

ECOLOGÍA, ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE RAPACES NOCTURNAS

L4.30.21

PROFESOR COORDINADOR: José Antonio Alguazas, *Ingeniero forestal, Centro de Capacitación y Experimentación Forestal*

DOCENCIA PRINCIPAL: Mario León, *Doctor en ciencias biológicas. Experto en el seguimiento biológico de las poblaciones de aves rapaces de la comunidad autónoma de Murcia.*

FECHAS: del 22 al 24 de octubre, tres jornadas de viernes a domingo

HORAS LECTIVAS: 20

Nº DE PLAZAS: 20

OBJETIVOS:

Conocer las características y peculiaridades ecológicas de las rapaces nocturnas.
Establecer protocolos de seguimiento de estas especies respetando sus ciclos fenológicos
Conocer las principales amenazas que afectan a las poblaciones
Establecer pautas de educación ambiental para la conservación de estas especies

DESTINATARIOS: Profesionales del medio ambiente: técnicos de fauna, Agentes de Medio Ambiente, Guardas de coto..., Estudiantes de ciencias biológicas y afines, Ornitólogos y naturalistas. Si hubiera plazas disponibles cualquier interesado en los objetivos del curso.

CONTENIDOS:

Características fisiológicas y ecológicas de las rapaces nocturnas, repaso de cada especie.
Descripción, datado y sexado de especies.
Alimentación, dieta y nicho trófico.
Rapaces nocturnas y rapaces diurnas.
Las rapaces nocturnas y el ser humano.
Estudio y seguimiento de las poblaciones de rapaces nocturnas. Seguimientos en el sureste español. Ejemplos de seguimientos reales.
Conservación: amenazas, problemas y estado de conservación

DOCUMENTACIÓN: junto con la carpeta y cuadernillo para la toma de apuntes se entregará información en formato digital, o papel si fuera necesario, sobre los contenidos del curso.

MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO: ropa y calzado adecuados para las salidas de campo.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: desde el 22 de agosto

Curso realizado en colaboración con ASOCIACIÓN ULULA de Murcia

