

**FICHA TÉCNICA**

<b>Código del curso</b> L10119	Métodos de trabajo en altura para el manejo de flora y fauna silvestre en roca		
<b>Coordinación:</b>	Julio García Gordo y Francisco Romero López	ENCUERDA	
<b>Fechas:</b>	Del 3 al 5 mayo de 2019		
<b>Lugar:</b>	Cerro del Hierro (San Nicolás del Puerto, Sevilla)		
<b>Horas lectivas:</b>	20	<b>Nº de plazas:</b>	20

**Objetivos:**

- Conocer el marco normativo que regula los trabajos en altura y en particular los realizados mediante técnicas de acceso y posicionamiento con cuerdas.
- Conocer las técnicas de acceso y posicionamiento con cuerdas (trabajos verticales) aplicadas para la realización de trabajos de manejo de flora y fauna silvestre en zonas rocosas de difícil acceso.
- Conocer la normativa ambiental de conservación, gestión y manejo de fauna silvestre así como la normativa que garantiza la seguridad en el manejo.
- Avanzar en el procedimiento de montaje de instalaciones para el acceso y posicionamiento con seguridad en las zonas rocosas.
- Determinar los conocimientos de seguridad en el trabajo así como conocer las técnicas de rescate y diseñar planes de evacuación y rescate.

**Personas Destinatarias:**

Dirigido a Técnicos de medio ambiente, investigadores, biólogos, etc., que necesite acceder de forma segura a acantilados o zonas rocosas de difícil acceso para el estudio de flora y fauna silvestre. Requisitos, poseer condiciones físicas y psíquicas para desarrollar trabajos en altura, no padecer vértigo. No es necesario tener ninguna experiencia previa, aunque es recomendable tener unas nociones básicas.

**Contenidos:**

- Marco Normativo
- Material y Equipo.
- Nudos básicos.
- Instalación de anclajes.
- Diseño de instalación de acceso a las zonas de trabajo.
- Desplazamientos por la instalación o línea de trabajo.
- Técnicas básicas de manipulación de carga en trabajos en altura.
- Técnicas básicas de autorescate.

**Nota:** Incluye alojamiento y manutención del alumnado.