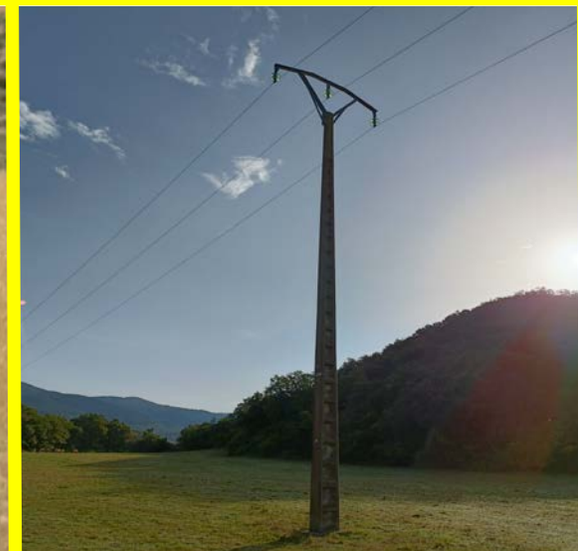




CURSO DE FORMACIÓN:
Tendidos eléctricos con riesgo de electrocución y colisión para la avifauna:
Conceptos básicos, normativa electrotécnica, revisión de instalaciones y elaboración de informes
Proyecto Aquila a-LIFE (*LIFENAT/ES/000235*)

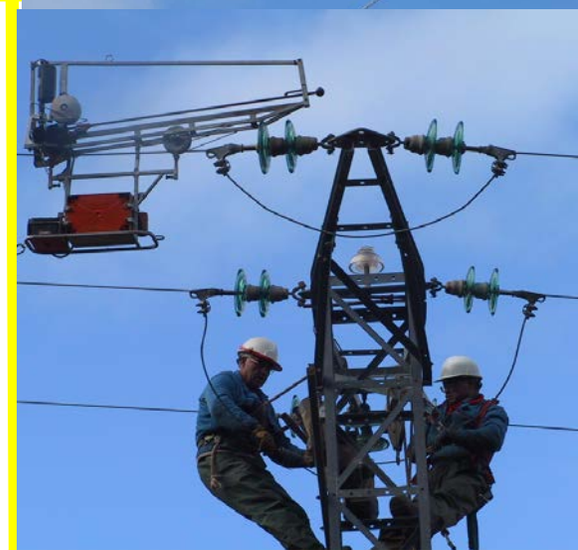


Curso de formación dirigido a los Guardas forestales y de Parques Naturales.

Tendidos eléctricos con riesgo de electrocución y colisión para la avifauna: Conceptos básicos, normativa, revisión de instalaciones y elaboración de informes.

Proyecto Aquila a-LIFE (*LIFENAT/ES/000235*)

El curso teórico-práctico de formación está dirigido específicamente a los **Guardas forestales y de Parques Naturales** y secundariamente, a modo de iniciación, a los **Técnicos de Medio ambiente** que se enfrenten por primera vez al problema de la mortalidad de especies amenazadas en las líneas eléctricas de alta tensión.



Curso de formación dirigido a los Guardas forestales y de Parques Naturales.

Tendidos eléctricos con riesgo de electrocución y colisión para la avifauna: Conceptos básicos, normativa, revisión de instalaciones y elaboración de informes.
Proyecto Aquila a-LIFE (LIFENAT/ES/000235)



El curso constará de cuatro bloques teórico-prácticos que se impartirán en dos jornadas (una teórica y otra de campo).

1ª JORNADA (duración estimada: 5h)

Se impartirán 4 bloques que irán acompañadas de presentaciones, documentación y de material divulgativo, según el siguiente programa:

- Tendidos eléctricos y riesgos para la avifauna, conceptos básicos.
- Normativa electrotécnica y de responsabilidad medioambiental.
- Elementos de mayor riesgo y medidas correctoras anti-electrocución y anti-colisión.
- Métodos de prospección y elaboración de actas inspección.



Curso de formación dirigido a los Guardas forestales y de Parques Naturales.

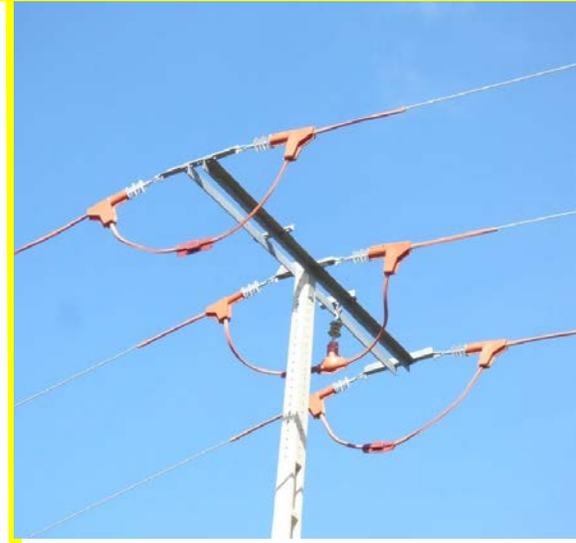
Tendidos eléctricos con riesgo de electrocución y colisión para la avifauna: Conceptos básicos, normativa, revisión de instalaciones y elaboración de informes.

Proyecto Aquila a-LIFE (LIFENAT/ES/000235)



2ª JORNADA (duración estimada: 5h)

Se cursará una **visita al campo** para comprobar sobre el terreno la tipología de las instalaciones, los riesgos y las distintas soluciones técnicas adoptadas, incluyendo la revisión de una instalación y la elaboración de un acta de inspección.



Curso de formación dirigido a los Guardas forestales y de Parques Naturales.

Tendidos eléctricos con riesgo de electrocución y colisión para la avifauna: Conceptos básicos, normativa, revisión de instalaciones y elaboración de informes.
Proyecto Aquila a-LIFE (LIFENAT/ES/000235)



LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN:

Casa de Cultura Ignacio Aldecoa Kultura Etxea. Biblioteca Pública

Florida ibilbidea, P.º de la Florida, 9, 01005 Gasteiz, Araba

1ª Jornada: 25 de noviembre de 2021 (Teórica)

2ª jornada: 26 de noviembre de 2021 (Práctica)

ISCRIPCIÓN: <https://forms.gle/F6E6N3wEC8Bhg6Lh6>

