

FICHA TÉCNICA

Código del curso L10219	Ictiofauna autóctona andaluza: Identificación, amenazas y conservación.		
Coordinación:	Ramón De Miguel Rubio	GUADALICTIO	
Fechas:	Del 12 al 14 de abril de 2019		
Lugar:	Albergue Inturjovent de Córdoba	Córdoba	
Horas lectivas:	20	Nº de plazas:	25

Objetivos:

- Identificar la ictiofauna continental autóctona en Andalucía.
- Poner en valor el recurso natural de los peces continentales de un territorio.
- Dar a conocer los proyectos desarrollados por entidades públicas y privadas en el ámbito de la conservación de la ictiofauna andaluza y los ecosistemas acuáticos.
- Definir y concienciar sobre las amenazas a los que se exponen las comunidades de peces continentales autóctonos.
- Conocer las diferentes técnicas de muestreo de peces en ecosistemas fluviales.
- Reconocer el papel de los macroinvertebrados como bioindicador de calidad de un río.

Personas Destinatarias:

Técnicos de medio ambiente y monitores de educación ambiental. Estudiantes relacionados con la temática ambiental. Pescadores y ciudadanía en general concienciados con la conservación de la biodiversidad.

Contenidos:

- La ictiofauna y ecosistemas fluviales de Andalucía.
- Investigaciones científico-técnicas en peces continentales.
- Movimiento asociativo y voluntariado relacionado con la fauna piscícola fluvial.
- El muestro de la ictiofauna continental.
- Bioindicadores de calidad de las aguas: macroinvertebrados y peces.

Nota: Incluye almuerzos de sábado y domingo.