

Curso: métodos de seguimiento de fauna

Radioseguimiento 26/02/2018 - 02/03/2018

El curso está dirigido especialmente a alumnos universitarios que tengan interés en aprender las técnicas de campo que se utilizan para el seguimiento de fauna silvestre. También es de gran utilidad para trabajadores relacionados con la gestión de fauna y el medio ambiente. No es necesario tener conocimientos previos.

Lugar: Aula 0.10. de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV-EHU (Leioa)

PROGRAMA TEÓRICO

26/02/2018 (Lun.). 18:00-20:30.

1. Introducción a la ecología espacial en fauna. Principios generales.
2. Métodos de estudio en ecología espacial.

27/02/2018 (Mar.). 18:00-20:30.

3. Sistemas de seguimiento de especies a distancia. Tipos de dispositivos. Particularidades sobre el radioseguimiento.
4. Elaboración de arneses para radioseguimiento de aves. Aproximación práctica a paseriformes de pequeño tamaño.

28/02/2018 (Mie.). 18:00-20:30.

5. Aspectos teórico-prácticos del radioseguimiento. Triangulación, análisis...
6. Estudio de un caso práctico: cálculo del área de campeo de un paseriforme en QGIS.

PROGRAMA PRÁCTICO

02/03/2018 (Vie.). 14:00-18:00. Práctica en campo de radioseguimiento

Más información e inscripciones: mlasso@aranzadi.eus / 943 466 142

Plazo de inscripción: hasta 16/02/2018.

Precio: 80€ / 60€ (socios/as Aranzadi)

Posibilidad de 1 ECTS para el alumnado de la UPV/EHU)

Organizan:



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

