



© FERNANDO ROMÃO

# Pyrrhocorax graculus

# (Chova piquigualda)

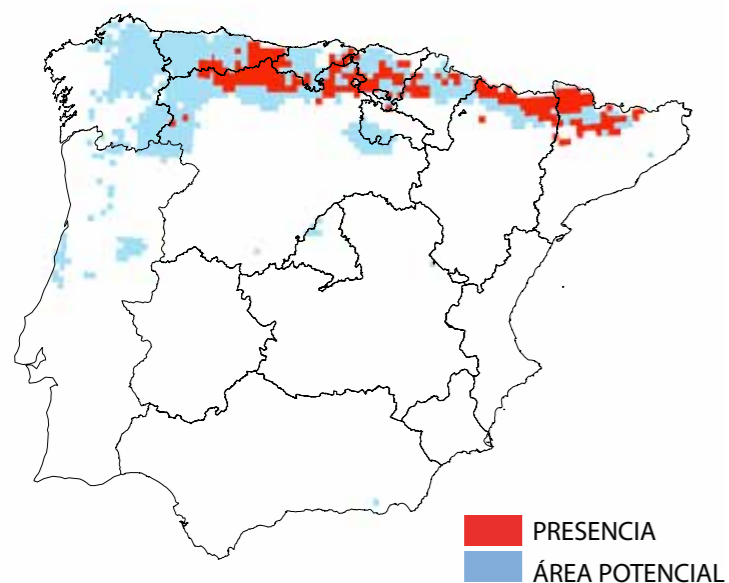
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

**Pyrrhocorax graculus (Chova piquigualda).** Se distribuye de forma fragmentada por las cordilleras meridionales de Europa. En la Península Ibérica se localiza exclusivamente en el norte, desde la cordillera Cantábrica hasta los Pirineos, donde nidifica en cortados y paredes hasta 1800 m de altitud, alimentándose en pastizales montanos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 31,3°C, y el de precipitaciones entre 480 mm y 1625 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,855

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 98% y un 100% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 4% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	22700 (5%)	% Protegido actualmente:	(4%)
Área potencial:	73200	% Protegido futuro:	(0%)

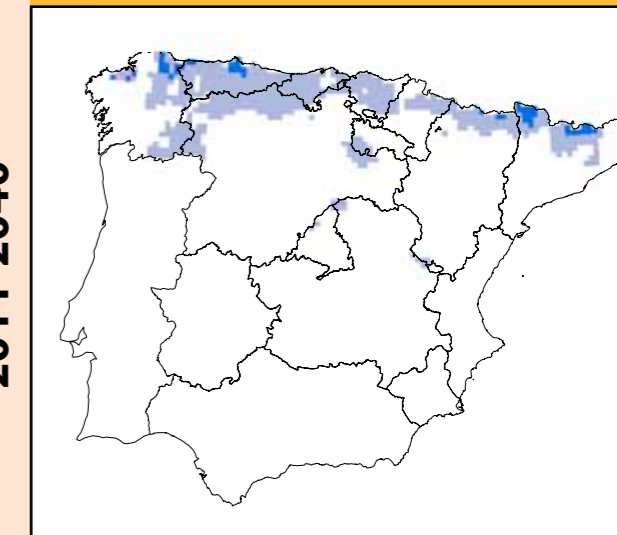
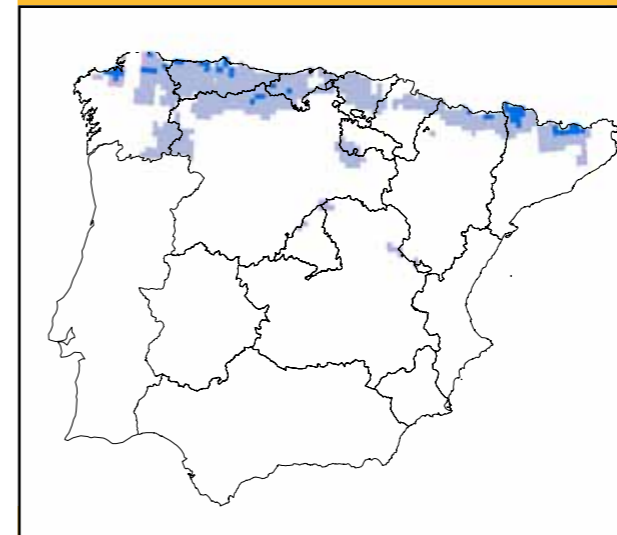
### APF

### OPF

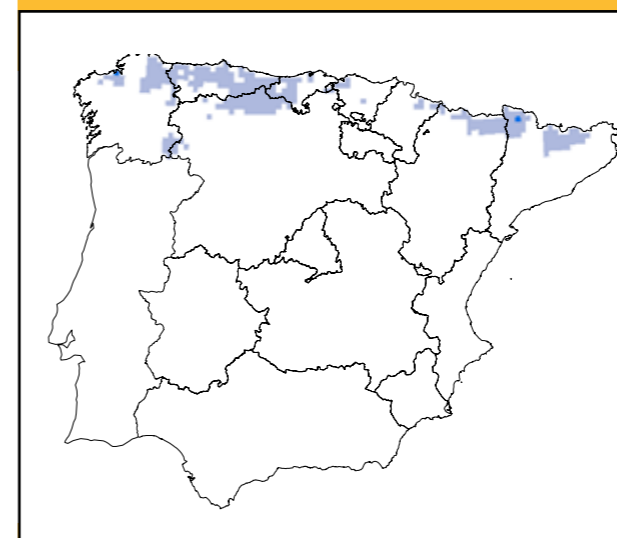
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	58100 (-21%)	60400 (-17%)	(80%)	(81%)
2041-2070	27600 (-62%)	41800 (-43%)	(53%)	(67%)
2071-2100	9800 (-87%)	35200 (-52%)	(17%)	(59%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	6200 (-92%)	5500 (-92%)	(10%)	(8%)
2041-2070	200(-100%)	1200 (-98%)	(0%)	(4%)
2071-2100	0(-100%)	0(-100%)	(0%)	(0%)

## A2

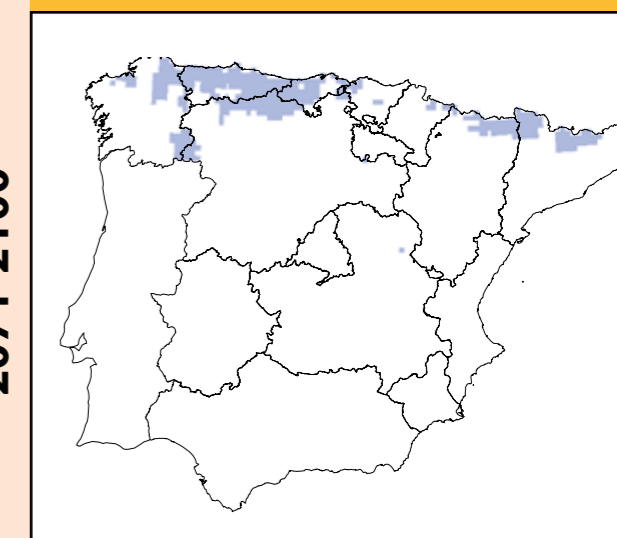
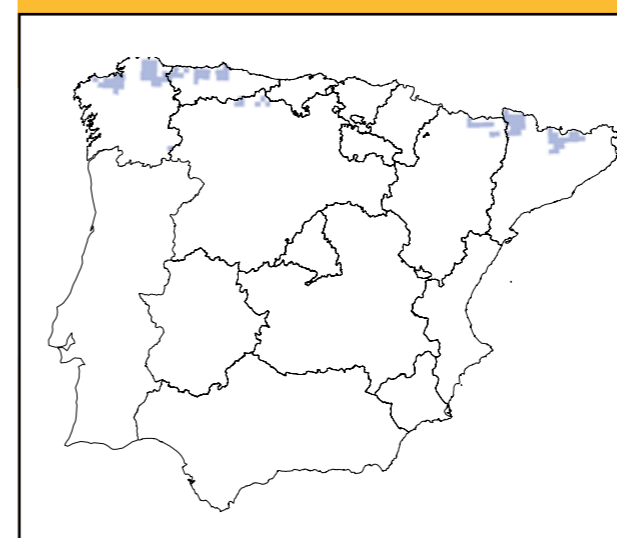
## B2



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.