

Protección de la Avifauna frente a los Peligros de Colisión y Electrocuación

- **Análisis del estado actual de riesgo de la avifauna en la zona de estudio:**
 - Determinación de las zonas de protección de la avifauna mediante SIG e identificación de las especies amenazadas.
 - Toma de datos en campo: utilización de la metodología implementada por Red Eléctrica de España (REE).
- **Actuaciones para la protección de la avifauna contra colisión y electrocución en líneas aéreas de A.T.:**
 - Caracterización de los distintos tipos de apoyos y corrección de los apoyos peligrosos.
 - Análisis de otras medidas de protección existentes y análisis sobre su viabilidad.

Si estás interesado/a en realizar el TFG o TFM con estas características, no dudes en contactar con los profesores:

- Isabel L. Castillejo (Dpto. de Ingeniería Gráfica y Geomática). ilcasti@uco.es
- Juan Manuel Díaz (Dpto. de Ingeniería Eléctrica). jmdiaz@uco.es

