

Organiza:



# CURSO ONLINE

# GESTIÓN y CONSERVACIÓN DE FAUNA

Profesionales de la Administración y consultoras enfocadas en la gestión ambiental, así como estudiantes del ámbito de las ciencias ambientales interesados en identificar problemas y soluciones en torno a la gestión de poblaciones animales, incluyendo las herramientas legales, técnicas y de gestión disponibles en el panorama actual.

## On Line

## 110 h

**INSCRIPCIÓN:**

[www.ismedioambiente.com](http://www.ismedioambiente.com)

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Campus Virtual ISM





# GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA

## DESCRIPCIÓN

La gestión de fauna es un elemento clave para valorar cualquier proyecto relacionado con la gestión ambiental: planes de ordenación de recursos naturales, planes y programas ambientales, estudios de impacto ambiental, planes de gestión cinegética...

El objetivo del curso es conseguir que el alumno sea capaz de gestionar el factor fauna en cualquier proyecto medio ambiental. Para lograr este objetivo el curso se organiza en tres áreas fundamentales. La primera de ellas es la gestión de la fauna protegida y amenazada: aprendiendo a manejar los listados, catálogos, legislación donde viene recogida esta fauna y los planes de gestión de estas especies. En segundo lugar la gestión de la fauna cinegética y piscícola, teniendo en cuenta su evolución de su gestión, implicaciones, maneras de gestionarla, planes técnicos de caza y pesca, etc. Y por último la gestión de las especies exóticas: problemática actual, modelos de gestión, implicaciones, etc.

Con las destrezas adquiridas en el curso, a través de unos recursos didácticos y ejercicios basados en trabajos reales desarrollados por los docentes en su ámbito profesional, los alumnos serán capaces de desenvolverse en los proyectos de gestión de fauna de manera solvente y fiable.

## OBJETIVOS

- Conocer la legislación marco para la gestión de la fauna en la Unión Europea y su trasposición en la legislación española, así como la legislación autonómica que regula el manejo de las poblaciones faunísticas.
- Identificar los organismos públicos y privados de gestión faunística más relevantes a nivel mundial, europeo, nacional y autonómico, así como señalar las capacidades que poseen y su campo de acción.
- Señalar las metodologías adecuadas para la identificación de problemas asociados a la gestión de fauna, así como aprender a poner en marcha las soluciones más adecuadas con el mínimo impacto sobre los individuos y las poblaciones animales.
- Detallar los instrumentos técnicos de planificación y gestión de poblaciones faunísticas, incluyendo especies amenazadas, protegidas, sometidas a uso y aprovechamiento e introducidas.

## METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia a través del Campus Virtual del ISM. Se trata de una plataforma de aprendizaje que permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso y realizar prácticas y consultas al equipo docente, así como disponer de los recursos y la ayuda que necesite en cualquier momento. La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. El equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on-line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests de comprobación de conocimientos adquiridos.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos son continuos a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los Foros de Tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al equipo docente llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, y deben ser respondidos antes de que se cumpla la fecha límite de entrega establecida.





## PROFESORADO



### Gonzalo Castillo Grau

Licenciado en Ciencias Biológicas con una dilatada trayectoria en ordenación del territorio y valoración de afección a fauna y flora en Estudios de Impacto Ambiental, Evaluaciones Ambientales Estratégicas, Planes de Ordenación de Recursos Naturales e inventarios de diversa índole.

Particularmente con la fauna, ha trabajado con numerosas especies, tanto protegidas como cinegéticas destacando especies tan emblemáticas como el águila imperial, águila real, buitre negro, halcón peregrino, aguiluchos pálido y cenizo, avutarda... En total, y como profesional autónomo, ha llevado a cabo más de 30 campañas para la obtención de datos faunísticos en diferentes Comunidades Autónomas. Sus trabajos se han desarrollado tanto para organismos oficiales como la Dirección General para la Conservación de la Biodiversidad, el CSIC (Museo de Ciencias Naturales), Organismo Autónomo de Parques Nacionales, etc., como para empresas.



### Rodrigo Fernández Mellado

Biólogo, con 20 años de experiencia en la realización de estudios relacionados con la Biodiversidad y evaluación y gestión ambiental de infraestructuras industriales y civiles. Ha gestionado grupos de trabajo como director o jefe de proyecto durante los últimos diez (10) años y es el fundador y Director de la empresa Biodiversity Node S.L.

Rodrigo ha dirigido y participado en el diseño y ejecución de varios Planes de Acción de Biodiversidad, así como en proyectos de restauración ecológica de zonas degradadas. Como especialista en la materia, ha dado soporte a la Fundación Biodiversidad en la elaboración de una Guía de Eco restauración, en el marco de la Iniciativa Española de Empresa y Biodiversidad.

# GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA

## PROGRAMA

### INTRODUCCION AL MANEJO DE LAS POBLACIONES ANIMALES

- Organismos internacionales y nacionales dedicados a la gestión de fauna.
- Principales dificultades sociales, ambientales y económicas asociadas a la gestión de poblaciones animales.

### REGIMEN JURIDICO EN LA GESTION DE FAUNA

- Marco normativo de la protección de especies animales.
- Marco normativo de la gestión cinegética y piscícola.
- Marco normativo de la gestión de especies introducidas.
- Marco normativo de los centros de recuperación, cría en cautividad, granjas cinegéticas y piscifactorías.

### GESTION DE POBLACIONES FAUNISTICAS

- Inventario de poblaciones animales.
- Listados y Catálogos de fauna internacionales, nacionales y autonómicos.
- Programas de Conservación y Recuperación de especies amenazadas.
- Gestión de especies cinegéticas.
- Gestión de especies piscícolas continentales.
- Gestión de especies introducidas, exóticas e invasoras.
- Centros de recuperación y cría en cautividad de fauna autóctona.
- Granjas cinegéticas y piscifactorías.
- Programas de introducción, reintroducción y traslocación de especies animales.
- Seguimiento de especies faunísticas en proyectos de infraestructuras civiles.
- Otros programas, planes y actuaciones de interés en gestión de especies animales
- (Programa Antídoto para el Control del Veneno, Proyectos LIFE, Programa Migres, actuaciones para la mejora de poblaciones de fauna silvestre en infraestructuras civiles...)

### CASO PRACTICO FINAL

El alumnado del curso trabajará sobre la gestión de una especie animal, desde la caracterización de los problemas asociados a sus poblaciones hasta la identificación de soluciones, incluyendo la identificación de la legislación de referencia y las actuaciones técnicas encaminadas a la gestión de la especie. Aspectos clave como el impacto social, ambiental y económico de la puesta en marcha de las actuaciones propuestas será tenido en cuenta.



# GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA

## MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web:

<https://www.ismedioambiente.com/formaliza-matricula/>

Ahí deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.



Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **340€**.

- Consulta nuestros descuentos disponibles:

<https://www.ismedioambiente.com/descuentos/>

- Curso subvencionable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo: <https://www.ismedioambiente.com/bonificacion/>

\* Si deseas que nos encarguemos del Trámite de la Bonificación, indícanoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese periodo de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

### INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

C/ General Ramírez de Madrid, 8  
28020, Madrid

T(+34) 91 444 36 43

info@ismedioambiente.com

www.ismedioambiente.com

*Tu Escuela de Medio Ambiente*

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN  
MEDIO AMBIENTE**