



CENEAM-OAPN-MARM / GREGORIO TORRES MOLINERO

Herpestes ichneumon

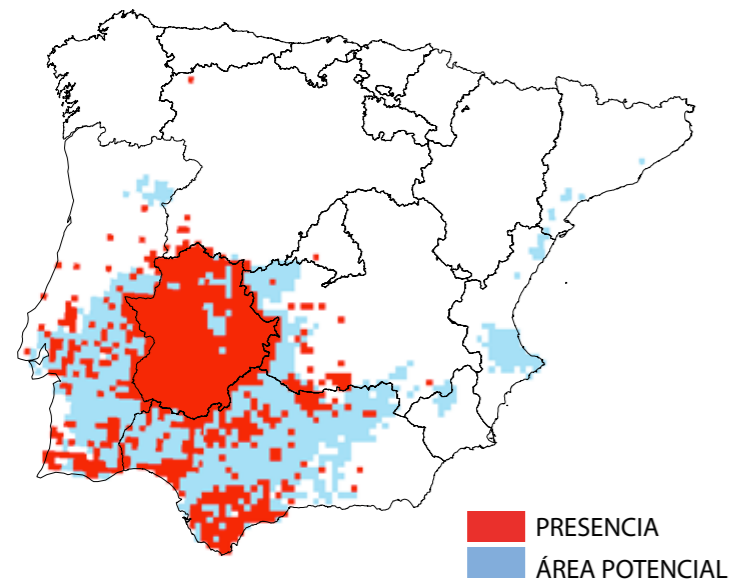
Herpestes ichneumon (Meloncillo). Especie africana, en Europa está únicamente presente en la Península Ibérica, fundamentalmente en su cuadrante suroccidental. Frecuenta zonas húmedas y áreas con vegetación arbustiva densa, desde el nivel del mar hasta más de 1000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -3,2°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 354 mm y 1233 mm anuales.

(Meloncillo)

ESTATUS ACTUAL

DATOS INSUFICIENTES

SITUACIÓN ACTUAL



■ PRESENCIA
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,7467

SITUACIÓN FUTURA

■ 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 cambios de rango en la distribución potencial actual de la especie entre un -2% y un 6% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 16% y un 28% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

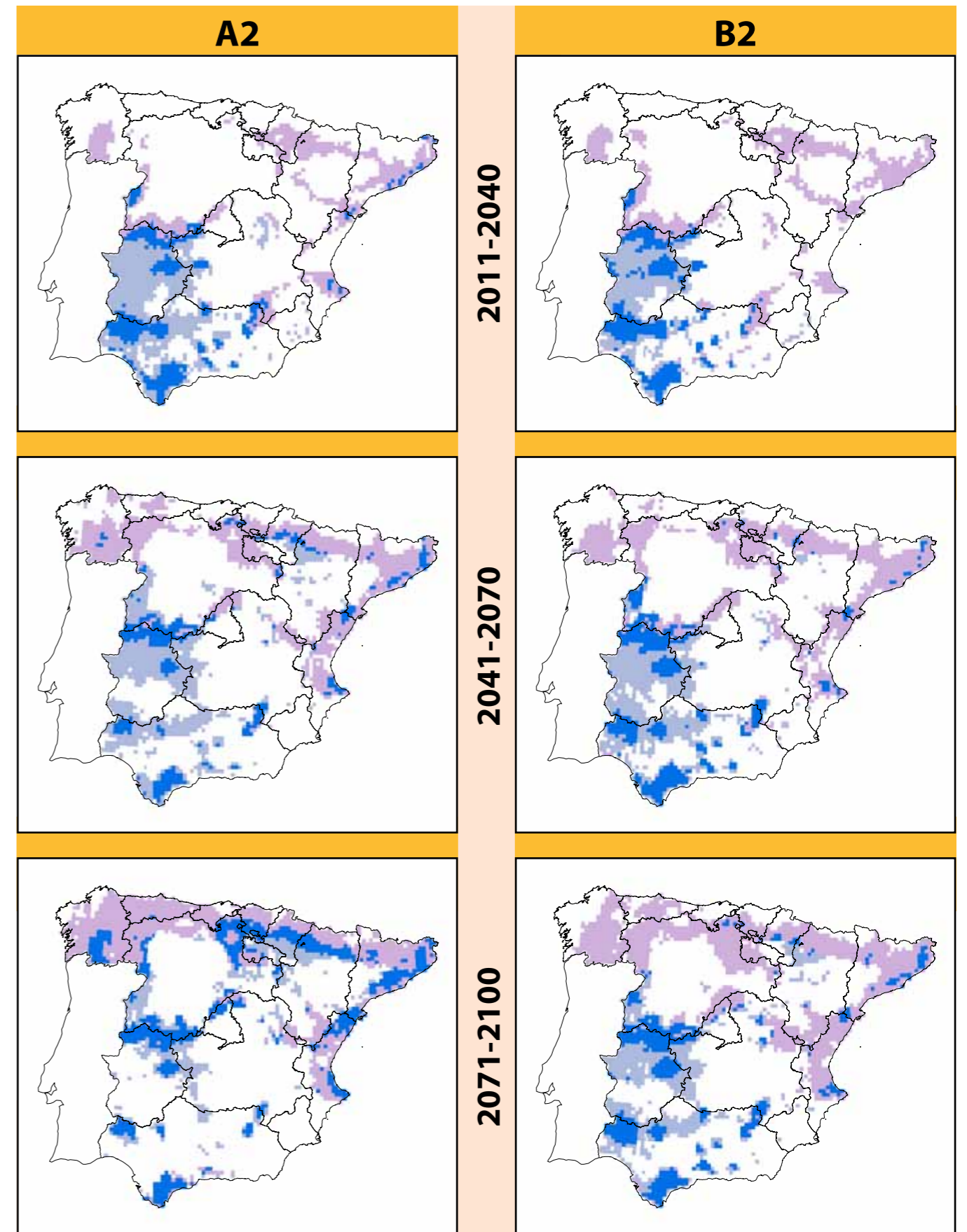
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	72300 (14%)	% Protegido actualmente:	(12%)
Área potencial:	132100	% Protegido futuro:	(2%)

APF

OPF

CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	99600 (-25%)	105400 (-20%)	76800 (-42%)	101400 (-23%)
2041-2070	105400 (-20%)	110500 (-16%)	101400 (-23%)	103500 (-22%)
2071-2100	110500 (-16%)		103500 (-22%)	
ECHAM4	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	99800 (-24%)	129300 (-2%)	109300 (-17%)	139900 (6%)
2041-2070	129300 (-2%)	161100 (22%)	109300 (-17%)	172300 (30%)
2071-2100	161100 (22%)		172300 (30%)	



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.