

INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con:
Juan Carlos Vilches de Frutos,
teléfono: 967558550, email: jcvilchesd@jccm.es
comunicando 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



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Castilla-La Mancha



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

*FORMACIÓN
AGRARIA*

*TÉCNICA DE ESTUDIO, TELEMETRÍA
Y GEOLOCALIZACIÓN DE FAUNA
SILVESTRE*

CURSO

Días: del 25 al 28 de SEPTIEMBRE de 2017

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

Día: 29 de SEPTIEMBRE de 2017

Horario: de 9:00 a 14:00 horas

Duración: 25 horas



Con la
Colaboración de



Papageno



Asociación
Científica
de Ecología

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

OBJETIVO

Conocer las últimas técnicas de estudio y seguimiento de fauna silvestre desde una perspectiva ecológica.

Instalar marcas, emisores y geolocalizadores en aves.

Aprender a utilizar los equipos de telemetría mediante talleres prácticos. Aprender a analizar datos de radio-seguimiento de aves con sistemas de información geográfica (SIG).

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

Día: Lunes 25 de Septiembre de 2017

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

PONENTE: Sergio O. Pinedo. Coordinador de proyectos ambientales de Ambientea S. Coop

Introducción a las técnicas de censo y estudio de fauna silvestre, especialmente aves.

*Introducción al anillamiento científico de aves: utilidad para el estudio de especies, comunidades de aves y gestión de espacios naturales protegidos
Casos prácticos de estudios de avifauna llevados a cabo mediante distintas técnicas de censo y marcas.*

PONENTE: David Cañizares Mata. Coordinador de programas de seguimiento de la Sociedad Albacetense de Ornitología.

*Programas de seguimiento de avifauna en la provincia de Albacete.
Metodología y principales resultados.*

Día: Martes 26 de Septiembre de 2017

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

***PONENTE: Sergio O. Pinedo. Coordinador de proyectos ambientales y ecoturismo de Ambientea S. Coop.**Día :*

Sesión práctica, métodos de captura, marcaje y manejo de passeriformes.

Sesión práctica, métodos de censo de passeriformes mediante estaciones de escucha e itinerarios de censo.

Sesión práctica, montaje de redes japonesas para la captura de passeriformes y quirópteros.

Montajes especiales de redes japonesas en altura para el marcaje de aves y quirópteros en zonas forestales y/o cuevas

Día: Miércoles 27 de Septiembre de 2017

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

PONENTE: Paula Machín Álvarez. Directora de Papageno birding y Coordinadora de la Asociación Científica de Ecología

Introducción a la Ecología espacial

Nuevas tecnologías para el estudio de fauna

Métodos y ejemplos de estudios realizados con tecnología de seguimiento

Taller práctico de montaje de dispositivos en aves, posibles problemas.

Día. Jueves 28 de Septiembre de 2017

Horario: de 16:00 a 21:00 horas

PONENTE: Juan Fernández-Elipe. Director de Papageno birding y Coordinador de la Asociación Científica de Ecología

Seguimiento de aves por radio, ¿cómo funciona?

El radio-seguimiento como método de estudio de

PONENTE: Paula Machín Álvarez. Directora de Papageno birding y Coordinadora de la Asociación Científica de Ecología

¿Qué análisis podemos hacer con estos datos?

Taller práctico de análisis de datos de radio-seguimiento en QGIS

Día : Viernes 29 de Septiembre de 2017

Horario: de 9:00 a 14:00 horas

JORNADA PRÁCTICA DE MARCAJE CON EMISORES Y RADIO SEGUIMIENTO DE EJEMPLARES

Juan Fernández-Elipe. Director de Papageno birding y Coordinador de la Asociación Científica de Ecología