SITUACIÓN ACTUAL

Calandrella rufescens

Calandrella rufescens (Terrera marismeña). Distribuida a ambos extremos del Mediterráneo, falta en la práctica totalidad del continente europeo. En la Península Ibérica ocupa varios sectores en la mitad oriental (valle del Ebro, sureste árido y La Mancha) así como los amplios humedales costeros del suroeste. Está presente en estepas con matorral, a manudo asociada a saladares. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,1°C y 35°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 706 mm anuales.

© RICARDO G. CALMAESTRA

SITUACIÓN FUTURA



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 207% y un 236% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 98% en 2041-2070.

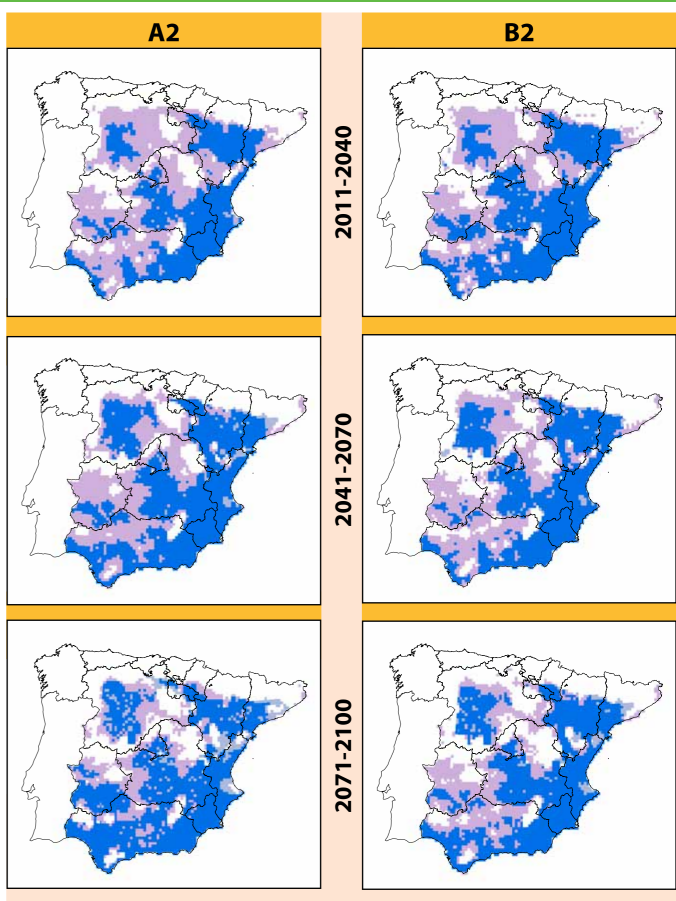


ESTADÍSTICAS				
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)				
Presencia: Área potencial:	24200 (5%) 100800	% Protegido actualmente: % Protegido futuro:		(4%) (4%)
		APF		OPF
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	157300 (56%)	195800 (94%)	(92%)	(96%)
2041-2070	218900 (117%)	187800 (86%)	(96%)	(94%)
2071-2100	236000 (134%)	206400 (105%)	(93%)	(96%)
ECHAM4				
2011-2040	328300 (226%)	335500 (233%)	(98%)	(100%)
2041-2070	338600 (236%)	309400 (207%)	(98%)	(98%)
2071-2100	296700 (194%)	301400 (199%)	(98%)	(98%)

PRESENCIA ÁREA POTENCIAL

(Terrera marismeña)





MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

· No se requieren medidas de adaptación.