



© CARLOS PALACÍN

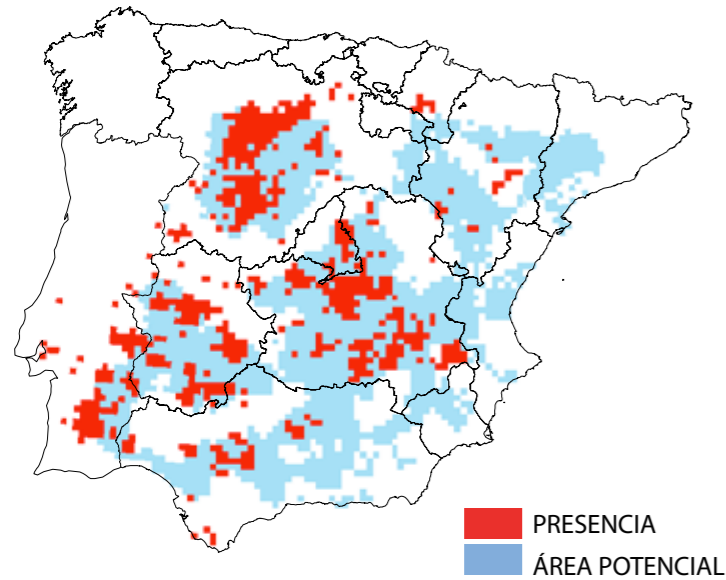
Otis tarda

Otis tarda (Avutarda común). Su distribución europea abarca distintos núcleos aislados en el centro, sureste y suroeste del continente. El de la Península Ibérica es muy relevante, al albergar más de la mitad de los efectivos de la especie. En la Península, la Avutarda común está presente en ambas submesetas, en el cuadrante suroccidental y, de manera más puntual, en localidades aisladas de la mitad oriental. Ocupa áreas abiertas de cereal de secano extensivo y pastizales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -1,8°C y 36,2°C, y el de precipitaciones entre 317 mm y 810 mm anuales.

(Avutarda común)

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,5162

- ECHAM4
- CGCM2
- CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

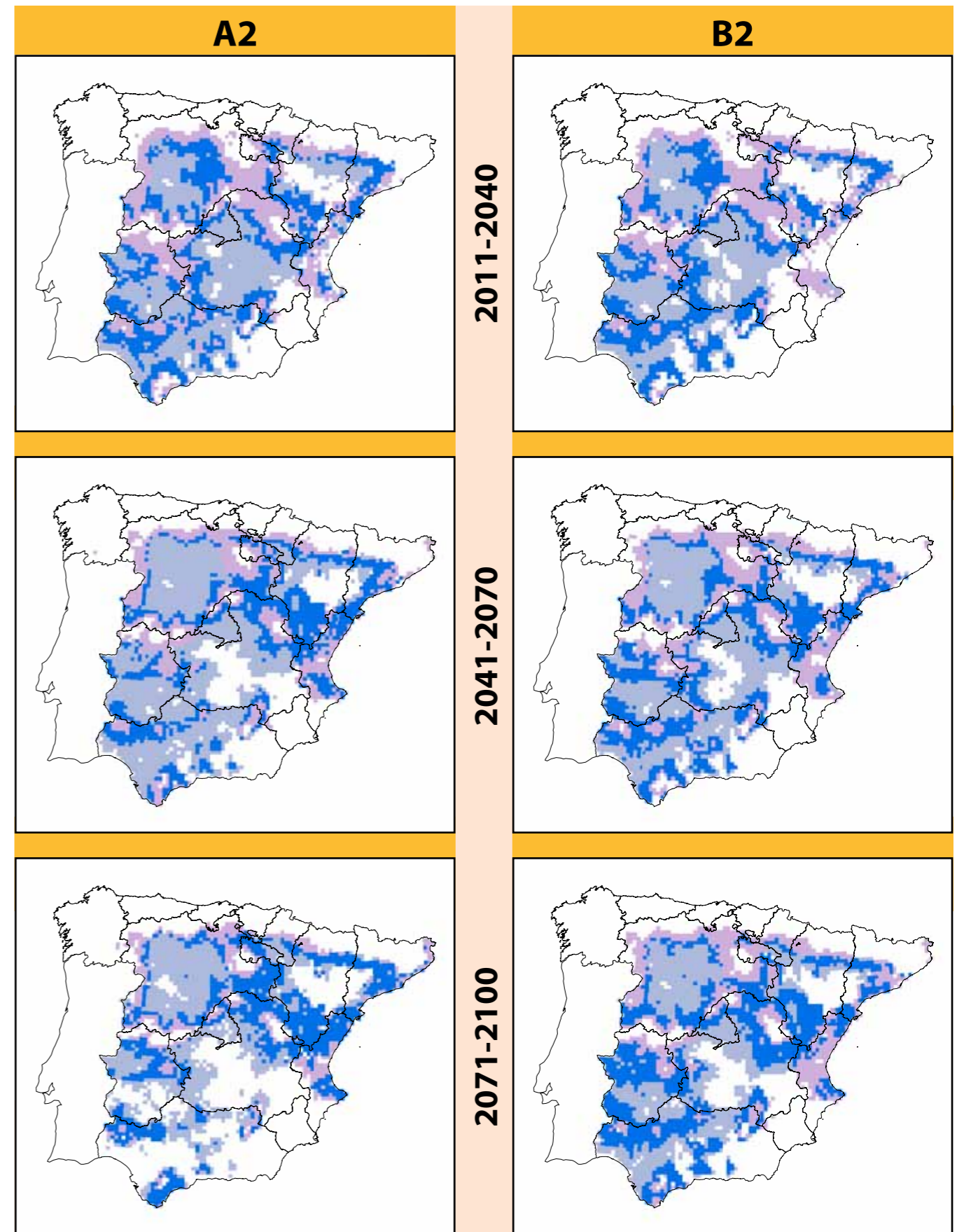
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 11% y un 21% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 12% y un 22% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	52800 (10%)	% Protegido actualmente:	(7%)
Área potencial:	214200	% Protegido futuro:	(1%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	224300 (5%)	205200 (-4%)	(84%)	(78%)
2041-2070	247600 (16%)	229000 (7%)	(76%)	(80%)
2071-2100	217700 (2%)	234700 (10%)	(55%)	(77%)
ECHAM4				
2011-2040	199100 (-7%)	186100 (-13%)	(30%)	(27%)
2041-2070	169800 (-21%)	189900 (-11%)	(12%)	(22%)
2071-2100	149200 (-30%)	205200 (-4%)	(10%)	(27%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.