

## **CURSO DE AVES MARINAS: CARACTERÍSTICAS, AMENAZAS Y CONSERVACIÓN 2025**

### **DESCRIPCIÓN**

Curso formativo de fin de semana destinado a alumnos universitarios con el objetivo de dar a conocer las características, diversidad y amenazas que sufren las aves marinas, así como programas de conservación e investigación que se están realizando actualmente con estas especies.

El curso está organizado en 2 días de ponencias impartidas por profesionales del sector.

El primer día se profundizará en la biología y las amenazas de las aves marinas y el segundo día se realizará el bloque de investigación y conservación.

### **OBJETIVOS**

- Conocer la biología y anatomía de las aves marinas, así como su diversidad.
- Entender los problemas de conservación que afectan a las aves marinas.
- Comprender la problemática y dominar el protocolo de actuación ante casos de aves marinas heridas, y entender el funcionamiento de un centro de recuperación de animales marinos.
- Conocer proyectos nacionales actuales de investigación y conservación de estas especies.

### **A QUIÉN VA DIRIGIDO**

Estudiantes de biología, biología ambiental, ciencias ambientales, ciencias del mar, veterinaria u otras ramas formativas similares. Profesionales del sector y público interesado en el tema.

### **FECHAS Y HORARIO**

El curso se impartirá 8 y 9 de noviembre de 2025 entre las 9 h y las 18 h (16 horas presenciales + 10h de trabajo autónomo).

**LUGAR DE REALIZACIÓN**

El curso se realizará presencialmente en las instalaciones de la Fundación CRAM, con una parte práctica en los espacios naturales del delta del río Llobregat y se ofrece también la modalidad online, retransmitido en directo a través de la plataforma ZOOM.

**EVALUACIÓN:**

Con la finalidad de valorar el aprovechamiento del curso se mantendrá un registro de asistencia de las ponencias, en la que se espera que los alumnos presenten una actitud participativa. Una vez finalizado el curso se realizará un examen final en línea para confirmar la correcta asimilación de los contenidos tratados.

Todos aquellos alumnos que hayan asistido al curso y superado el proceso de evaluación recibirán un certificado de asistencia y aprovechamiento del curso.

**LA MATRICULA INCLUYE:**

Contenidos del curso en formato digital y diploma acreditativo.

**PROGRAMA****Sábado 8 de noviembre: Características y amenazas**

- Introducción a las aves marinas: clasificación y diversidad.
- Anatomía y fisiología de las aves marinas.
- Ecología y distribución espacio-temporal de aves marinas.
- Estados de conservación de aves marinas: principales amenazas.
- Causas de ingreso y principales afectaciones en aves marinas atendidas en la Fundación CRAM.
- Visita a las instalaciones de la Fundación CRAM

**Domingo 9 de noviembre: Conservación**

- Actividad práctica de observación de aves marinas
- Impacto de la contaminación lumínica en aves marinas.
- Pardela balear: el ave marina más amenazada de la península ibérica.
- Interacción de las aves marinas con el sector pesquero.
- Cambio climático y aves marinas.

**PONENTES**

Profesionales de la Fundación CRAM e investigadores externos en clínica y conservación de aves marinas.