

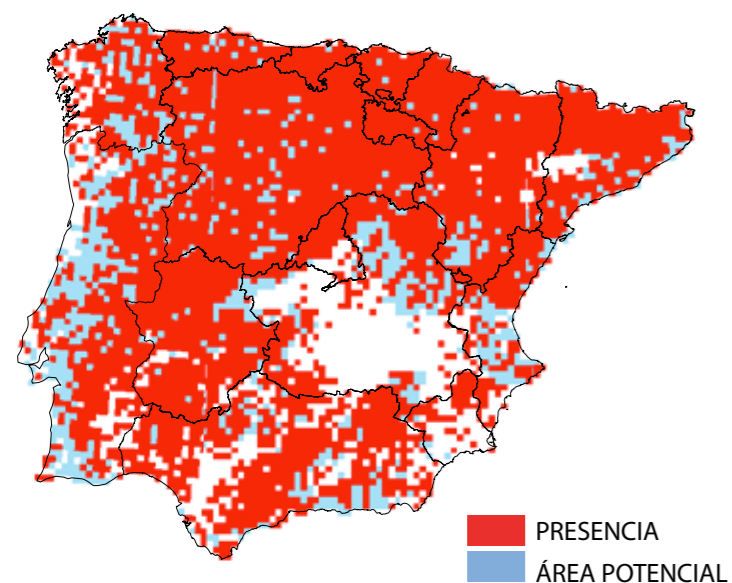


© RICARDO G. CALMAESTRA

Corvus corax

Corvus corax (Cuervo). Ocupa el norte y sur de Europa, faltando en una amplia zona del centro del continente. En la Península está ampliamente distribuido, aunque se rarifica en las llanuras manchegas y el sureste ibérico. Presente en gran variedad de biotopos, desde áreas de montaña hasta acantilados, generalmente en paisajes abiertos con disponibilidad de barrancos y cortados, aunque en ocasiones en masas forestales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 222 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4410

SITUACIÓN FUTURA

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 76% y un 81% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 18% y un 23% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

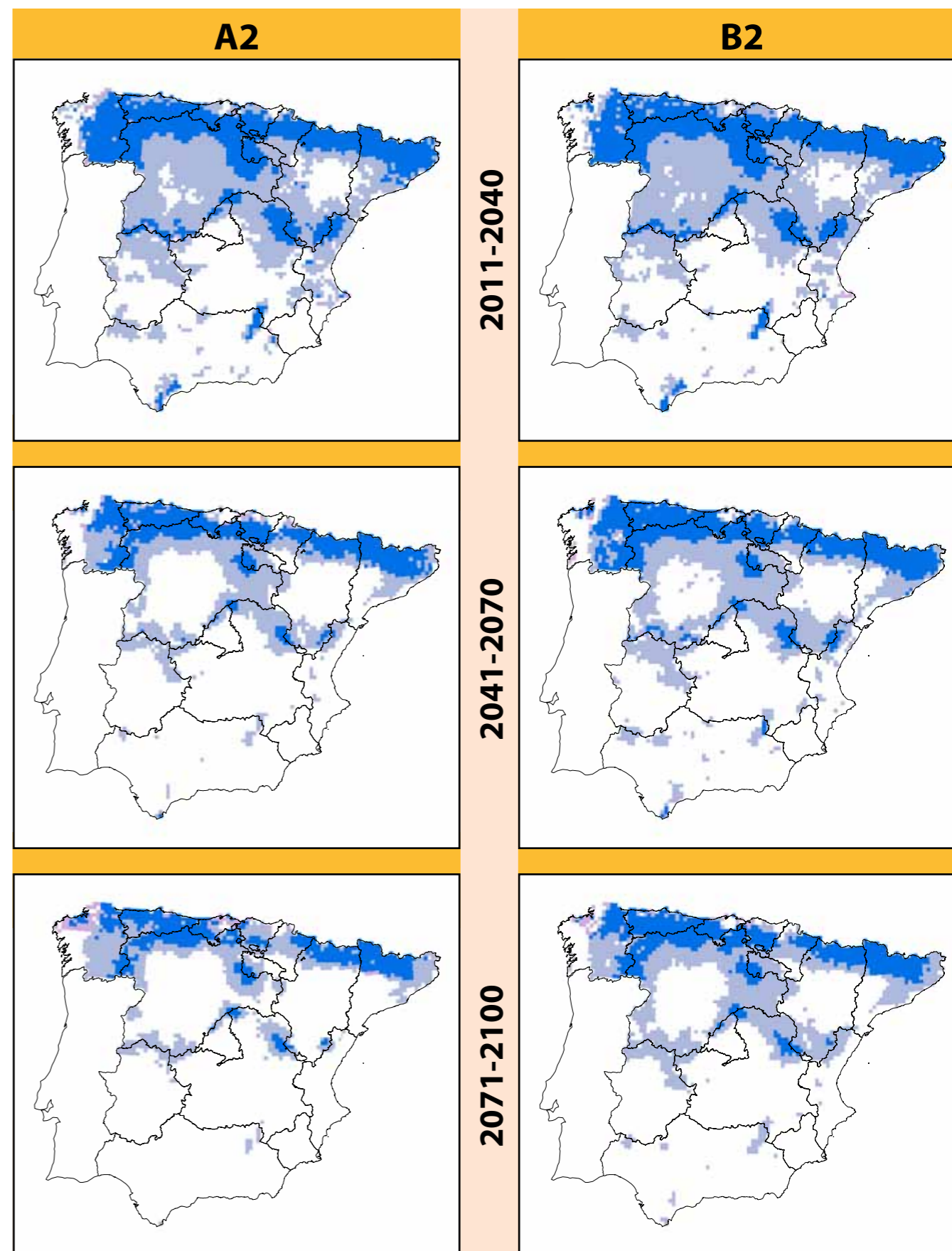
Presencia:	357300 (71%)	% Protegido actualmente:	(53%)
Área potencial:	375300	% Protegido futuro:	(12%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	292700 (-22%)	287000 (-24%)	(68%)	(68%)
2041-2070	171700 (-54%)	223000 (-41%)	(42%)	(54%)
2071-2100	132300 (-65%)	189600 (-49%)	(33%)	(47%)
ECHAM4				
2011-2040	122900 (-67%)	118400 (-68%)	(31%)	(30%)
2041-2070	71000 (-81%)	90200 (-76%)	(18%)	(23%)
2071-2100	58200 (-84%)	71600 (-81%)	(14%)	(18%)

(Cuervo)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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