



© JAVIER MILLA

# Pyrrhocorax pyrrhocorax

# (Chova piquirroja)

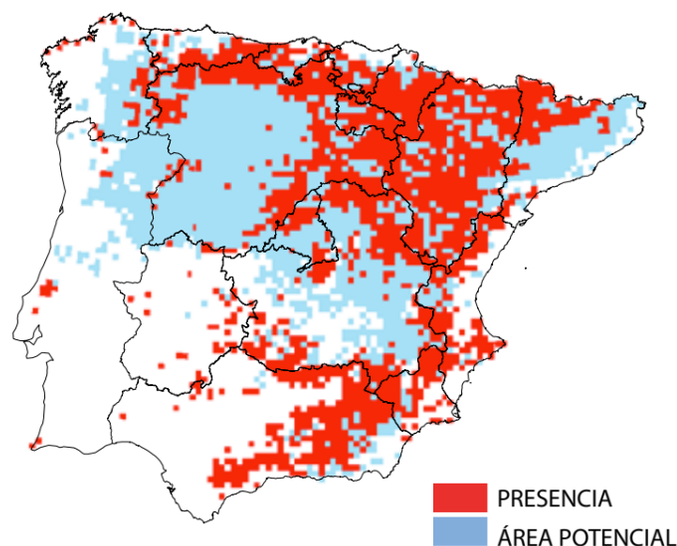
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

**Pyrrhocorax pyrrhocorax (Chova piquirroja).** Posee un área de distribución europea muy fragmentada, mayormente en el sur del continente. En la Península Ibérica ocupa ampliamente los sistemas montañosos de la mitad oriental, extendiendo su área de distribución a la mitad occidental a través de la Cordillera Cantábrica y las Béticas. Utiliza cuevas, grietas, cavidades y construcciones humanas para nidificar, y selecciona espacios abiertos para buscar alimento. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 246 mm y 1924 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0.4136

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 89% y un 93% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 8% y un 13% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

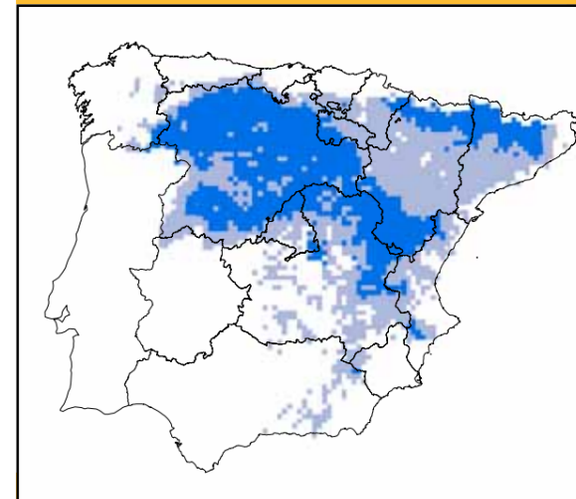
Presencia:	175200 (35%)	% Protegido actualmente:	(27%)
Área potencial:	318500	% Protegido futuro:	(3%)

### APF

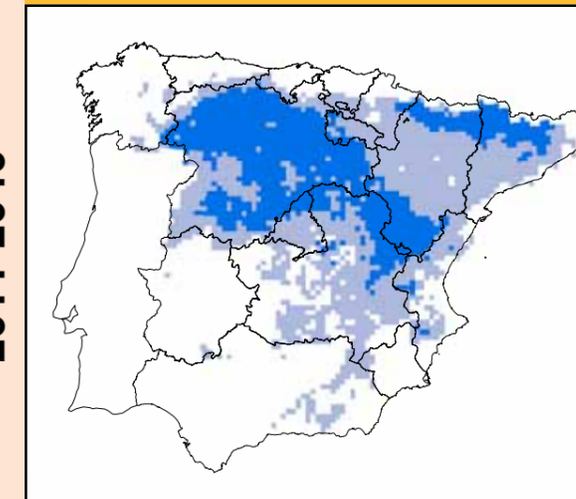
### OPF

CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
	276000 (-13%)	157100 (-51%)	290400 (-9%)	202200 (-37%)
	63900 (-80%)	171400 (-46%)	(73%)	(53%)
			(20%)	(45%)
ECHAM4	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
	132800 (-58%)	22200 (-93%)	119300 (-63%)	36400 (-89%)
	1300(-100%)	4300 (-99%)	(35%)	(13%)
			(1%)	(2%)

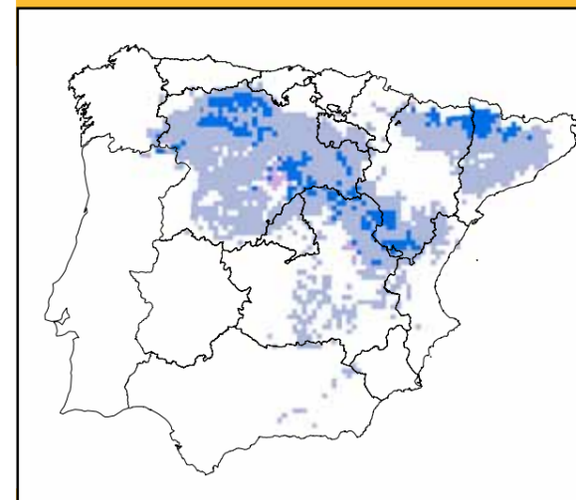
## A2



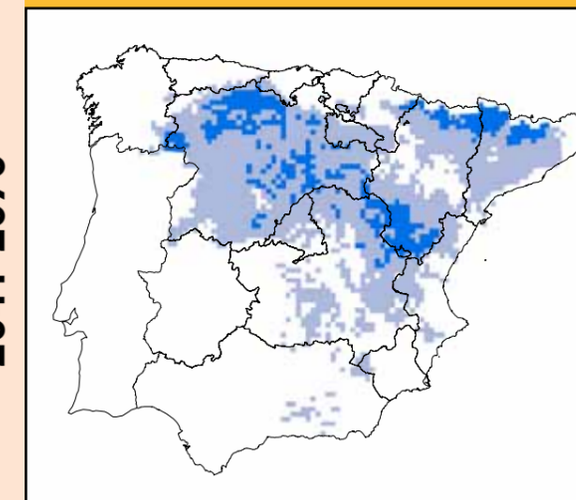
## B2



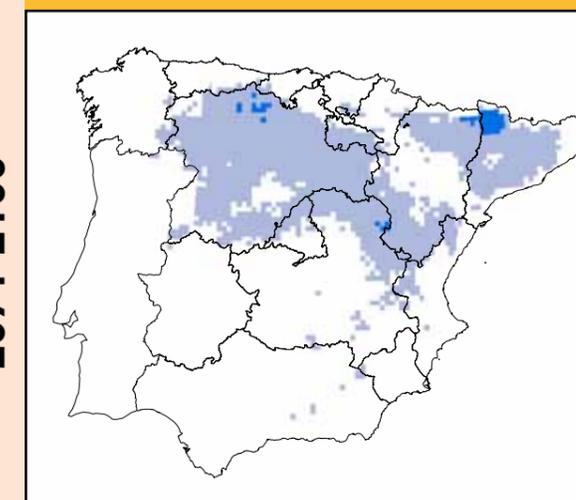
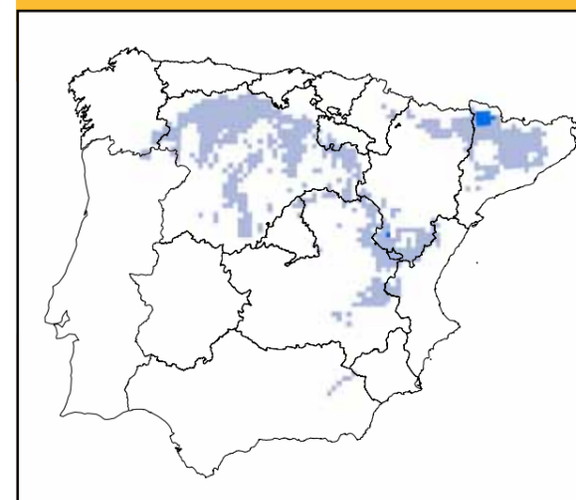
2011-2040



2041-2070



2071-2100



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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