



© CARLOS PALACÍN

Coturnix coturnix

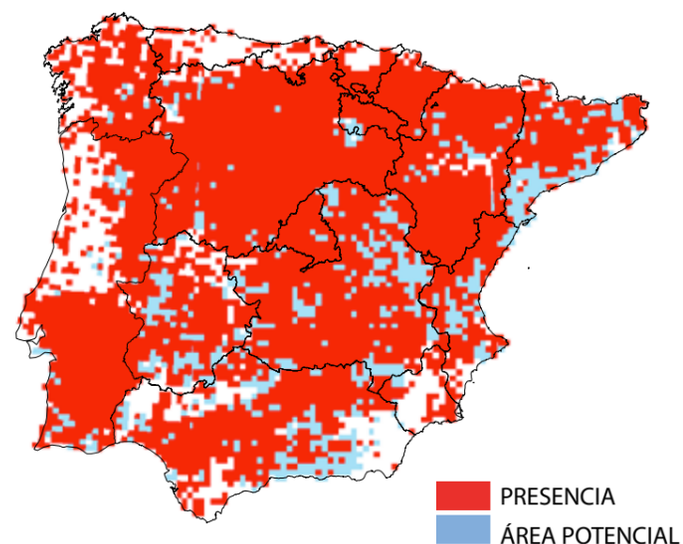
Coturnix coturnix (Codorniz común). Distribución europea muy extensa, estando ausente sólo de la región más septentrional. Ocupa la práctica totalidad de la Península Ibérica, donde está presente en espacios abiertos, en especial cultivos cerealistas, así como pastizales con elevada cobertura herbácea. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 243 mm y 1949 mm anuales.

(Codorniz común)

ESTATUS ACTUAL

DATOS INSUFICIENTES

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3798

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

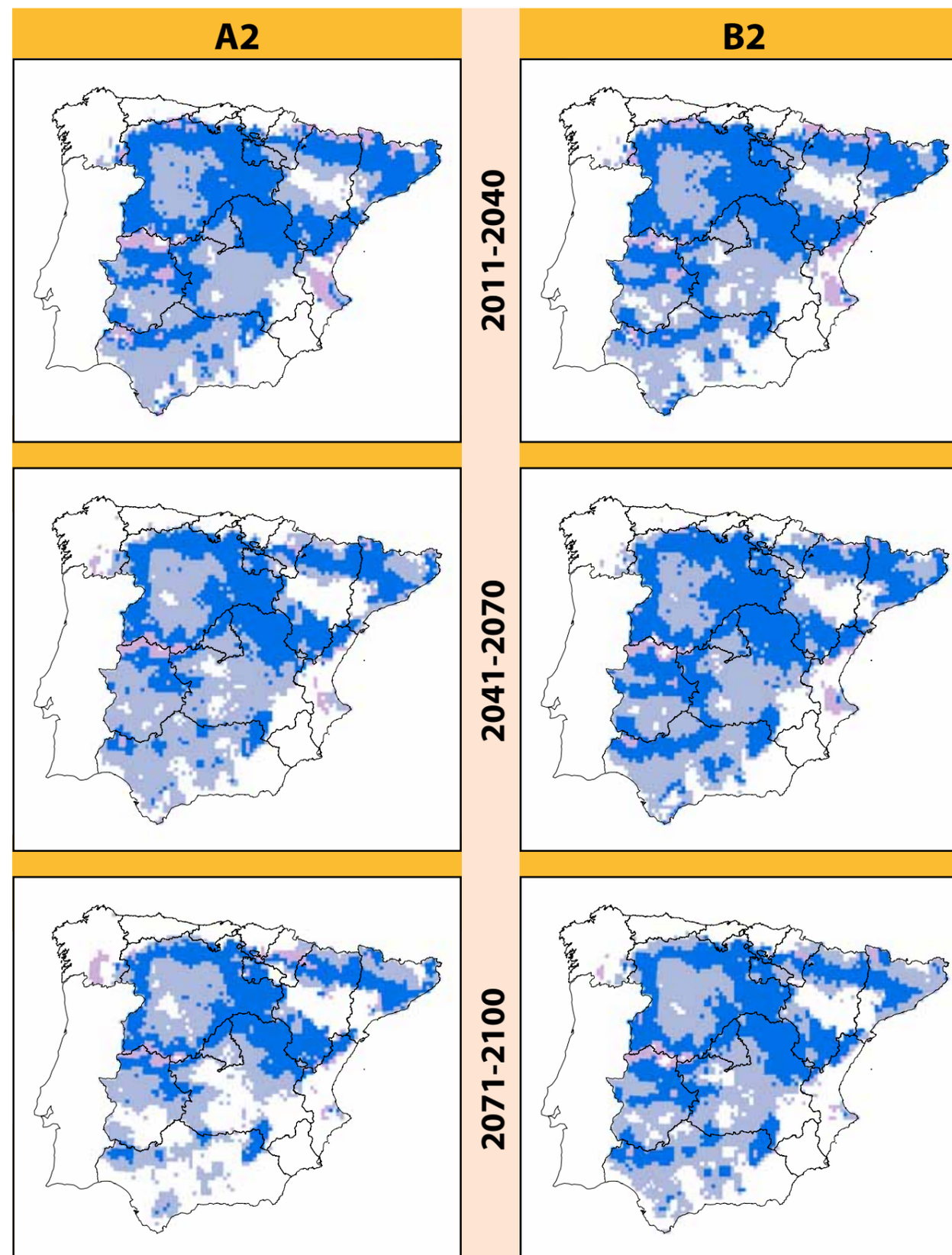
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 46% y un 58% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 35% y un 43% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	366700 (73%)	% Protegido actualmente:	(49%)
Área potencial:	383900	% Protegido futuro:	(22%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	354800 (-8%)	335700 (-13%)	(77%)	(73%)
2041-2070	338800 (-12%)	353800 (-8%)	(73%)	(77%)
2071-2100	268000 (-30%)	329800 (-14%)	(58%)	(72%)
ECHAM4				
2011-2040	214700 (-44%)	199800 (-48%)	(44%)	(41%)
2041-2070	162200 (-58%)	207300 (-46%)	(35%)	(43%)
2071-2100	142000 (-63%)	166100 (-57%)	(31%)	(35%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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