



© BOGBUMPER

# Apus pallidus

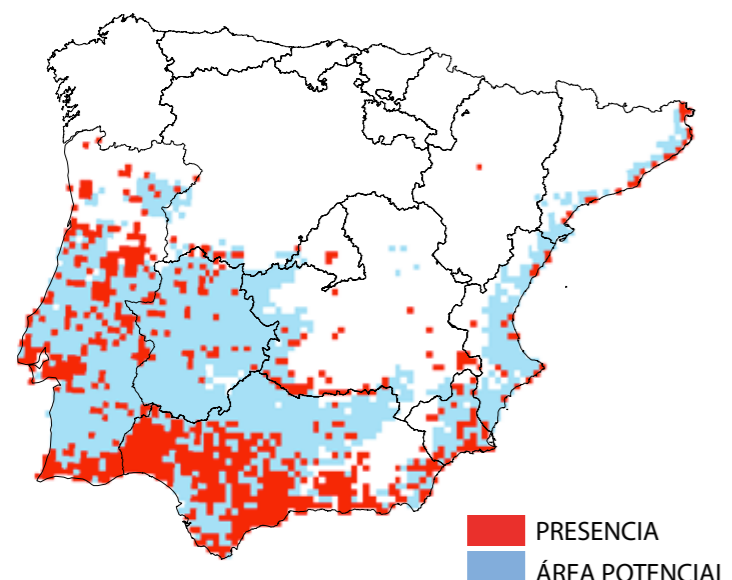
**Apus pallidus (Vencejo pálido).** En Europa presenta una distribución circunmediterránea muy parcheada. En la Península Ibérica está presente en el litoral mediterráneo y en el atlántico del suroeste, con localizaciones dispersas en el interior (especialmente Extremadura y Andalucía). Utiliza para nidificar acantilados marinos y todo tipo de construcciones humanas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -4,5°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 216 mm y 1586 mm anuales.

# (Vencejo pálido)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5632

## SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 144% y un 165% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 100% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

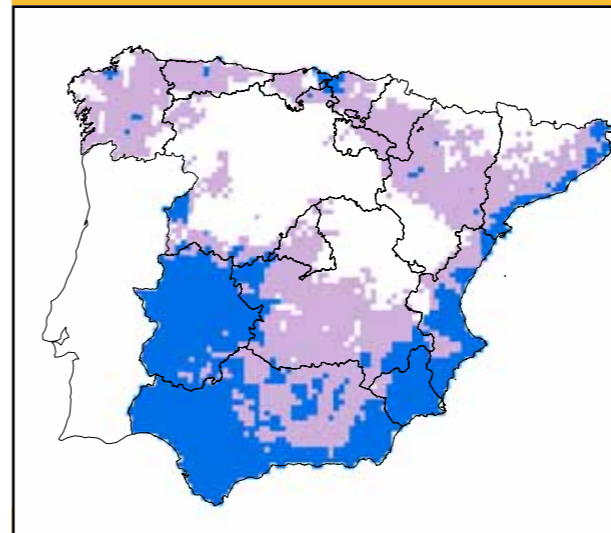
### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	55300 (11%)	% Protegido actualmente:	(7%)
Área potencial:	161300	% Protegido futuro:	(8%)

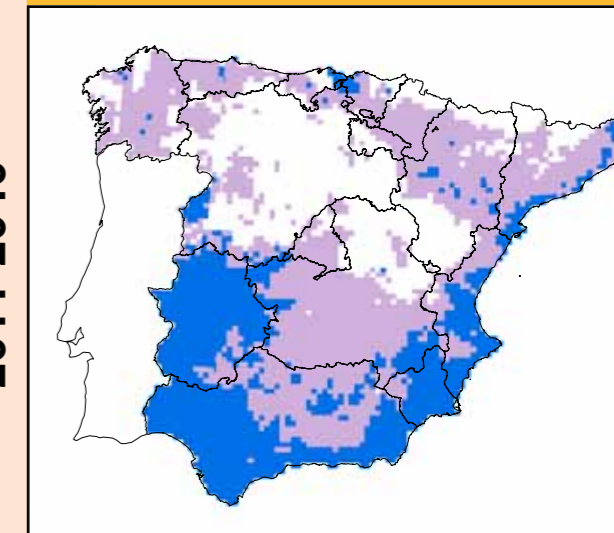
### APF OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	148500 (-8%)	144200 (-11%)	(80%)	(78%)
2041-2070	246800 (53%)	195600 (21%)	(90%)	(87%)
2071-2100	321600 (99%)	225700 (40%)	(97%)	(91%)
ECHAM4				
2011-2040	346400 (115%)	365500 (127%)	(99%)	(100%)
2041-2070	427500 (165%)	394300 (144%)	(100%)	(100%)
2071-2100	477000 (196%)	470400 (192%)	(100%)	(100%)

## A2

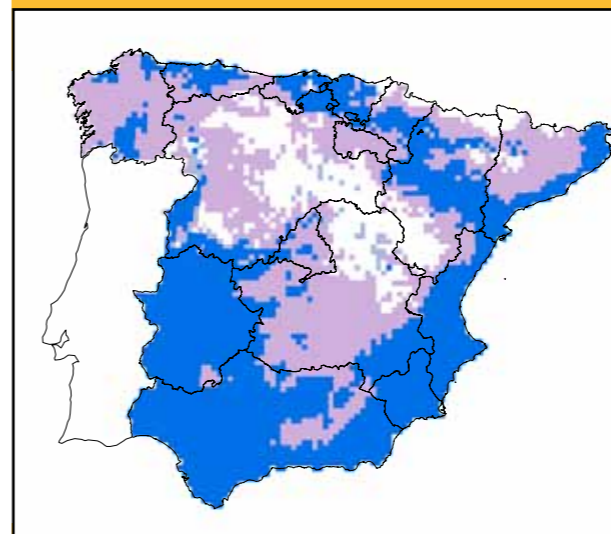


## B2

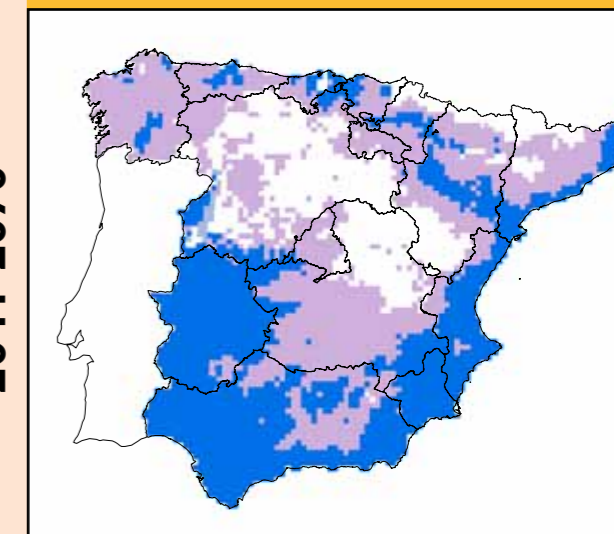


2011-2040

## A2

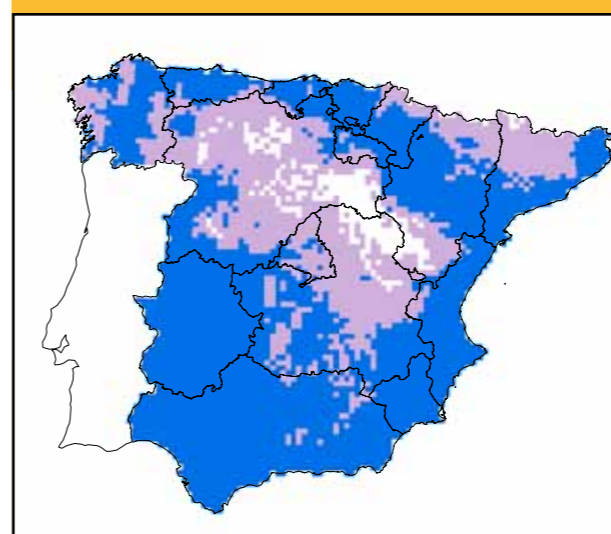


## B2

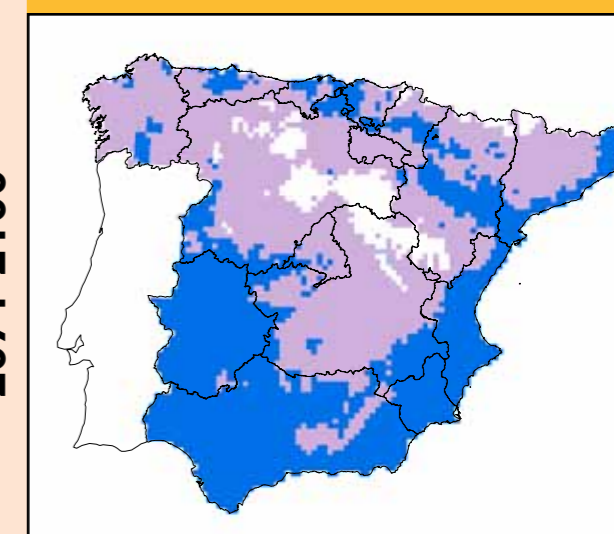


2041-2070

## A2



## B2



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.