

INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con:
Juan Carlos Vilches de Frutos, teléfono:
967558550, email: jcvilchesd@jccm.es);
rellenando una solicitud con sus datos
personales (nombre, apellidos, teléfono, localidad,
DNI, correo electrónico)



**Dirección Provincial de Agricultura, Medio
Ambiente y Desarrollo Rural de Albacete**
Teléfono: 967 55 85 50
e-mail: jcvilchesd@jccm.es

CURSO GRATUITO

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



Castilla-La Mancha



*FORMACIÓN
AGRARIA*

Talleres de Agricultura y Recuperación de Fauna Silvestre.
**APLICACIÓN DEL RASTREO AL
SEGUIMIENTO DE FAUNA SALVAJE**

CURSO
Días: del 24 al 27 de ABRIL de 2018
Horario: de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00 horas
Total: 25 horas



Centro de Formación Agroambiental
Cta. de Ayora Km 1,5 ALBACETE

OBJETIVOS

Las técnicas de muestreo para el seguimiento de especies son la base para el diseño –y la evaluación– de las estrategias de conservación de especies y la gestión de espacios naturales.

El rastreo es una técnica de muestreo de fauna eficaz y económica. Es posible obtener a bajo coste una información de alta calidad sobre el estado de conservación de la fauna. No se requiere instrumental, solo cierta cualificación. Una interesante herramienta de trabajo, sobre todo cuando el personal y los recursos son limitados.

El objetivo del curso es habilitar a los alumnos para identificar e interpretar los rastros de la fauna ibérica y aplicar el rastreo al seguimiento de fauna salvaje.

DESTINATARIOS

Profesionales del sector agrario y forestal y personas del medio rural que trabajen o vayan a trabajar en estas actividades especialmente los jóvenes y las mujeres.

Cualquier persona del medio rural interesada en adquirir estos conocimientos

PROGRAMA

PONENTE:

Iván Salgado García

Investigador en ecología animal y biología de la conservación, Museo Nacional de Ciencias Naturales

Día: Martes 24 de abril de 2018

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

El rastreo

Recolección y conservación de rastros: las colecciones de referencia

Locomoción

Terreno

Marcaje de olor: comunicación química

Datación de rastros

Morfometría: descripción métrica de los rastros

Día: Miércoles 25 de abril de 2018

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

Rastros de los mamíferos ibéricos

Rastros de las aves ibéricas

Día: Jueves 26 de abril de 2018

Horario: de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00 horas

Práctica de campo (mañana): búsqueda y reconocimiento de rastros de fauna en un espacio natural de Albacete

Comparación de técnicas de muestreo: rastreo, fototrampeo, observación directa, trampeo en vivo

Aplicación del rastreo al seguimiento de fauna salvaje

Bibliografía

Día Viernes 27 de abril de 2018

Horario: de 9:00 a 14:00 horas

Autoevaluación.