

Las capas aportadas se explican a continuación:

AREA_ESTUDIO_2023

Área de estudio “general” del ciclo anual 2023: representa el alcance visual de la red de observatorios e itinerarios en vehículo, generalmente <2 km a las parcelas, aunque en algunas zonas sí puede superar esa banda.

La capa incluye superficie (hectáreas) de cada ámbito del área de estudio:

- “PFV” = ámbito del parque fotovoltaico, incluida interconexión eléctrica entre parcelas.
- “LEV” = ámbito de la línea de evacuación hasta subestación.

AREA_ESTUDIO_2024

Idem. para el área de estudio “general” del ciclo anual 2024.

Se diferencian dos ámbitos de estudio del proyecto de parque fotovoltaico (PFV) UBALZA II, según estén las parcelas al SUR/NORTE de la autopista y polígono de Agurain.

AREA_ESTUDIO_2024_CIRCUS

Radio de 5 km a las parcelas de los proyectos UBALZA y UBALZA II (y otras inicialmente valoradas) para el censo de aguiluchos (especies de género *Circus* sp).

MÉTODOS DE CENSO

En cada capa se incluye información de distancia, código de cada transecto o estación, etc.

Para estaciones y transectos se indica si el método de censo se aplicó en 2023, si se ha aplicado en 2024, o si dicho punto se ha empleado para el censo los dos años.

- UBII_CENSO_SACIN – Transectos invernales para el censo de aves comunes en invierno (método SACIN).
- UBII_CENSO_SACRE – Red de estaciones para el censo de aves comunes potencialmente reproductoras (método SACRE).
- UBII_CENSO_NOCTUA – Ubicación de las estaciones de escucha nocturna (método NOCTUA).
- UBII_CENSO_HUMEDALES – Red de puntos de observación para el censo de aves acuáticas en balsas de riego/humedales.
- UBII_CENSO_4X4DIA – Red de itinerarios diurnos en vehículo (técnica de censo combinada con puntos de observación). La capa incluye información de distancia (km), tramos a “pie” y se indica red adicional para aguiluchos hasta 5 km de las parcelas.
- UBII_CENSO_FOTOTRAMPEO – Ubicación de las estaciones de fototrampeo (cámaras) para mesomamíferos y ungulados silvestres.

[*Projected Coordinate System: ETRS_1989_UTM_Zone_30N*]