



© ARDEIDAS / MIGUEL ÁNGEL DE LA CRUZ ALEMÁN

Streptopelia turtur

(Tórtola europea)

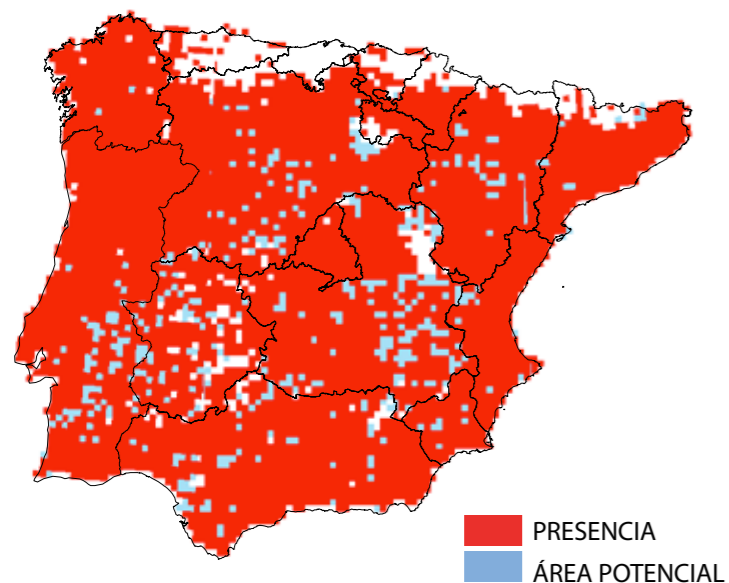
ESTATUS ACTUAL

VU

Streptopelia turtur (Tórtola europea). Presente en la mayor parte de Europa excepto su rango más septentrional. Está distribuida por toda la Península Ibérica, aunque es mucho más escasa en la cornisa cantábrica y los Pirineos. Selecciona paisajes rurales cultivados con arbolado disperso. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,7°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3598

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

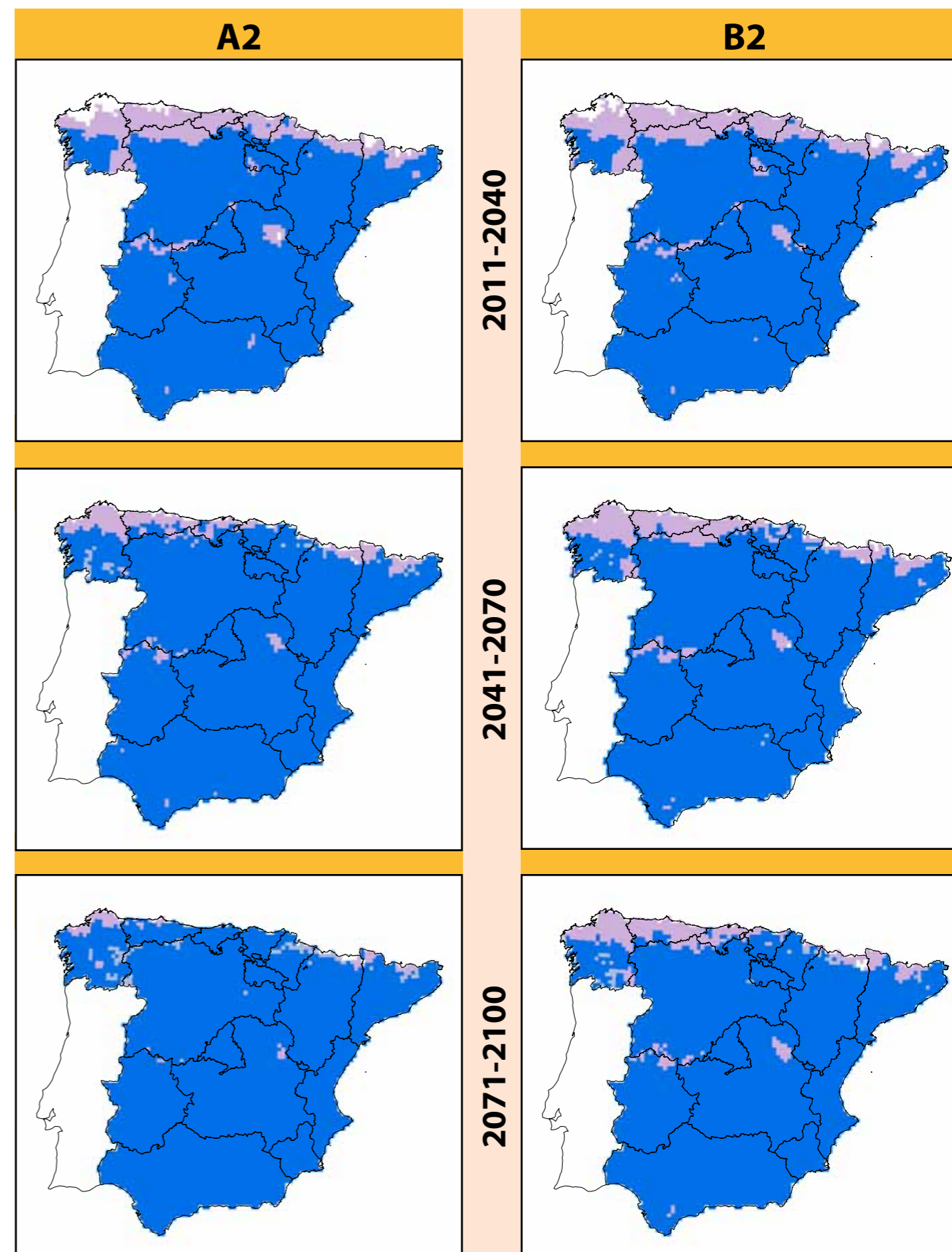
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 21% y un 22% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 99% y un 100% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	414000 (82%)	% Protegido actualmente:	(59%)
Área potencial:	411700	% Protegido futuro:	(66%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	432000 (5%)	428100 (4%)	(91%)	(91%)
2041-2070	470500 (14%)	452100 (10%)	(96%)	(94%)
2071-2100	493500 (20%)	461900 (12%)	(99%)	(95%)
ECHAM4				
2011-2040	495800 (20%)	497300 (21%)	(99%)	(99%)
2041-2070	500000 (21%)	501700 (22%)	(99%)	(100%)
2071-2100	495100 (20%)	498600 (21%)	(99%)	(99%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.