

DESTINATARIOS

Profesionales del sector agrario, forestal, medioambiental 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 o de la Administración interesada en adquirir estos conocimientos.

OBJETIVOS

Según cálculos del Ministerio de Medio Ambiente **los tendidos eléctricos provocan cada año la muerte de más de 33.000 aves rapaces**, (siendo muchas de ellas especies amenazadas de extinción), al electrocutarse cuando se posan en apoyos especialmente peligrosos, siendo la electrocución la principal causa de mortandad no natural. Evitar la colisión y muerte por tendidos eléctricos y buscar soluciones eficaces para evitar estas muertes, es una labor de todos. Con este curso queremos informar de esta problemática, concienciar a todos los niveles posibles y hacer propuestas para evitar en lo posible esta mortandad.



INSCRIPCIÓN GRATUITA

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 y correo electrónico).

CURSO GRATUITO

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



FORMACIÓN AGRARIA

ALERTA TENDIDOS: ELECTROCUCIONES DE AVIFAUNA

CURSO

Días: del 21 al 24 de Octubre 2019

Horario: del 21 al 23 de 16:00 a 21:00 horas

día 24 de 9:00 a 14:00 horas

Total: 20 Horas



Centro de Formación Agroambiental
Ctra. de Ayora Km. 1,5 – 02006 ALBACETE

X5XC+QJ Albacete

<https://goo.gl/maps/EfdRBwiwxsB2>

PROGRAMA:

Día: Lunes 21 de Octubre de 2019 (Horario de Tarde)

Horario: de 16:00 a 17:00 horas

PONENTES: María Luisa Pérez Fernández y Carlos Molinero Roca; Técnicos de Calidad, Evaluación Ambiental y Medio Natural de la empresa publica Tragsa – Grupo SEPI
EL USO DE DRONES EN EL SEGUIMIENTO DE TENDIDOS ELÉCTRICOS.

Horario: de 17:00 a 18:00 horas

PONENTE: Irene López Márquez. Veterinaria del Hospital de Fauna Salvaje de Grefa.
LA NECROPSIA EN GREFA COMO HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO DE DELITOS AMBIENTALES.

Horario: de 18:00 a 19:00 horas:

PONENTE: Juan José Iglesias Lebrija. Biólogo de Grefa.
PROSPECCIÓN DE LÍNEAS PELIGROSAS DENTRO Y FUERA DE LAS ZONAS PRIORITARIAS DEL RD 1432/2008. REGISTRO DE ELECTROCUCIONES.

Horario: de 19:00 a 21:00 horas

PONENTE: D. Jorge Moradell Ávila. Fiscal Provincial de Teruel.
ASPECTOS JURIDICO-PENALES DE LA MORTANDAD DE AVIFAUNA EN LOS TENDIDOS ELECTRICOS.

Día: Martes 22 de Octubre de 2019 (Horario de Tarde)

Horario: de 16:00 a 17:00 horas

PONENTE: David de La Bodega Zugasti. Responsable del Área Legal de Seo/BirdLife y Coordinador de la Red Europea contra el Delito Ambiental. Plataforma SOS TENDIDOS.
NORMATIVA AUTONÓMICA DE PROTECCIÓN DE AVIFAUNA. BALANCE DE SITUACIÓN Y APLICACIÓN DE LA MISMA.

Horario: de 17:00 a 18:00 horas

PONENTE: Manuel Peláez Muras. Especialista en Contratación Pública del Banco de España. Funcionario del Cuerpo Superior Jurídico de Castilla-La Mancha y Letrado de la CNMV en excedencia
LA ILEGAL REGULARIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS POR VÍA REGLAMENTARIA.

Horario: de 18:00 a 19:00 horas

PONENTE: D. Manuel Campoy Miñarro. Fiscal de lo Contencioso-Administrativo de la Fiscalía Provincial de Valencia.
ACTUACIÓN DE LA FISCALÍA ANTE LA ADMINISTRACIÓN POR RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL POR ELECTROCUCIÓN DE AVES.

Horario: de 19:00 a 21:00 horas.

PONENTE: Salvador Moreno Soldado. Asesor Jurídico en la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Albacete; Instructor de expedientes sancionadores.
RESPONSABILIDAD SANCIONADORA POR ELECTROCUCIONES DE AVIFAUNA

Día: Miércoles 23 de Octubre de 2019 (Horario de Tarde)

Horario: de 16:00 a 18:00 horas

PONENTE: D. Pablo Ayerza Martínez. Abogado de WWF/ADENA y de Seo/BirdLife.
LA LEY DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL POR LOS DAÑOS POR ELECTROCUCIÓN DE ESPECIES CATALOGADAS

Horario: de 18:00 a 19:00 horas

PONENTE: Salvador Moreno Soldado. Asesor Jurídico en la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Albacete; Instructor de expedientes sancionadores.
PROTOCOLO DE ACTUACIONES POR ELECTROCUCIONES DE AVIFAUNA. SENTENCIAS DE CASOS DE ELECTROCUCIONES.

Horario: de 19:00 a 20:00 horas

PONENTE: José Rafael Garrido López, Agencia Andaluza de Medioambiente y Agua.
MORTALIDAD DE LOS APOYOS ELÉCTRICOS, ÍNDICE DE PELIGROSIDAD, ESPECIES AFECTADAS Y CORRECCIONES DEFECTUOSAS.

Horario: de 20:00 a 21:00 horas

PONENTE: Justo Martín Martín. Agencia Andaluza de Medioambiente y Agua.
BASES DE DATOS DE ELECTROCUCIONES. USO DE TECNOLOGÍAS SIG Y OTRAS APLICACIONES.

Día: Jueves 24 de Octubre de 2019 (Horario de Mañana)

Horario: de 09:00 a 10:00 horas

PONENTE: Antonio Javier Peñafiel Ruiz. Agente Medioambiental de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en Albacete.
RECOGIDA MUESTRA Y EVIDENCIAS FÍSICAS, CADENA DE CUSTODIA, REDACCIÓN DE ACTAS. REVISIONES DE TENDIDOS.

Horario: de 10:00 a 11:00 horas

PONENTE: Noemí Rueda García. Técnico en la Subdirección General de Biodiversidad y Medio Natural del Ministerio de Transición Ecológica.
ACTUACIONES DEL MITECO EN MATERIA DE CORRECCIÓN DE TENDIDOS ELÉCTRICOS PELIGROSOS PARA LA AVIFAUNA.

Horario: de 11:00 a 12:00 horas

PONENTE: Esteban José de Diego Curado. Capitán de la Jefatura del Seprona en la Dirección General de la Guardia Civil. Madrid.
ACTUACIONES DEL SEPRONA ANTE EL PROBLEMA DE LA ELECTROCUCIÓN. GUÍA DE PROCEDIMIENTO TÉCNICO Y ORDEN DE SERVICIOS “OPERACIÓN FURGOR”.

Horario: de 12:00 a 13:00 horas

PONENTE: José Luis Ruz González. Responsable Calidad y Project Manager Development en ENVERTEC; empresa fabricante líder en ingeniería de protección de avifauna.
LAS MEJORES SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA LA PROTECCIÓN DE AVIFAUNA FRENTE AL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN.

Horario: de 13:00 a 14:00 horas Breve y sencillo examen sobre asimilación de contenidos y encuesta de valoración de los ponentes. Entrega de diplomas a los asistentes al curso.