



© RICARDO G. CALMAESTRA

Calandrella rufescens

(Terrera marismeña)

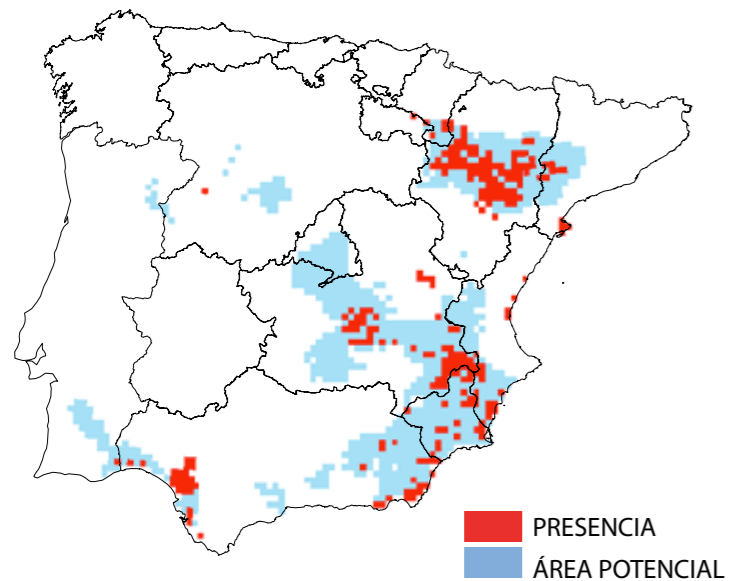
ESTATUS ACTUAL

CR

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 menudo 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.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,7244

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 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)

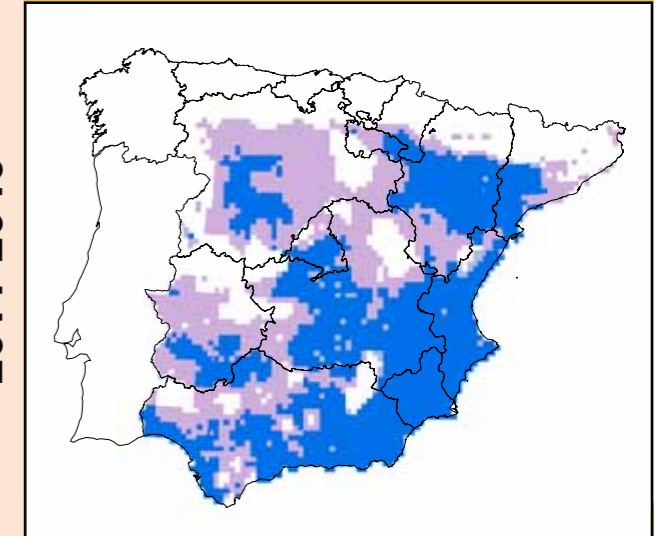
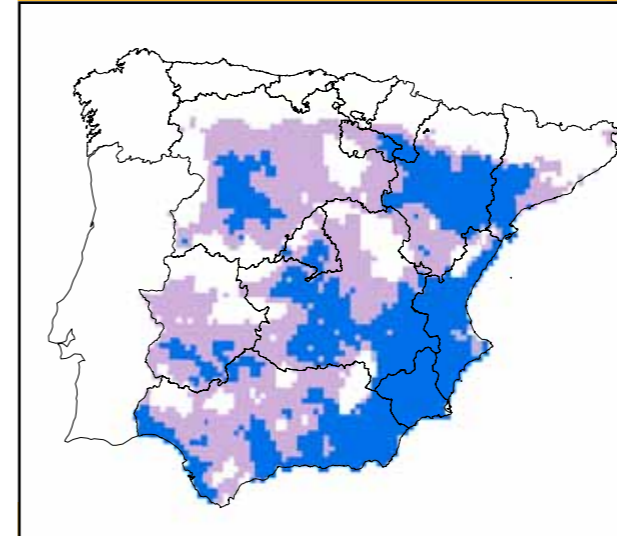
Presencia:	24200	(5%)	% Protegido actualmente:	(4%)
Área potencial:	100800		% Protegido futuro:	(4%)

APF OPF

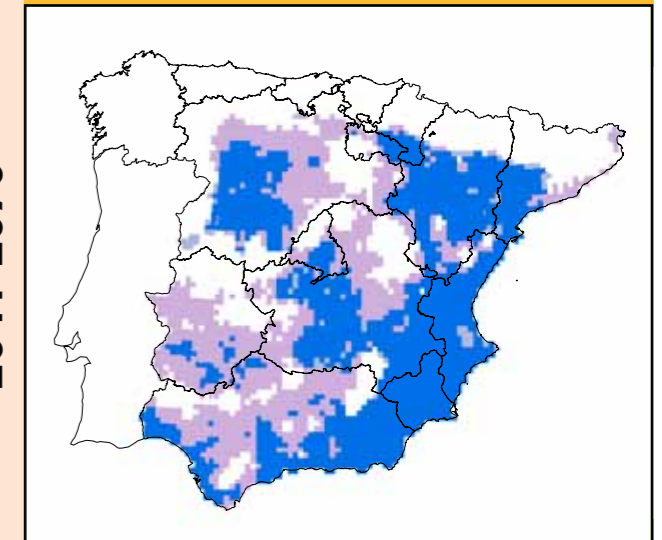
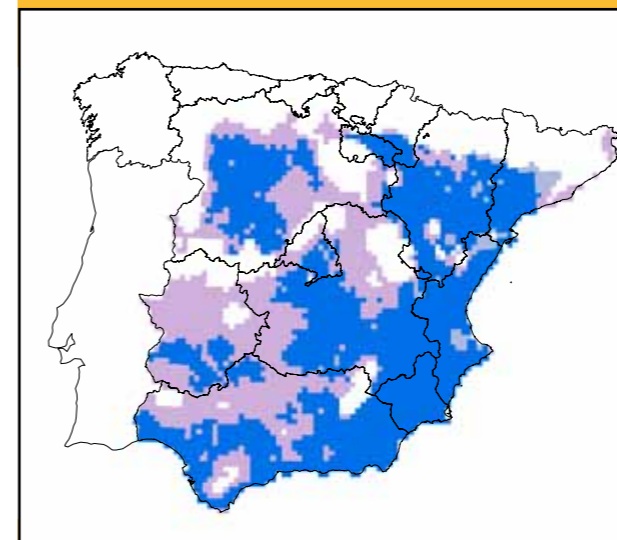
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	157300 (56%)	(92%)	195800 (94%)	(96%)
2041-2070	218900 (117%)	(96%)	187800 (86%)	(94%)
2071-2100	236000 (134%)	(93%)	206400 (105%)	(96%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	328300 (226%)	(98%)	335500 (233%)	(100%)
2041-2070	338600 (236%)	(98%)	309400 (207%)	(98%)
2071-2100	296700 (194%)	(98%)	301400 (199%)	(98%)

A2

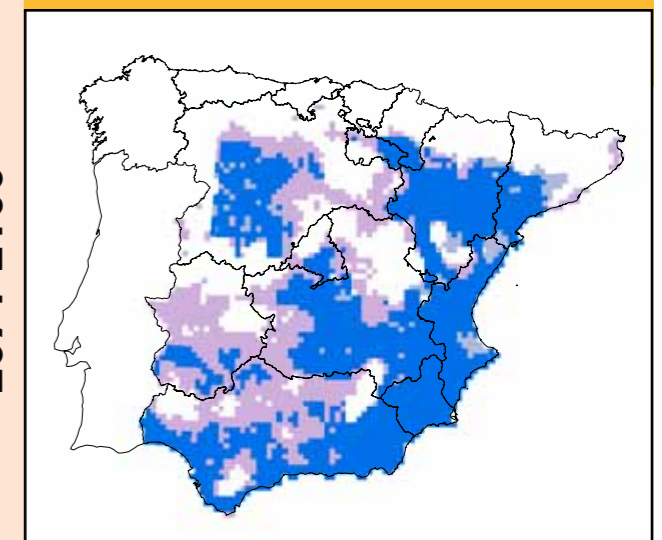
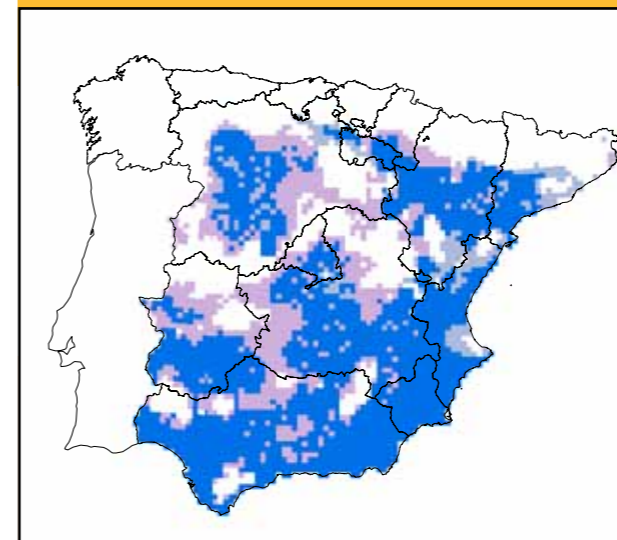
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.