

## Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Animalia	CHORDATA	Aves	Falconiformes	Accipitridae

Nombre Taxon:	<i>Circus cyaneus</i>	Linnaeus, 1765
Nombre Común:	Aguilucho Pálido	

## Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

El incremento de las presiones y amenazas de origen antrópico, las pérdidas importantes de hábitats potenciales y la previsión de nuevos detrimentos de superficies y de calidad de hábitats potenciales en los próximos años, son razones para mantener la especie como "Vulnerable" en Navarra.

Criterio A: Tendencia del tamaño poblacional

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio B: Tendencia del área de distribución

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio C: Viabilidad Poblacional

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio D: Criterio experto

En Navarra, al igual que ocurre en España, el aguilucho pálido ocupa manchas de vegetación natural de la región eurosiberiana, pero también nidifica desde hace unas décadas en cultivos cerealistas (García & Arroyo, 2003; Guarderío Forestal de Navarra com. pers; datos propios).

En estas últimas áreas las amenazas que presenta la especie se mantienen (intensificación de las prácticas agrícolas y utilización de variedades tempranas de cereal) o se han incrementado (mortalidad no natural por aerogeradores o tendidos) (Llamas & Armendariz, en preparación).

A su vez, en estos últimos 17 años en la mitad sur de Navarra se ha producido una pérdida del 16% (31.000 ha) de los cultivos cerealistas de secano, hábitats potenciales para la especie (Llamas & Armendariz, en preparación).

Para los próximos años y en áreas potenciales para la especie, se prevé un incremento de presiones y amenazas (nuevos regadíos y concentraciones parcelarias, nuevos parques eólicos, nuevas líneas de tendidos eléctricos, aumento

de infraestructuras, etc.).

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

---

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

---

## Población:

### Tamaño Poblacional:

En estudios recientes sobre la especie en Navarra se ha estimado una población reproductora de entre 48-105 parejas reproductoras (Ornitolan, 2016).

### Evolución temporal de la población:

Aunque las cifras indican una tendencia estable en la población reproductora: año 1991: 55-65 parejas (Elósegui, 1995); año 2006: 52-81 parejas (Arroyo & García, 2007) y año 2016: 48-105 parejas (Ornitolan, 2016), los resultados deben ser tomados con cautela, debido a que las últimas estimas realizadas se han basado en datos obtenidos únicamente en la mitad sur de Navarra.

## Distribución:

### Distribución Mundial:

Especie holártica que en Europa se distribuye principalmente en latitudes septentrionales (Cramp & Simmons, 1979).

### Distribución España:

En la Península Ibérica se distribuye principalmente por las regiones de carácter eurosiberiano, si bien ocupa también áreas mediterráneas, marcando su límite territorial en la zona centro peninsular (García & Arroyo, 2003).

### Distribución Navarra:

En Navarra se distribuye por la mayor parte del territorio, faltando únicamente en la ribera tudelana y la mayor parte de Bardenas (García & Arroyo, 2003).

### Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

A principios de los 2000 se observó un ligero incremento del área de ocupación hacia el sur de Navarra (Arroyo & García, 2003). En los últimos años el área de distribución, en lo que respecta a la mitad sur de Navarra, parece mantenerse estable con respecto a lo observado en los 2000 (Ornitolan, 2016), sin embargo se desconoce la evolución en la mitad norte del territorio.

## Viabilidad Poblacional:

## Hábitat y Ecología

---

Se trata de una especie que como sustrato de nidificación utiliza tanto cereal como vegetación natural (principalmente biotopos arbustivos) (Arroyo & García, 2007).

Se confirma la importancia de los campos de cereal para la nidificación de la especie, medio aparentemente ocupado por la especie sólo hace unas décadas (Arroyo & García, 2007).

## Amenazas

---

<b>Código Amenaza:</b>	A07, Uso de biocidas, hormonas y productos químicos
<b>Comentario:</b>	
<b>Código Amenaza:</b>	A09, Regadío
<b>Comentario:</b>	Pérdida de hábitat
<b>Código Amenaza:</b>	A10, Concentración parcelaria
<b>Comentario:</b>	
<b>Código Amenaza:</b>	A11, Actividades agrícolas no mencionadas anteriormente
<b>Comentario:</b>	Eliminación temprana de los rastrojos (empacado inmediato a la cosecha)
<b>Código Amenaza:</b>	A11, Actividades agrícolas no mencionadas anteriormente
<b>Comentario:</b>	Empleo cereales ciclo corto (adelanto cosechas)
<b>Código Amenaza:</b>	A11, Actividades agrícolas no mencionadas anteriormente
<b>Comentario:</b>	Atropellos por maquinaria agrícola
<b>Código Amenaza:</b>	D01, Carreteras, caminos y vías de tren
<b>Comentario:</b>	Atropellos
<b>Código Amenaza:</b>	D02, Infraestructuras lineales de servicio público
<b>Comentario:</b>	Colisión tendidos eléctricos
<b>Código Amenaza:</b>	D06, Otras formas de transporte y comunicaciones
<b>Comentario:</b>	Colisión aerogeneradores
<b>Código Amenaza:</b>	I02, Especies nativas problemáticas
<b>Comentario:</b>	Predación nidos por especies generalistas

## Créditos

**Autor:** Alfonso Llamas/Carlos Armendariz

## Bibliografía

Arroyo, B. & García, J.(2007): El aguilucho cenizo y el aguilucho pálido en España. Población en 2006 y método de censo.. SEO/Birdlife. Madrid..

Cramp, S. y Simmons, K.(1979): The birds of the western palearctic,Vol II.. Oxford University Press.

Elósegui, J.(1985): Atlas de Aves Nidificantes de Navarra.. Caja de Ahorros de Navarra..

García, J. & Arroyo, B.(2003): Aguilucho palido *Circus cyaneus*. En: R. Martí & J. C. Moral (eds.). Atlas de las Aves Reproductoras de España.. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología, Madrid..

Llamas, A. & Armendariz, C.(En preparación): Bases Técnicas para el Plan Recuperación de la Aves Esteparias en Navarra.. GAN/NIK. Gobierno de Navarra..

Ornitolan(2016): Informe final estudio de la población reproductora de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) en Navarra.. Informe inédito. Gobierno de Navarra..

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