



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Carduelis carduelis

# (Jilguero)

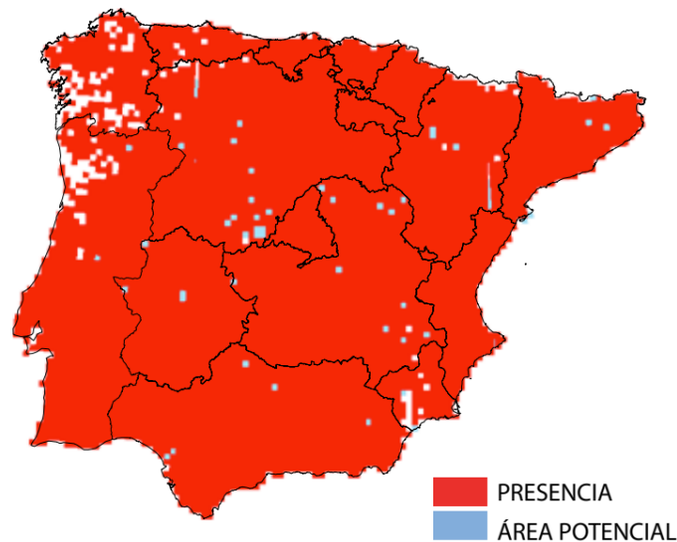
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

**Carduelis carduelis (Jilguero).** Se distribuye ampliamente en Europa, sin llegar a ocupar las latitudes más elevadas. Ocupa la Península Ibérica de manera generalizada, donde se encuentra normalmente vinculado a biotopos abiertos con cobertura arbustiva variable y arbolado disperso. A menudo en áreas agrícolas, manchas forestales degradadas y medios urbanos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5142

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 9% y un 14% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 94% y un 97% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

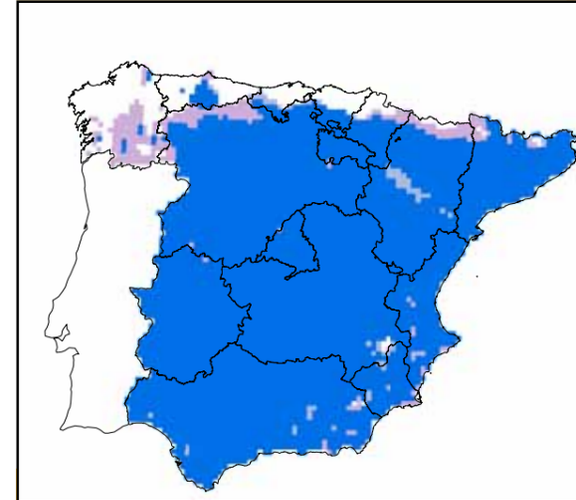
### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	485200 (96%)	% Protegido actualmente:	(67%)
Área potencial:	428500	% Protegido futuro:	(76%)

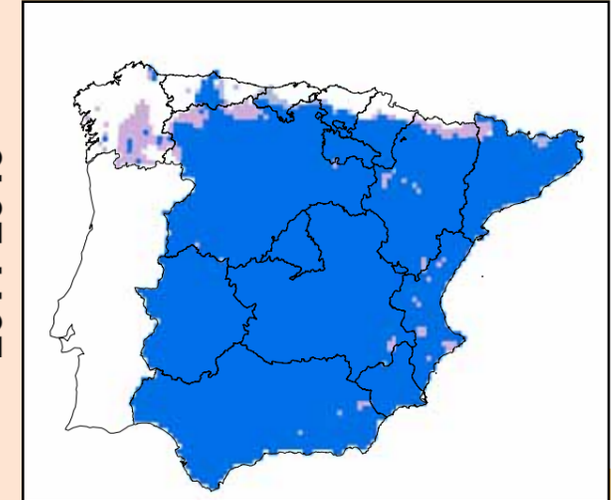
APF OPF

CGCM2	A2		B2		OPF	
	Área	%	Área	%	Área	%
2011-2040	438000	(2%)	441900	(3%)	(88%)	(89%)
2041-2070	454800	(6%)	443600	(4%)	(91%)	(89%)
2071-2100	462000	(8%)	441800	(3%)	(93%)	(89%)
ECHAM4	A2		B2		OPF	
	Área	%	Área	%	Área	%
2011-2040	457800	(7%)	459200	(7%)	(92%)	(92%)
2041-2070	490100	(14%)	469100	(9%)	(97%)	(94%)
2071-2100	492300	(15%)	481300	(12%)	(98%)	(96%)

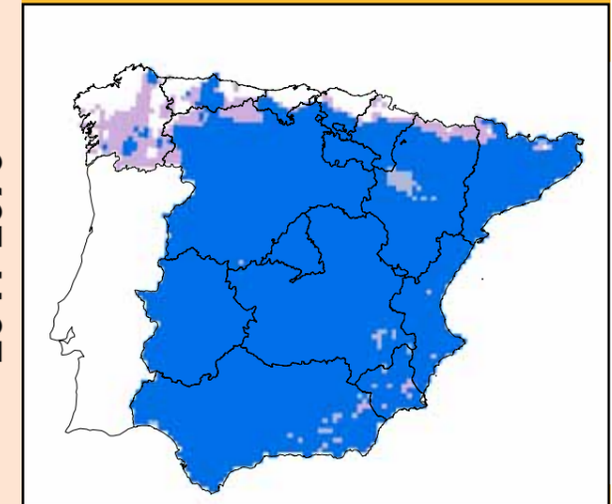
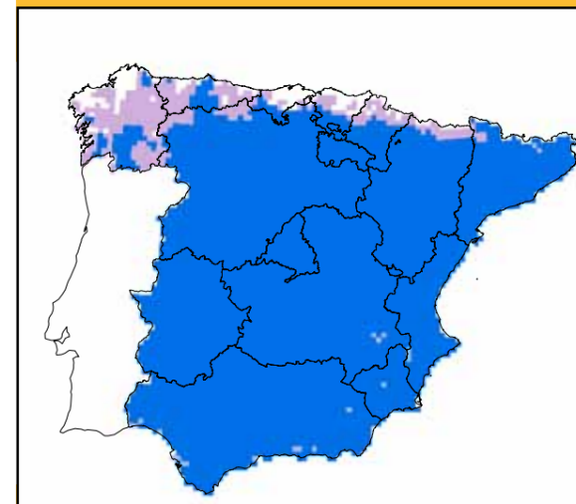
## A2



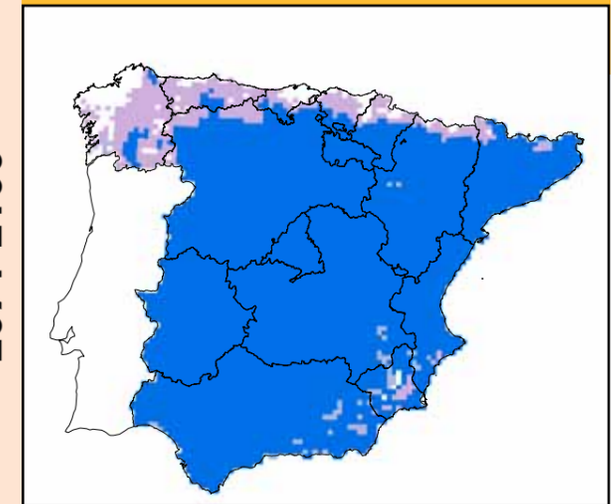
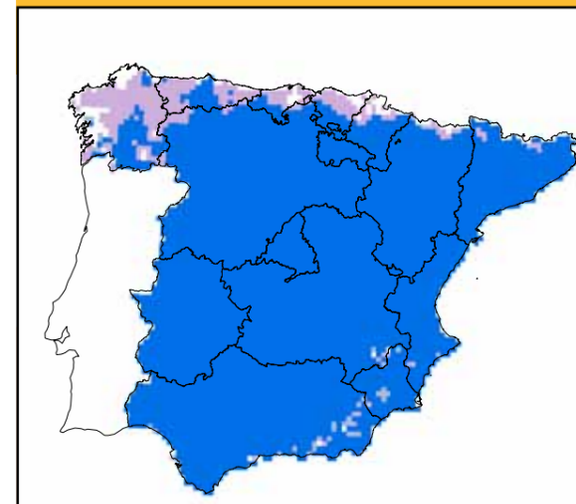
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.