyo para el censo

**CAPÍTULO 8. GESTIÓN CINEGÉTICA SOSTENIBLE**

1. Definiciones preliminares
2. Enfermedades y caza
3. Repoblaciones
4. Gestión de caza menor en ámbitos agrarios
5. Gestión de caza menor en ámbitos forestales
6. Gestión de caza mayor en ámbitos agrarios
7. Gestión de caza mayor en ámbitos forestales
8. Gestión de procesos ecológicos: el control de la predación
9. El ejemplo

**CAPÍTULO 9. PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN CINEGÉTICA SOSTENIBLE**

10. Otros niveles de planificación cinegética
11. Planes técnicos de caza
12. La sostenibilidad en los planes técnicos de caza
13. Las modalidades de caza
14. La gestión del medio en los planes técnicos de caza
15. Carga ordenada y sacrificios de ordenación
16. La determinación de cupos
17. La planificación de aprovechamiento
18. La caza selectiva y la caza de gestión
19. El ejemplo

**CAPÍTULO 10. INTEGRANDO GESTIÓN Y CONSERVACIÓN: CASOS PRÁCTICOS**

20. El conejo de monte
21. El ciervo
22. El corzo
23. La perdiz roja
24. El ejemplo

**CAPÍTULO 11. EJERCICIO PRÁCTICO**

25. Inventario
26. Elementos de interés comunitario prioritarios representados en la finca
27. Valoración del estado de conservación de los elementos de interés comunitario

## REQUISITOS

Titulados en Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería de Montes o Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

- Alumnos de los últimos cursos de las titulaciones mencionadas
- Profesionales del sector forestal
- El estudiante necesitará un terminal (PC – Portátil – Tablet – Móvil) y una conexión a internet.
- Se requieren conocimientos ofimáticos solventes

## METODOLOGÍA

Formación E-learning (on line).

El estudiante tendrá acceso las 24h. del día, a la plataforma tecnológica que Geoinnova pone a su disposición y desde la cual podrá seguir adecuadamente el desarrollo del curso.

Desde la plataforma tendrá acceso a todos los contenidos del mismo y disponer de los recursos y canales de contacto necesarios, con docentes, compañeros y la coordinación técnica de Geoinnova.

Se dispondrá de los siguientes materiales:

- Manuales en PDF
- Videotutoriales
- Autoevaluaciones y ejercicios prácticos
- Licencia programas
- Foros y mensajería
- Resolución de dudas

## CERTIFICADOS

El estudiante que supere los requisitos de evaluación recibirá un Certificado de Aprovechamiento emitido por el el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.

## PRECIOS

**Colegiados/ Precolegiados desempleados:**

**220€**

**Colegiados/ Precolegiados: 240€**

**Resto de Profesionales: 270€**

**Inscripción online en la web del COITF-GIFMN ([www.forestales.net](http://www.forestales.net))**

## CERTIFICADOS

**Ingreso:** Caja de Ingenieros

**Beneficiario:** C.O.I.T. Forestales

**Referencia:** Nombre alumno/a + Nombre del curso

**Nº de cuenta:**

ES85 2085 9723 11 0330572057

Formalización de matrícula en [www.forestales.net](http://www.forestales.net)

## MÁS INFORMACIÓN

**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (COITF Y GIFMN)**

Avda. Menéndez Pelayo 75, Bajo Izq. 28007|Madrid

 [forestales@forestales.net](mailto:forestales@forestales.net)

 91 501 35 79

 [www.forestales.net](http://www.forestales.net)

# Curso de Gestión Cinegética Sostenible

**15**  
AÑOS

Geoinnova  
Formación  
SIG Y MEDIO AMBIENTE



**FORESTALES**



Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales  
y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural