



© JAVIER MILLA

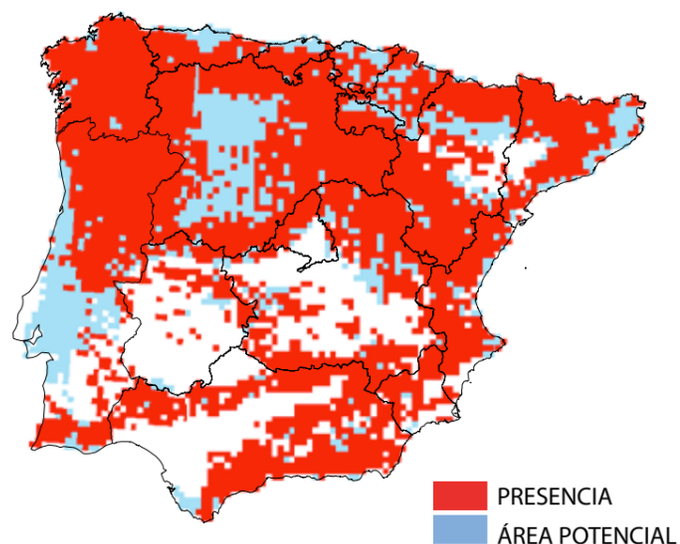
Emberiza cia

Emberiza cia (Escribano montesino). Distribuido por las latitudes templadas de Europa, en especial ocupando los sistemas montañosos. Ocupa buena parte del territorio de la Península Ibérica, en especial las áreas montañas, y está ausente en las zonas más áridas. Presente en gran variedad de biotopos, en especial laderas rocosas y áridas, así como pastizales con matorral y arbolado disperso. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 216 mm y 1949 mm anuales.

(Escribano montesino)

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4403

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

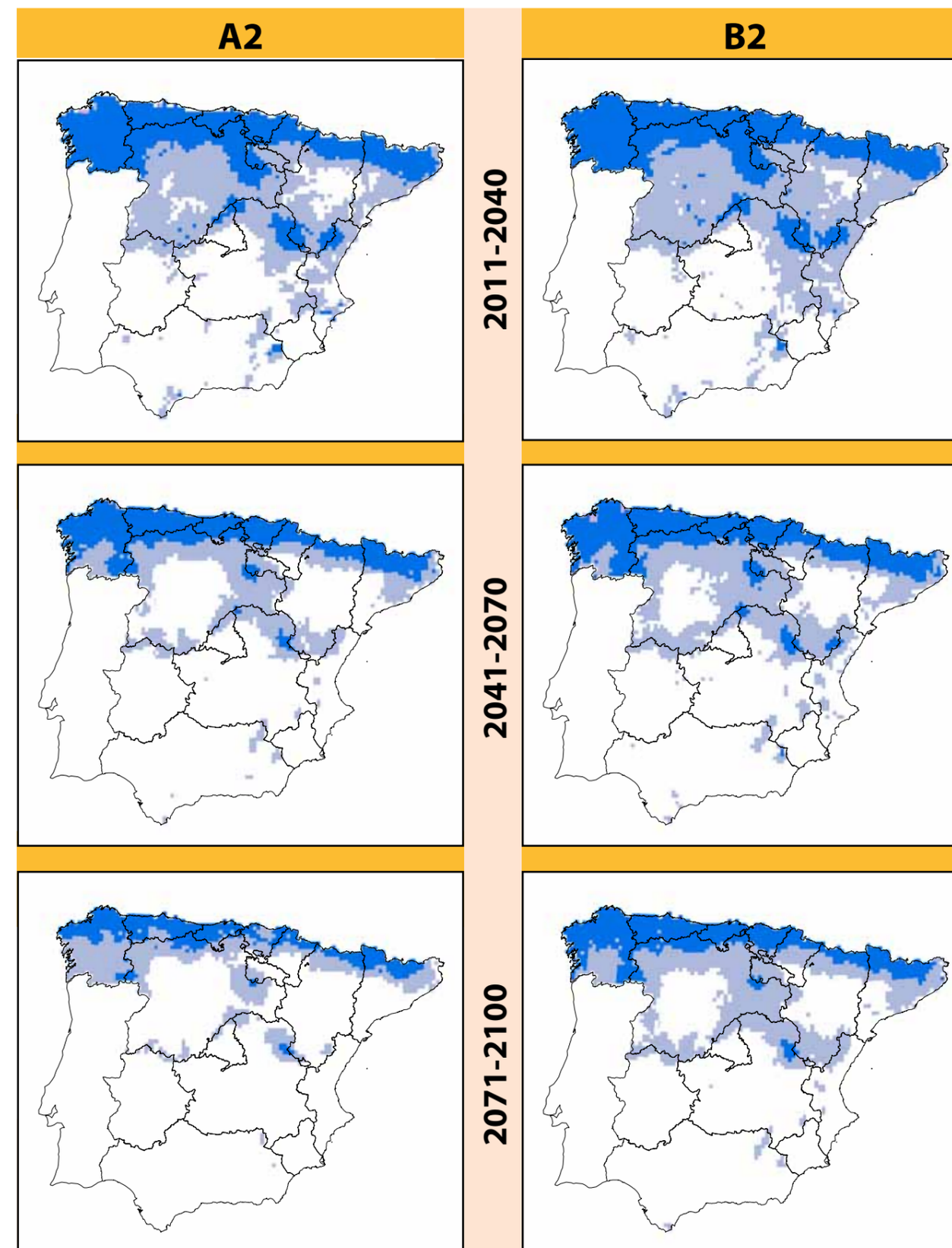
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 73% y un 77% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 22% y un 26% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	308400 (61%)	% Protegido actualmente:	(45%)
Área potencial:	337900	% Protegido futuro:	(12%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	283000 (-16%)	308900 (-9%)	(71%)	(75%)
2041-2070	180300 (-47%)	220800 (-35%)	(50%)	(59%)
2071-2100	125100 (-63%)	196600 (-42%)	(36%)	(54%)
ECHAM4				
2011-2040	123400 (-63%)	127100 (-62%)	(35%)	(36%)
2041-2070	79200 (-77%)	91500 (-73%)	(22%)	(26%)
2071-2100	47500 (-86%)	72000 (-79%)	(13%)	(20%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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