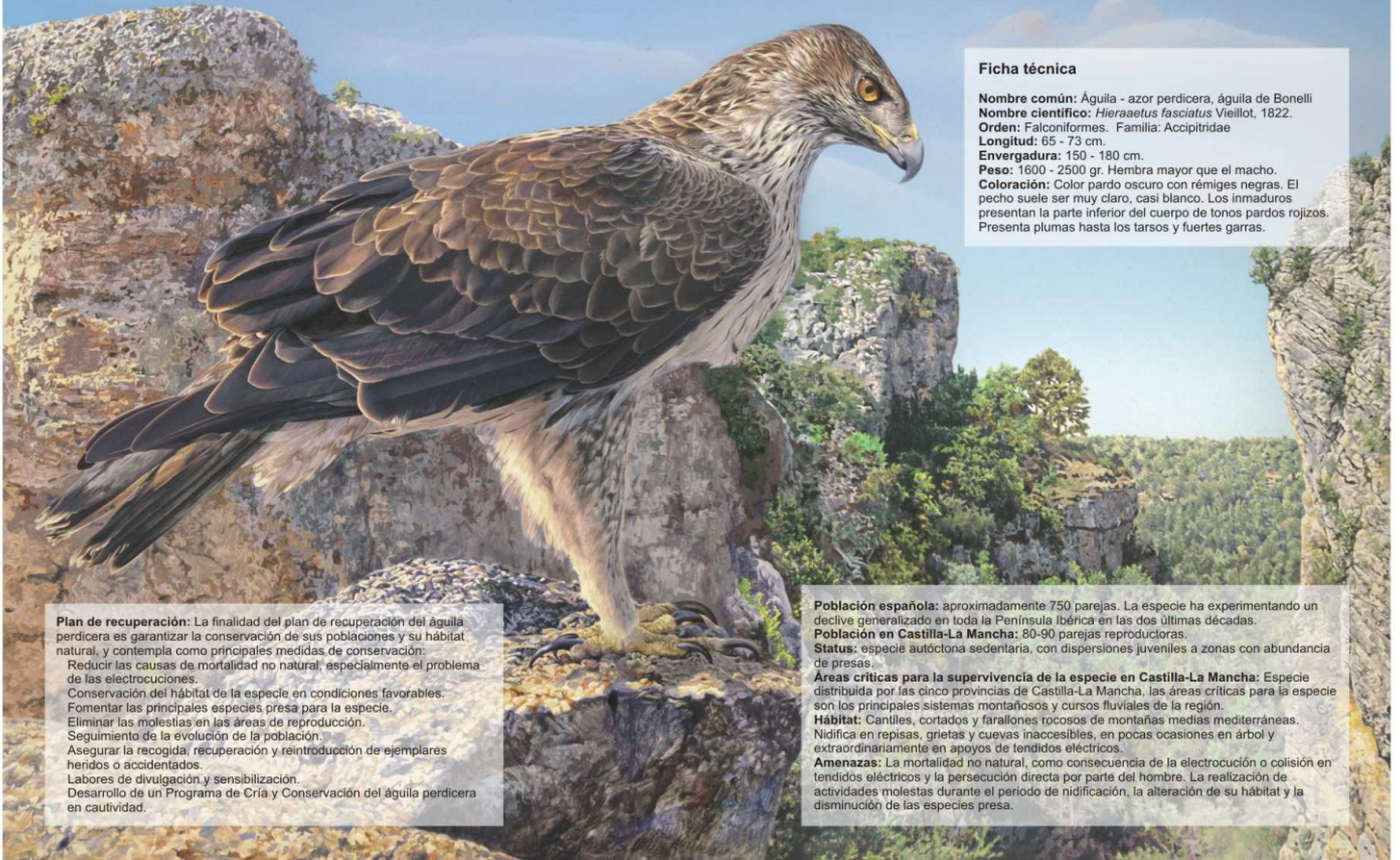


Plan de recuperación del águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) en Castilla-La Mancha



Ficha técnica

Nombre común: Águila - azor perdicera, águila de Bonelli
Nombre científico: *Hieraetus fasciatus* Vieillot, 1822.
Orden: Falconiformes. Familia: Accipitridae
Longitud: 65 - 73 cm.
Envergadura: 150 - 180 cm.
Peso: 1600 - 2500 gr. Hembra mayor que el macho.
Coloración: Color pardo oscuro con rémiges negras. El pecho suele ser muy claro, casi blanco. Los inmaduros presentan la parte inferior del cuerpo de tonos pardos rojizos. Presenta plumas hasta los tarsos y fuertes garras.

Plan de recuperación: La finalidad del plan de recuperación del águila perdicera es garantizar la conservación de sus poblaciones y su hábitat natural, y contempla como principales medidas de conservación:
 Reducir las causas de mortalidad no natural, especialmente el problema de las electrocuciones.
 Conservación del hábitat de la especie en condiciones favorables.
 Fomentar las principales especies presa para la especie.
 Eliminar las molestias en las áreas de reproducción.
 Seguimiento de la evolución de la población.
 Asegurar la recogida, recuperación y reintroducción de ejemplares heridos o accidentados.
 Labores de divulgación y sensibilización.
 Desarrollo de un Programa de Cría y Conservación del águila perdicera en cautividad.

Población española: aproximadamente 750 parejas. La especie ha experimentado un declive generalizado en toda la Península Ibérica en las dos últimas décadas.
Población en Castilla-La Mancha: 80-90 parejas reproductoras.
Status: especie autóctona sedentaria, con dispersiones juveniles a zonas con abundancia de presas.
Áreas críticas para la supervivencia de la especie en Castilla-La Mancha: Especie distribuida por las cinco provincias de Castilla-La Mancha, las áreas críticas para la especie son los principales sistemas montañosos y cursos fluviales de la región.
Hábitat: Cantiles, cortados y farallones rocosos de montañas medias mediterráneas. Nidifica en repisas, grietas y cuevas inaccesibles, en pocas ocasiones en árbol y extraordinariamente en apoyos de tendidos eléctricos.
Amenazas: La mortalidad no natural, como consecuencia de la electrocución o colisión en tendidos eléctricos y la persecución directa por parte del hombre. La realización de actividades molestas durante el periodo de nidificación, la alteración de su hábitat y la disminución de las especies presa.

CICLO VITAL Y FASES DE PLUMAJE



COMPETIDORES



TÉCNICAS DE CAZA



ALIMENTACIÓN



DISTRIBUCIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA



DISTRIBUCIÓN EN CASTILLA-LA MANCHA
 ■ Áreas de nidificación
 ■ Áreas de campo