

CONTROL Y SEGUIMIENTO DE FAUNA

Asistencia Técnica para la prospección del área de campeo y zonas potenciales de nidificación de la pareja de águila perdicera nidificante en el entorno de la presa de Sellent (Valencia)

Datos del estudio:

Ámbito de actuación:

La zona objeto de estudio se centra en el entorno de la futura ubicación de la presa de Sellent (Valencia), localizada al sur de la provincia de Valencia, en el término municipal de Estubeny.

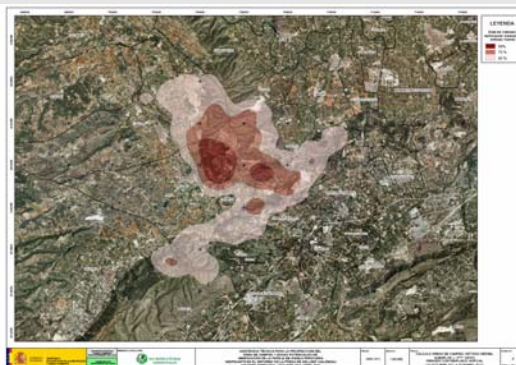
Los objetivos a cumplir con el estudio son:

Con la prospección del hábitat de la pareja reproductora de águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*), y el estudio de su comportamiento en el entorno de la ubicación de la presa, se pretende obtener unos resultados que minimicen esta afección, pudiendo localizar ubicaciones cercanas para futuras nidificaciones de la pareja, para así mantener la especie en esta zona



Los trabajos realizados han consistido en:

- Compra de transmisores satélite/GPS
- Captura de los dos ejemplares adultos, macho y hembra, y su marcaje mediante transmisores satélite/GPS.
- Seguimiento de la pareja durante un (1) año mediante los datos obtenidos a partir del satélite y a través de visitas de campo.
- Elaboración de informes y conclusiones sobre el uso del espacio y área de campeo, así como de la disponibilidad de zonas potenciales de nidificación cercanas.



Cliente:



Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Confederación Hidrográfica del Júcar

Localización:	Rio Sellent. Término Municipal de Estubeny (Valencia)
Duración:	20 meses
Tipo de servicio:	Consultoría
Presupuesto:	59.300 €

