

Organiza:



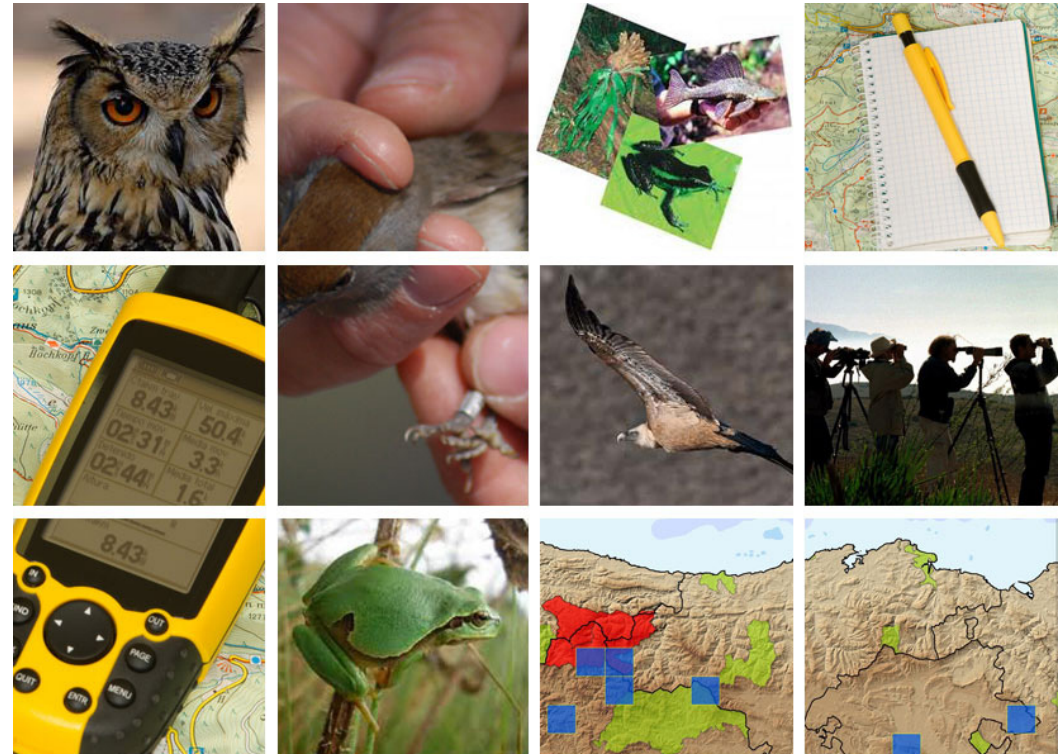
# CURSO ONLINE TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS DE SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

Profesionales en activo y personal relacionado con el estudio de fauna y la ejecución de proyectos, estudiantes y titulados universitarios con interés en la puesta en marcha de acciones sometidos al conocimiento y control de la fauna, especialmente avifauna, y que quieran conocer el modo en que enfrentar labores relacionadas con su adecuado seguimiento.

On line  
50 h

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

LUGAR DE CELEBRACIÓN:  
Campus Virtual del ISM





# CURSO ONLINE

## TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS DE SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

### DESCRIPCIÓN

El **seguimiento de avifauna** se conforma cada vez más como una acción relevante dentro de los Estudios de Campo, tanto de forma previa a la conceptualización y ejecución de proyectos como en su posterior seguimiento para su el **control de los potenciales impactos** analizados. Teniendo en cuenta que son muy diferentes las variables en que se enmarcan, ya sean intrínsecas de las poblaciones a seguir, como diversos los requerimientos, capacidades y posibilidades con las que se aborda acorde los requisitos legales y los intereses impuestos desde la promoción de proyectos.

Con el objeto de **conocer los fundamentos teóricos y prácticos de las diversas técnicas y metodologías** y sobre todo el arte de saber aplicarlas en cada caso y necesidad, abordamos en este curso los planteamientos asociados al seguimiento de avifauna y sobre todo a su ejecución práctica de forma efectiva, puesto que **se basan en acciones reales ejecutadas o en pleno desarrollo apoyado en distintas técnicas y metodologías**.

### OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Conocer, desde un punto de vista general, el marco y objetivos que condicionan los aspectos relacionados con el seguimiento de avifauna
- Adquirir los conocimientos y las herramientas necesarias para la elaboración e implementación de un Programa de Seguimiento de Avifauna.
- Profundizar en el conocimiento de las metodologías aplicadas en cada caso ya sean tradicionales como innovadoras, tanto por tipo de proyecto y los objetivos de las mismas, con el fin de poder evaluar su correcta implementación, así como su eficacia, como una de las tareas claves del seguimiento ambiental.
- Desarrollar la metodología de seguimiento de avifauna tanto en las fases de estudio, como en la ejecución de instalaciones y su explotación más apropiada para abordar los tipos de proyecto más significativos.
- Realizar de forma eficiente el seguimiento ambiental de avifauna, atendiendo a factores ambientales específicos. Para ello, en el curso se describirán para cada caso, los parámetros a considerar, las especies indicadoras, las mejores técnicas disponibles y se abordará la elaboración de fichas de seguimiento.



# CURSO ONLINE

## TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS DE SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

## PROFESORADO



**Sergio López Martínez**

Biólogo especializado en biodiversidad y conservación de la naturaleza. Desempeña su labor en la Universidad de Almería realizando un doctorado de la afectación de los residuos plásticos en las costas atlántica y mediterránea a especies singulares marinas como son aves marinas, tortugas, cetáceos o peces. Trabaja en el

Centro de Colecciones Científicas de la Universidad de Almería (CECOUAL) en el que participa en actividades de divulgación y distintos proyectos asociados, organizando e impartiendo cursos y actividades ligados a la biodiversidad y educación ambiental. Es cocreador y organizador principal del Congreso de Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza (ConserBio) que aúna científicos y divulgadores de toda España y extranjero. También colabora con entidades en diversos proyectos divulgativos y de seguimiento de fauna como El Objetivo Verde, SERBAL (Sociedad para el Estudio y Restauración de la Biodiversidad Almeriense), Grupo Local SEO Almería (Sociedad Española de Ornitología)

**Francisco Javier Sánchez Camacho**



Licenciado en Biología. Sus primeros pasos en el mundo de la fauna los dio como voluntario en SEO/BirdLife en el Delta del Ebro. Allí realizó sus primeros censos y observaciones de aves con profesionales. Más tarde, trabajó en el Oasis MiniHollywood como monitor de educación ambiental donde aprendió mucho sobre fauna exótica en general y de aves exóticas en particular.

Actualmente trabaja en el Centro de Investigación de Colecciones Científicas de la Universidad de Almería, en donde ha llevado a cabo el seguimiento de la avifauna durante más de un año y realizado censos periódicos de aves exóticas en el Término Municipal de Almería. También forma parte del equipo de El Objetivo Verde, realizando labores de técnico de campo, monitor de educación ambiental, gestión de voluntariado y redacción de proyecto.

## 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.



# CURSO ONLINE

## TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS DE SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

## PROGRAMA

### EL SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA. CONCEPTOS Y FUNDAMENTOS PARA ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

- Conceptos básicos para el seguimiento de avifauna.
- Marco conceptual de las especies de avifauna asociada a las técnicas y metodologías de seguimiento. La importancia de la fenología.
- El técnico ambiental de campo y su papel en el seguimiento ambiental y toma de datos.
- La necesidad de estudios de avifauna en el desarrollo de proyectos. Diferentes fases de actuación.
- Bases de la planificación para el seguimiento de avifauna.

### TÉCNICAS MÁS UTILIZADAS PARA EL SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

- Bases de las técnicas de seguimiento de avifauna. Estaciones de conteos.
- Otras técnicas de seguimiento de avifauna: Transectos, conteo y mapeo de parcelas.

### MÉTODOS APLICABLES AL SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

- La tecnología aplicada al seguimiento de avifauna. Método Distance.
- Método Baci

### TÉCNICAS MÁS COMPLEJAS Y ESPECÍFICAS PARA EL SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

- Otros métodos tecnológicos y nuevas técnicas aplicadas al seguimiento de avifauna
- La avifauna como indicador de impacto.



# CURSO ONLINE

## TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS DE SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

### 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 **230€**.

- 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, indicánoslo 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 período 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**

T(+34) 91 444 36 43  
[info@ismedioambiente.com](mailto:info@ismedioambiente.com)  
[www.ismedioambiente.com](http://www.ismedioambiente.com)

*Tu Escuela de Medio Ambiente*

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN MEDIO AMBIENTE**