



© CARLOS PALACÍN

Anthus campestris

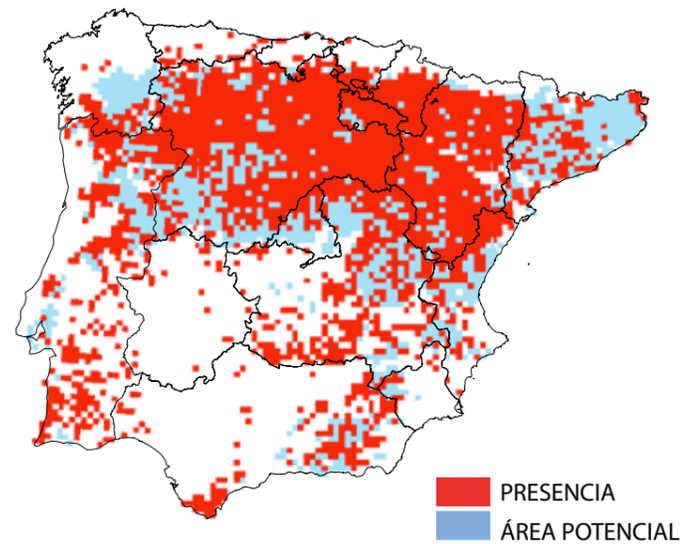
Anthus campestris (Bisbita campestre). En Europa, su distribución es continua en el centro y sur del continente. En la Península Ibérica está presente principalmente en la mitad septentrional y, de manera más dispersa, en el cuadrante sureste. Prefiere paisajes abiertos –estepas, pastizales y cultivos- con suelos pedregosos, siendo más frecuente en los páramos de la submeseta norte. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,9°C y 36,1°C, y el de precipitaciones entre 252 mm y 1731 mm anuales.

(Bisbita campestre)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5548

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

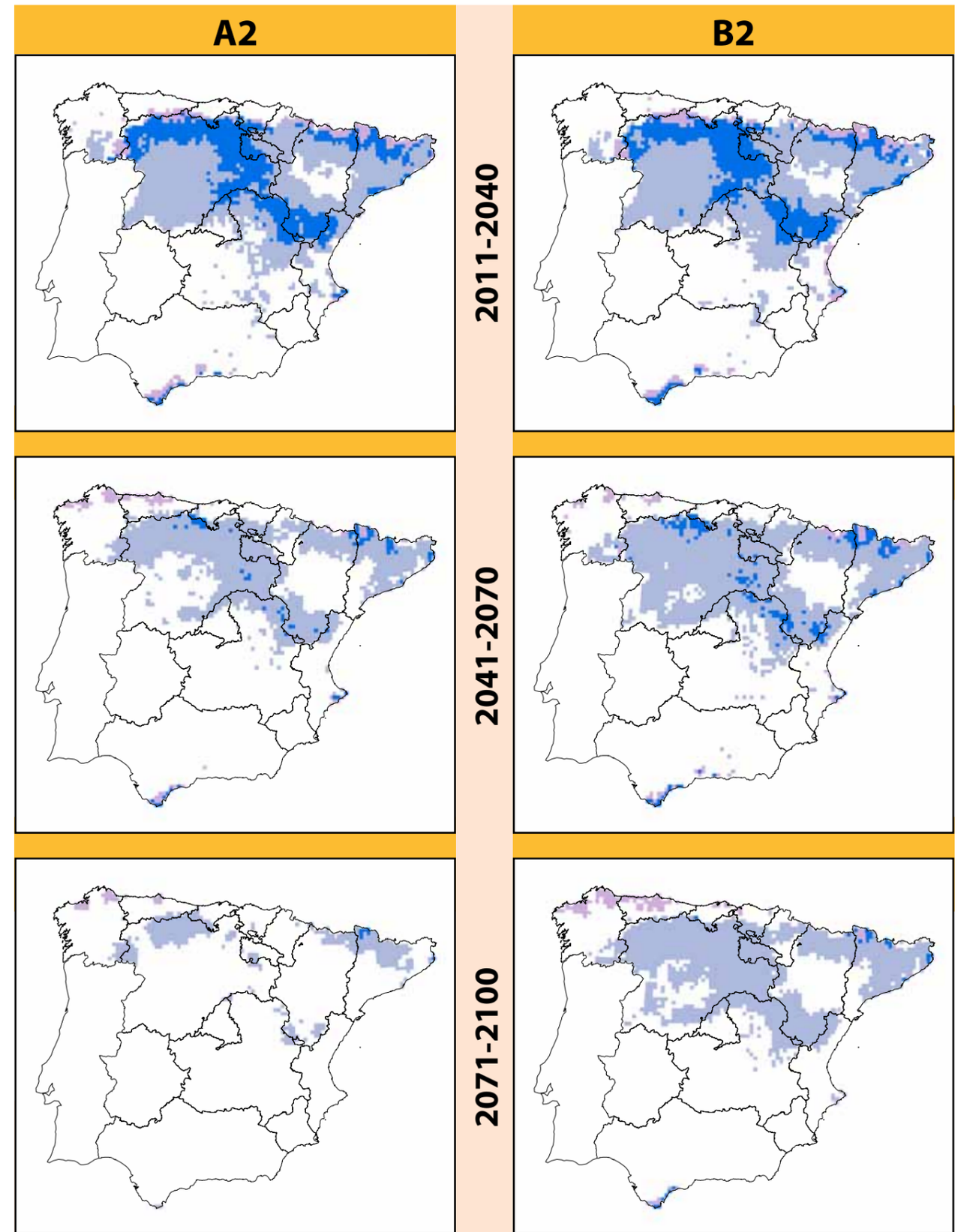
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 89% y un 94% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 2% y un 6% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	197700 (39%)	% Protegido actualmente:	(28%)
Área potencial:	259500	% Protegido futuro:	(1%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	220500 (-15%)	214000 (-18%)	(74%)	(73%)
2041-2070	135400 (-48%)	184200 (-29%)	(49%)	(64%)
2071-2100	38500 (-85%)	153500 (-41%)	(10%)	(55%)
ECHAM4				
2011-2040	88100 (-66%)	85300 (-67%)	(29%)	(29%)
2041-2070	16400 (-94%)	27900 (-89%)	(2%)	(6%)
2071-2100	3900 (-98%)	14400 (-94%)	(0%)	(1%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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