



CENEAM-OAPN-MARM / JAVIER ARA CAJAL

# Gypaetus barbatus

# (Quebrantahuesos)

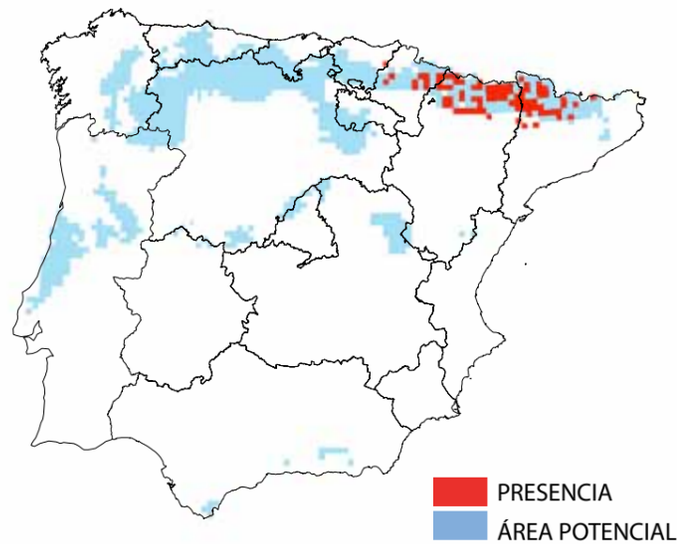
ESTATUS ACTUAL

EN

**Gypaetus barbatus (Quebrantahuesos).** En Europa, su distribución es muy puntual, estando presente únicamente en las regiones montañosas de Creta y Córcega, así como en los Pirineos. En la Península Ibérica ocupa todo la cordillera pirenaica, seleccionando grandes paredes rocosas para nidificar entre 600 y 2000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,7°C y 30,5°C, y el de precipitaciones entre 480 mm y 1574 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,8074

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

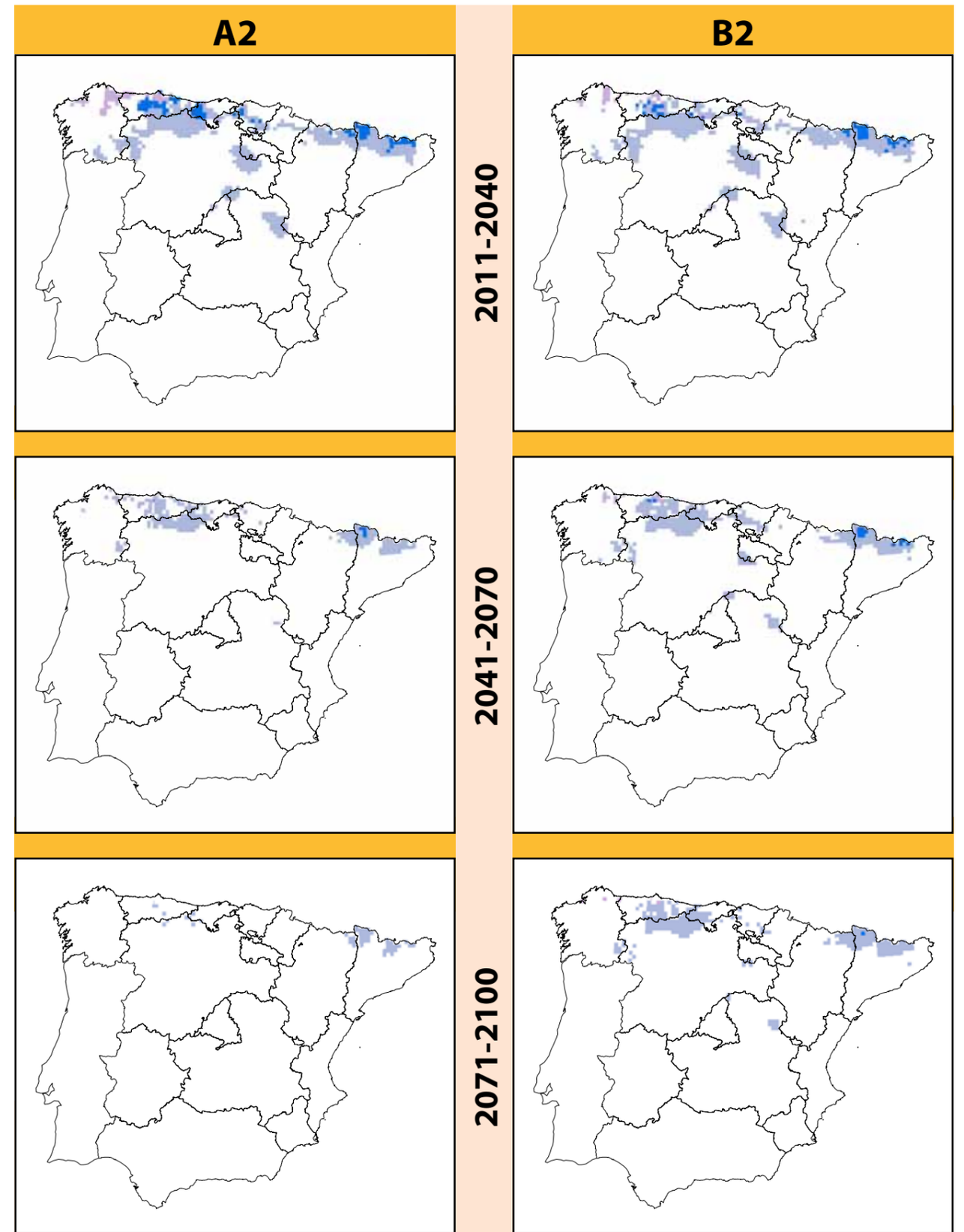
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 96% y un 98% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 5% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	8600 (2%)	% Protegido actualmente:	(2%)
Área potencial:	73300	% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	50600 (-31%)	47300 (-35%)	(69%)	(73%)
2041-2070	19700 (-73%)	30600 (-58%)	(38%)	(47%)
2071-2100	5000 (-93%)	24400 (-67%)	(14%)	(45%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	12100 (-83%)	7400 (-90%)	(14%)	(14%)
2041-2070	1300 (-98%)	2800 (-96%)	(0%)	(5%)
2071-2100	0(-100%)	600 (-99%)	(0%)	(0%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- Protección jurídica.
- Medidas para conservación in situ.
- Medidas para conservación ex situ.
- Acciones para favorecer permeabilidad y conectividad.