



CENSO Y CONTROL REPRODUCTIVO DE RAPACES RUPÍCOLAS 2016

Desde 2003 la Dirección General de Medio Natural cuenta con un programa de censo y control reproductivo para algunas especies de aves rapaces de la Región de Murcia. Dicho programa permite conocer la evolución de la población regional de dichas especies así como detectar impactos negativos y poder definir actuaciones de gestión. En la temporada 2016 las especies objetivo han sido: águila perdicera (*Aquila fasciata*), Águila real (*Aquila chrysaetos*) y buitre leonado (*Gyps fulvus*). Se muestran a continuación los resultados obtenidos para cada especie.





Águila perdicera o de Bonelli (*Aquila fasciata*)



Descripción, biología y hábitat

Águila que se distingue fácilmente por el plumaje ventral blanco, con motas longitudinales oscuras muy finas, una franja alar oscura patente en vuelo, y las rémiges grisáceas. Las alas son relativamente anchas, de color pardo oscuro por encima. Suelen presentar una distintiva mancha blanquizca en el dorso. El plumaje adulto se adquiere a los cuatro años.

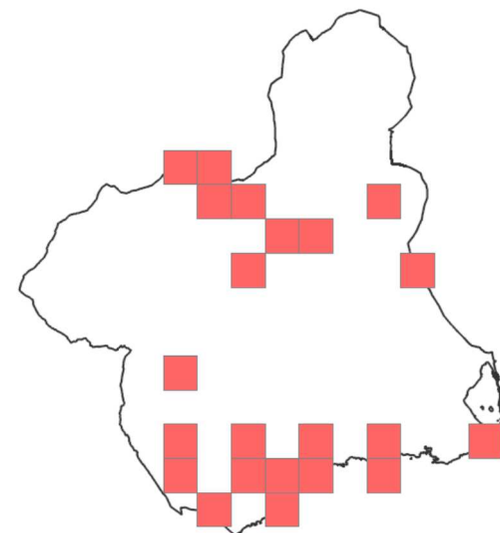
Es una rapaz que nidifica principalmente en cortados rocosos; prefiere zonas cálidas, áridas y abruptas, a menudo con vegetación predominante de matorral. Las parejas presentan un comportamiento territorial.

La población murciana sufrió un acusado declive en las últimas décadas del siglo XX, y aunque actualmente presenta cierta estabilidad, sigue siendo una de las especies más amenazadas de la Región de Murcia.

Categoría de amenaza

Catálogo Español de Especies Amenazadas (<i>Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero</i>)	Vulnerable
Catálogo de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de la Región de Murcia (<i>Ley 7/1995, de 21 de abril</i>)	En Peligro de extinción
Plan de Recuperación del águila perdicera en la Región de Murcia	BORM nº 155 del 06/07/2016

Distribución regional en 2016



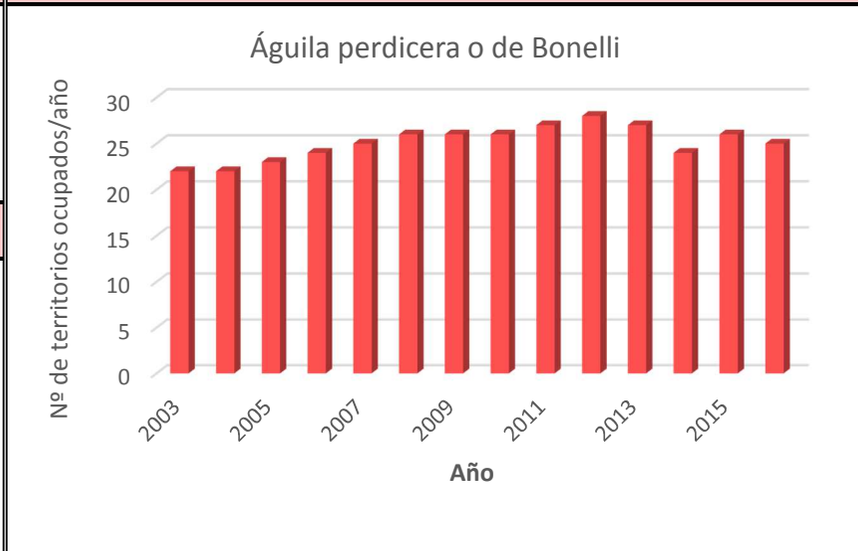
(Población reproductora)

Fenología reproductiva

Especie	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Águila perdicera										

Cortejo, arreglo de los nidos y cópulas
 Puesta e incubación
 Periodo de estancia de los pollos en el nido

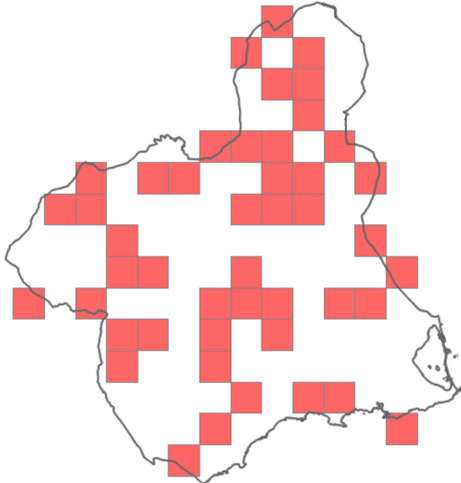
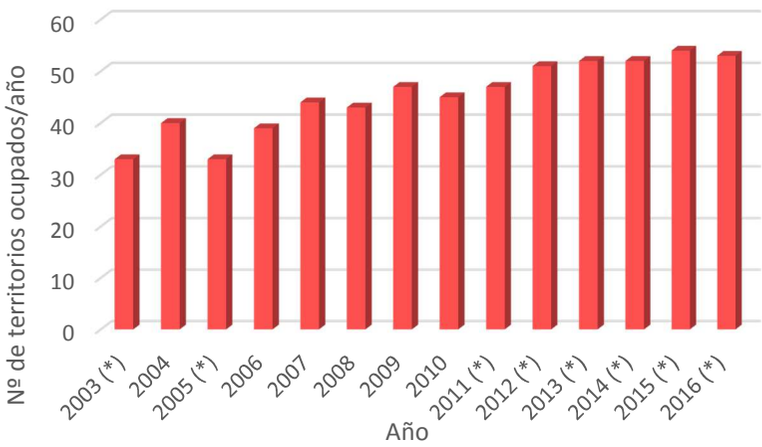
Tendencia población reproductora



Resultados del censo y tendencias

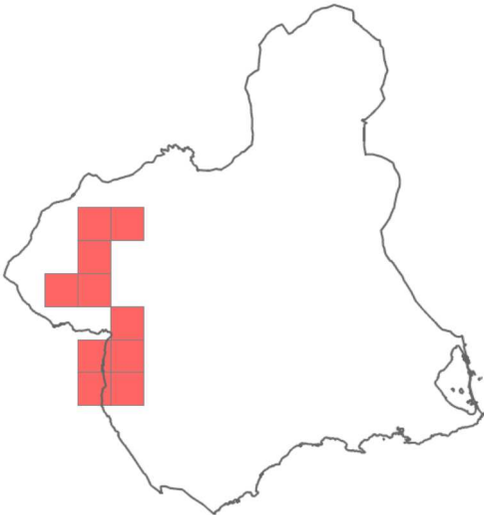
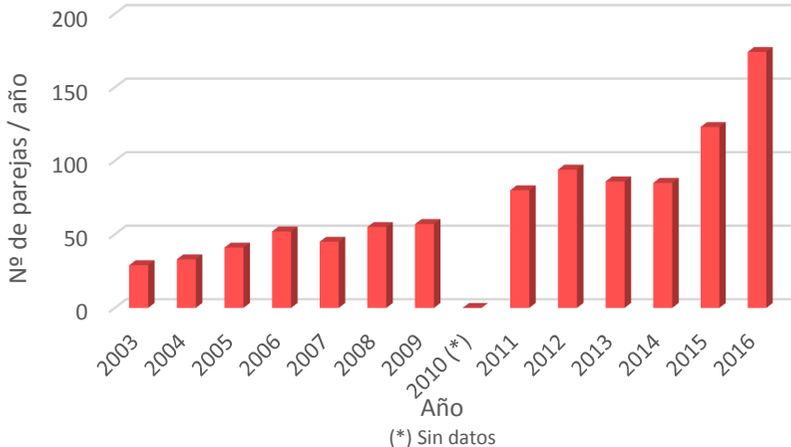
- En 2016 se ha constatado la ocupación de **25 territorios**, 23 de ellos por parejas y 2 por un solo miembro.
- Se ha confirmado la producción de un mínimo de 21 pollos, la cifra puede ser superior ya que ha faltado por confirmar la producción en algunos territorios.
- La productividad media obtenida desde que se realiza el programa de seguimiento biológico se sitúa en torno a 1 pollo/pareja/año.
- La población reproductora regional se mantiene estable aunque se ha reducido ligeramente respecto al máximo alcanzado en 2012.
- Desde 2010 hay cuatro territorios ocupados por parejas de águila real que han desplazado al águila perdicera.



Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>)											Distribución regional en 2016		
		Descripción, biología y hábitat									 <p>(Población reproductora)</p>		
		<p>Rapaz de gran tamaño, de color marrón y con unas plumas de tonalidad dorada en la nuca. Los ejemplares más jóvenes son más oscuros y se caracterizan por tener unas manchas blancas en las alas y en la base de la cola.</p> <p>Nidifica en roquedos y cortados, excepcionalmente en árboles. Al igual que el águila perdicera o de Bonelli, las parejas presentan un comportamiento territorial.</p> <p>En la Región de Murcia, la población reproductora se distribuye por todo el territorio.</p>											
		Categoría de amenaza											
		Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (<i>Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero</i>)											
		Catálogo de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de la Región de Murcia (<i>Ley 7/1995, de 21 de abril</i>)				De Interés Especial							
Fenología reproductiva											Tendencia población reproductora		
Especie	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Águila real		
Águila real													
	Cortejo, arreglo de los nidos y cópulas			Puesta e incubación			Periodo de estancia de los pollos en el nido						
Resultados del censo y tendencias													
<ul style="list-style-type: none"> - En 2016 se ha constatado la ocupación de 53 territorios (a falta de supervisar algunos territorios), 52 de ellos por parejas y 1 ocupado por un solo miembro. - La tendencia poblacional en los últimos años es positiva, detectándose un progresivo incremento. Se han recolonizado algunos territorios históricos abandonados. - Desde 2010, cuatro parejas de águila real han desplazado u ocupado territorios de águila perdicera o de Bonelli. 													

(*) Datos incompletos



Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)											Distribución regional en 2016	
	Descripción, biología y hábitat										 <p>(Población reproductora)</p>	
	<p>Ave de gran tamaño y aspecto inconfundible, con un plumaje de color leonado característico. Presenta un collar o gorguera de plumas, que son de color pálido en adultos y pardo en los juveniles. La cabeza y el cuello están cubiertos de plumón blanco.</p> <p>Esta especie se alimenta de carroña. Es gregaria y cría en colonias que suelen ubicarse en cortados rocosos.</p> <p>La especie llegó a extinguirse como reproductora en la Región de Murcia y volvió a nidificar en 1995, desde entonces su población ha ido en aumento localizándose actualmente en el sector oeste y noroeste regional.</p>											
	Categoría de amenaza											
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (<i>Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero</i>)												
Catálogo de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de la Región de Murcia (<i>Ley 7/1995, de 21 de abril</i>)											Extinguida	
Fenología reproductiva											Tendencia población reproductora	
Especie	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Buitre leonado	
Buitre leonado												
											<p>Nº de parejas / año</p> <p>Año</p> <p>(*) Sin datos</p>	
											<p>Cortejo, arreglo de los nidos y cópulas</p> <p>Puesta e incubación</p> <p>Periodo de estancia de los pollos en el nido</p>	
Resultados del censo y tendencias												
<ul style="list-style-type: none"> - En 2016 se ha constatado la formación de un total de 174 parejas, distribuidas en 5 colonias de cría. Además se han localizado dormideros sin reproducción. - La producción de pollos en esta temporada ha ascendido a 149 pollos, lo que supone una productividad de 0,86 pollos/pareja en la temporada 2016. - La población reproductora ha sufrido un crecimiento progresivo, siendo muy significativos los incrementos detectados en las 2 últimas temporadas. - La colonia más abundante y con mayor crecimiento es la asentada en la ZEPA “<i>Sierra del Gigante-Pericay, Lomas del Buitre-Río Luchena y S. de la Torrecilla</i>”. 												