



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Melanocorypha calandra

# (Calandria)

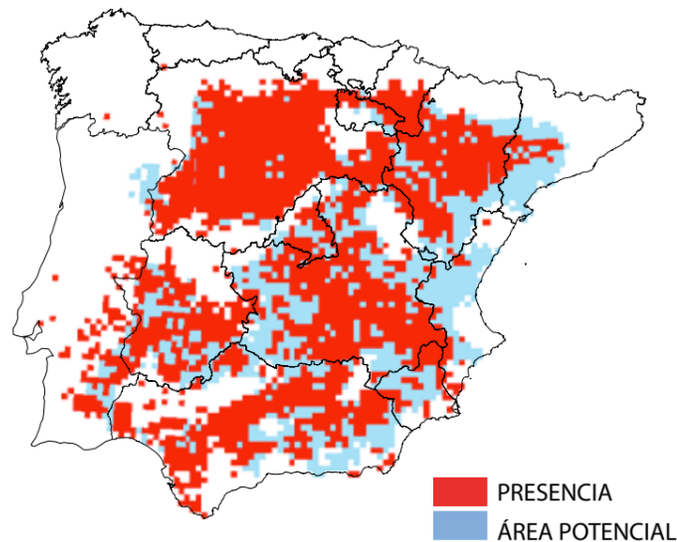
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

**Melanocorypha calandra (Calandria).** En Europa su distribución se restringe a las cuencas del Mediterráneo, mar Negro y mar Caspio. Ampliamente distribuida en el interior y sur de la Península, falta sin embargo en el tercio norte peninsular. Ocupa estepas y grandes planicies con cultivos de cereal, así como pastizales naturales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -3,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1471 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



■ PRESENCIA  
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0.5738

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 39% y un 42% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de un 98% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

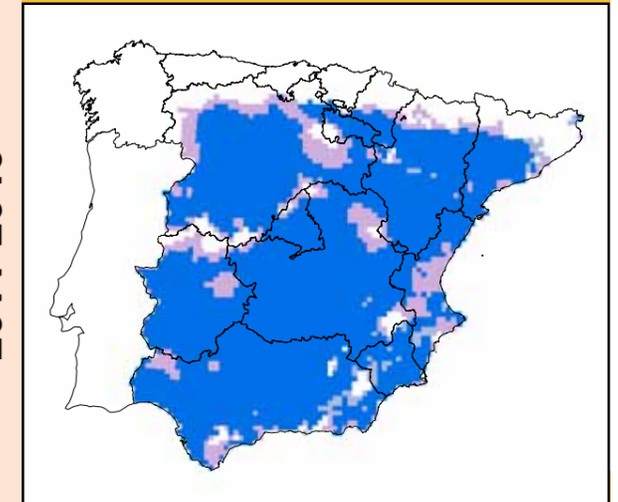
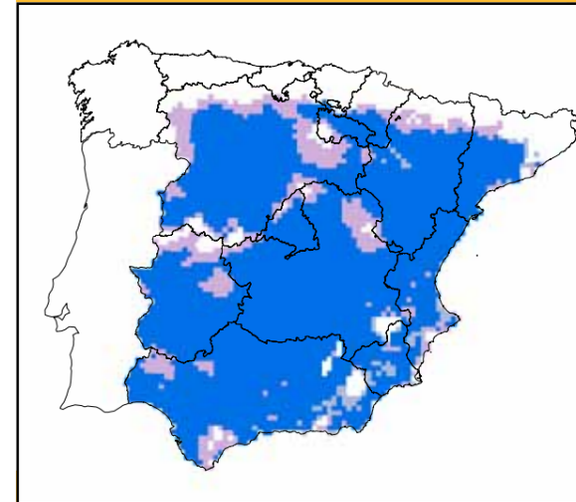
Presencia:	208600 (41%)	% Protegido actualmente:	(26%)
Área potencial:	287800	% Protegido futuro:	(30%)

### APF                      OPF

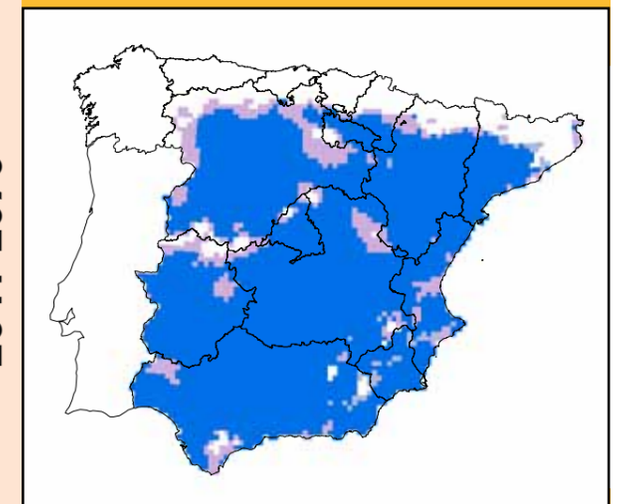
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	341200 (19%)	(92%)	344200 (20%)	(93%)
2041-2070	367500 (28%)	(96%)	358000 (24%)	(94%)
2071-2100	385200 (34%)	(98%)	363000 (26%)	(95%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	389900 (35%)	(97%)	388700 (35%)	(96%)
2041-2070	407400 (42%)	(98%)	399800 (39%)	(98%)
2071-2100	417200 (45%)	(99%)	405300 (41%)	(99%)

## A2

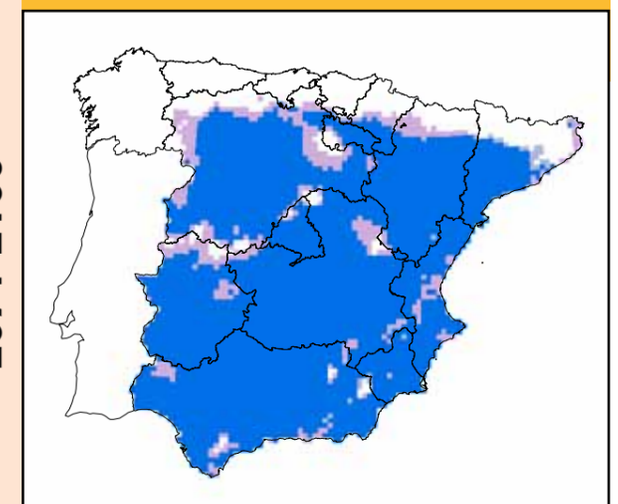
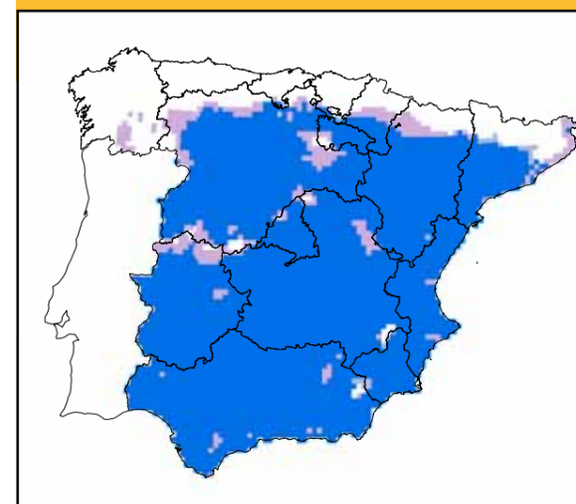
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.