

## Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Animalia	CHORDATA	Aves	Falconiformes	Accipitridae

Nombre Taxon:	<i>Aquila fasciata</i>	Vieillot, 1822
Nombre Común:	Águila-Azor perdicera, Águila perdicera, Águila de Bonelli	

## Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

## Categorías de protección previas:

CEANA	LESPE/CEA	Directiva Hábitats, Aves	Libro rojo (UICN)	UICN Mundial	BERNA	CONBONN
PE	VU	I	EN	LC	II	II

## Resumen y justificación de la propuesta:

La especie cumple con el criterio de reducción del área de distribución (reducción del 80% en las últimas tres generaciones (1985-2015)) para su catalogación como "Vulnerable".

## Criterio A: Tendencia del tamaño poblacional

Reducción población observada o estimada  $\geq 70\%$  en los últ. 10 años o 3 generaciones

## Criterio B: Tendencia del área de distribución

Reducción observada área de ocupación  $\geq 50\%$  dentro de los últ. 30 años

## Criterio C: Viabilidad Poblacional

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

## Criterio D: Criterio experto

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

## Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Tendencias muy negativas en Burgos, Aragón y Álava. En La Rioja parece que se mantiene.

## Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

## Población:

## Tamaño Poblacional:

1 pareja (compartida con La Rioja)

## Evolución temporal de la población:

Negativa. 1970: 7 parejas (Insausti, 1986); 1985: 5 parejas (Elósegui, 1985), 1989-1994: 3 parejas; 1995-1997: 2 parejas; 1998-2005: 3 parejas; 2006-2011: 1-2 parejas; 2012-2014: 1 pareja. (Fernández-Azkona, 2014).  
Últimas 3 generaciones (1985-2015): reducción del 80%

## Distribución:

### Distribución Mundial:

Indoafriana. La subespecie nominal habita desde Indochina e India hasta el Mediterráneo, donde sus mayores efectivos se encuentran en la península Ibérica y los países del Magreb.

### Distribución España:

En la Península ocupa, fundamentalmente, las sierras costeras mediterráneas de Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía. De forma más irregular, en el interior en Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Navarra y La Rioja. En Extremadura es más común.

### Distribución Navarra:

Históricamente en los cortados del piso supramediterráneo y en cortados de los grandes ríos. Actualmente únicamente una pareja con nidos en La Rioja que utiliza esporádicamente Navarra.

### Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

1985: 5 territorios en Navarra.  
2015: 1 territorio compartido.  
Más del 80% de reducción en 3 generaciones.

## Viabilidad Poblacional:

## Hábitat y Ecología

### Amenazas

<b>Código Amenaza:</b>	A02, Modificación de las prácticas agrícolas
<b>Comentario:</b>	Intensificación y regadío: pérdida de especies presa
<b>Código Amenaza:</b>	A04, Pastoreo
<b>Comentario:</b>	Abandono de pastoreo extensivo en área prepirenaica
<b>Código Amenaza:</b>	C03, Uso de energías renovables abióticas
<b>Comentario:</b>	No colisiona pero evita los Parque Eólicos
<b>Código Amenaza:</b>	D02, Infraestructuras lineales de servicio público
<b>Comentario:</b>	Electrocución principal amenaza para la especie
<b>Código Amenaza:</b>	F05, Captura ilegal/ eliminación de fauna marina
<b>Comentario:</b>	Muy poca incidencia en los últimos años
<b>Código Amenaza:</b>	G01, Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas
<b>Comentario:</b>	En época y áreas de reproducción
<b>Código Amenaza:</b>	I02, Especies nativas problemáticas
<b>Comentario:</b>	Procesos de competencia interespecífica con águila real y búho real
<b>Código Amenaza:</b>	K02, Evolución biocenótica, sucesiones
<b>Comentario:</b>	Cambios en cubiertas vegetales

## Créditos

---

**Autor:** Alfonso Llamas

## Bibliografía

---

Fernández, C. y Azkona, P.(2014): Control de la población y seguimiento de la reproducción del Águila de Bonelli (*Aquila fasciata*) en Navarra (2014). .

Insausti, J.A.(1986): Biología del Águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en Navarra. Tesis de Licenciatura. Universidad de Navarra. Pamplona.. .

IUCN 2018. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org>.