



© JAVIER MILLA

Pyrrhocorax pyrrhocorax

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.

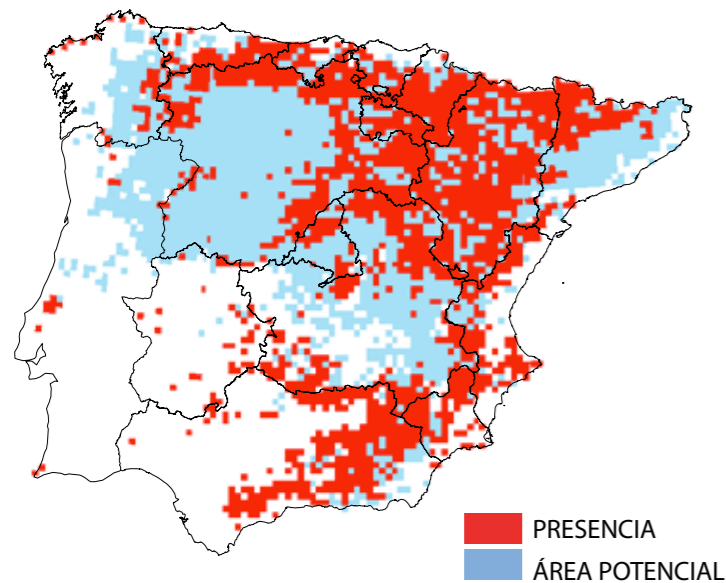
(Chova piquirroja)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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.

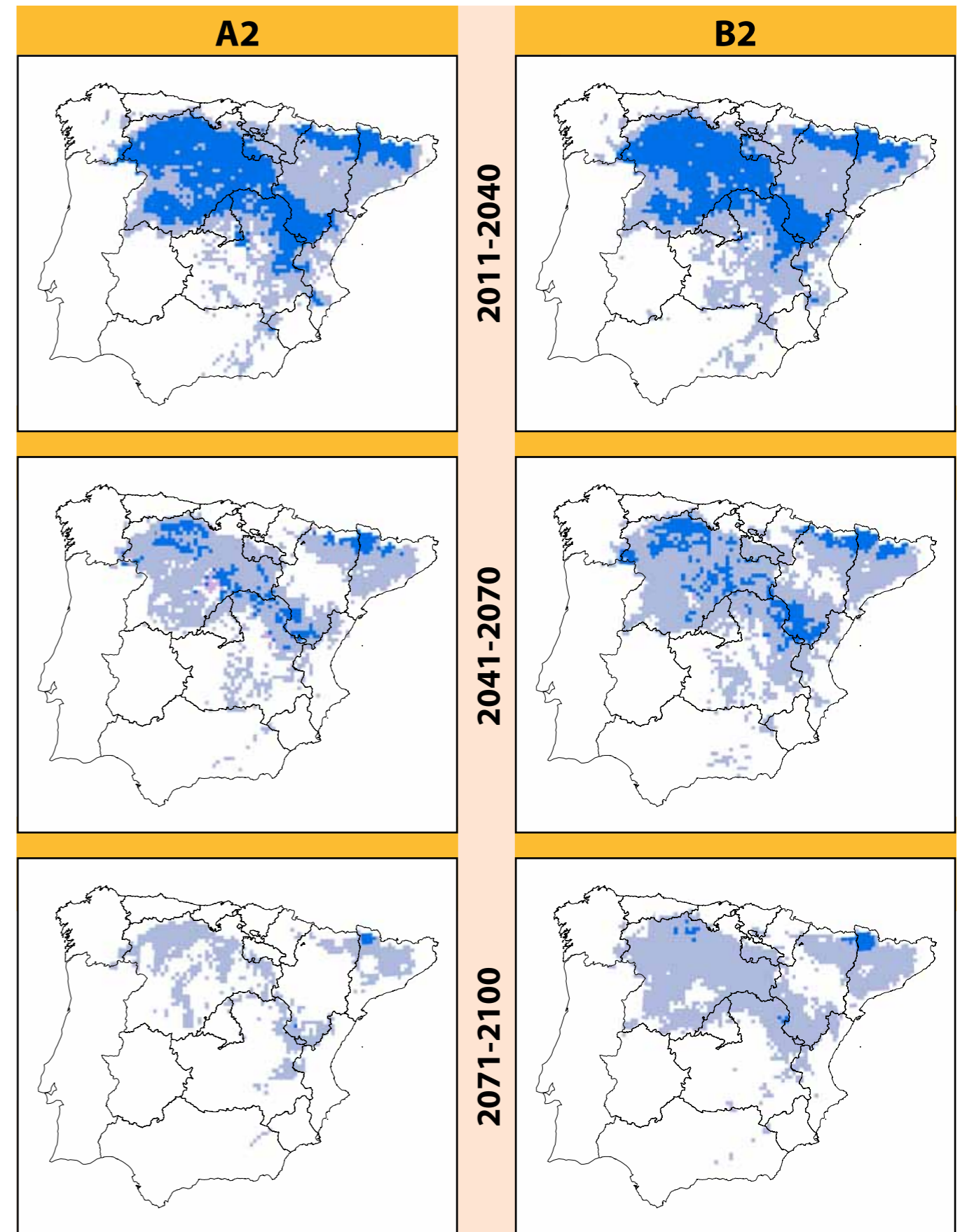
TSS: 0.4136

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

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

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	276000 (-13%)	290400 (-9%)	(73%)	(76%)
2041-2070	157100 (-51%)	202200 (-37%)	(42%)	(53%)
2071-2100	63900 (-80%)	171400 (-46%)	(20%)	(45%)
ECHAM4				
2011-2040	132800 (-58%)	119300 (-63%)	(35%)	(32%)
2041-2070	22200 (-93%)	36400 (-89%)	(8%)	(13%)
2071-2100	1300(-100%)	4300 (-99%)	(1%)	(2%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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