



© JAVIER MILLA

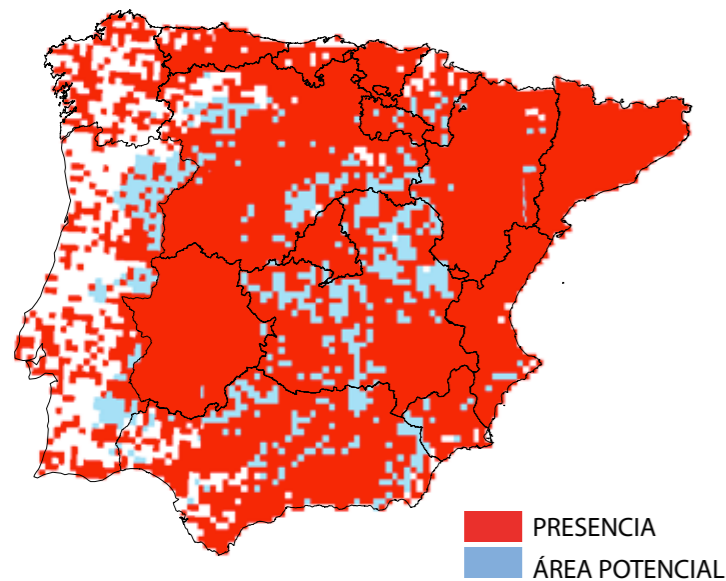
Vulpes vulpes

Vulpes vulpes (Zorro). Se distribuye por la práctica totalidad del continente Europeo. Es el carnívoro más común en la Península Ibérica, donde está presente en toda su superficie y en todo tipo de ambientes, desde el nivel del mar hasta 3000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1926 mm anuales.

(Zorro)

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3576

- 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 7% y un 8% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 88% y un 89% en 2041-2070.

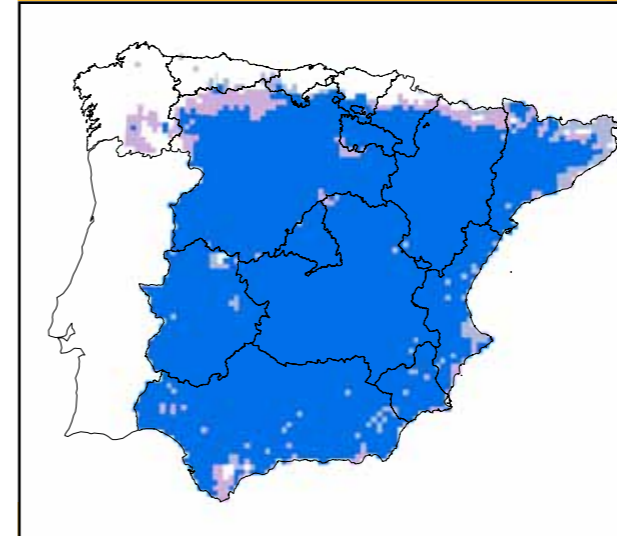
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

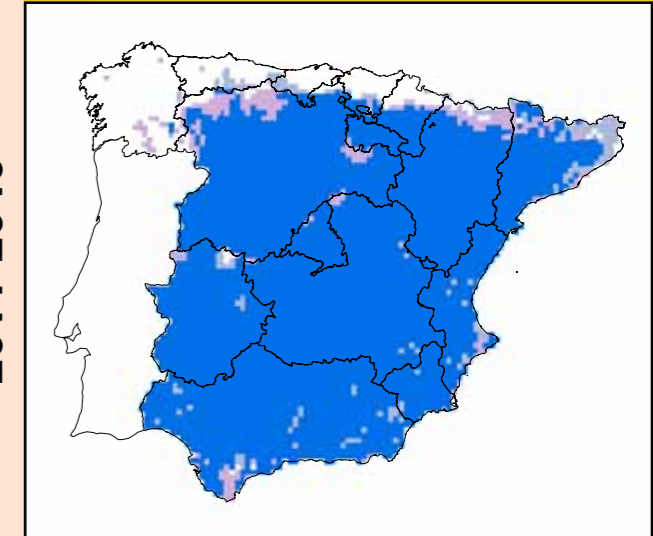
Presencia:	412700 (82%)	% Protegido actualmente:	(57%)
Área potencial:	407000	% Protegido futuro:	(60%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	424300 (4%)	427300 (5%)	(86%)	(87%)
2041-2070	424300 (4%)	422400 (4%)	(86%)	(86%)
2071-2100	439100 (8%)	420400 (3%)	(89%)	(85%)
ECHAM4				
2011-2040	435800 (7%)	431500 (6%)	(88%)	(87%)
2041-2070	440200 (8%)	437500 (7%)	(89%)	(88%)
2071-2100	436600 (7%)	429400 (6%)	(88%)	(87%)

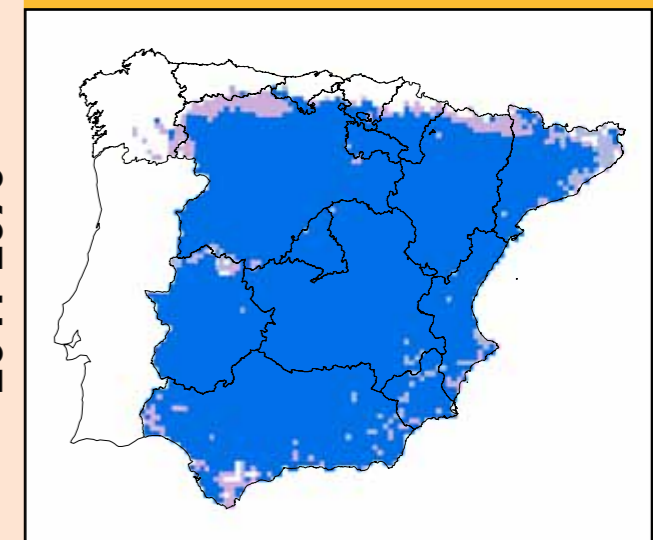
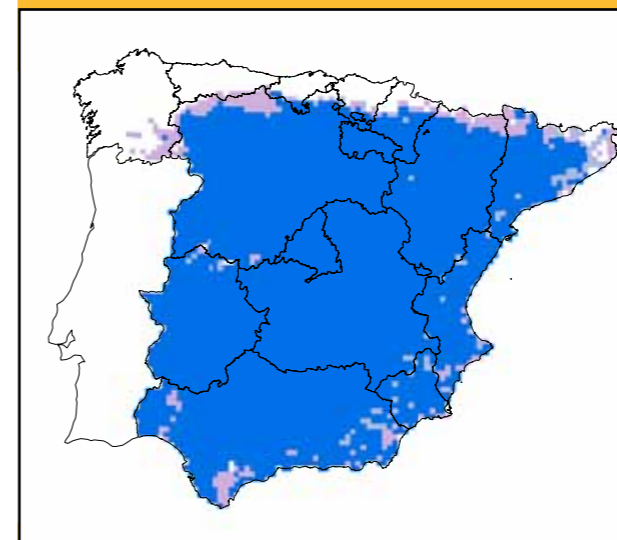
A2



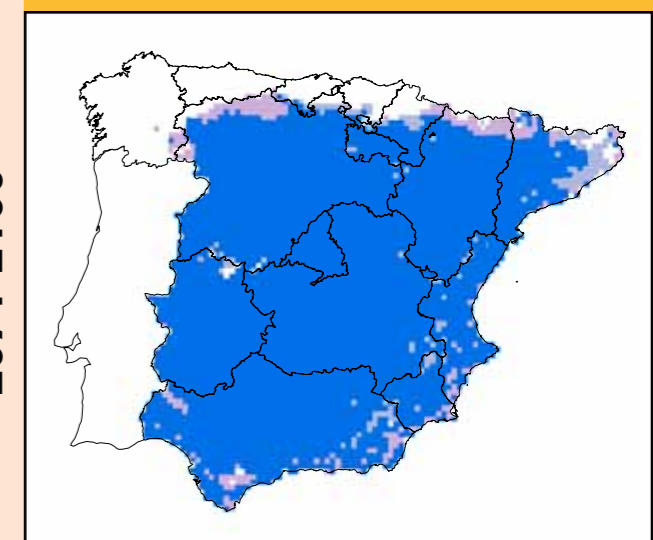
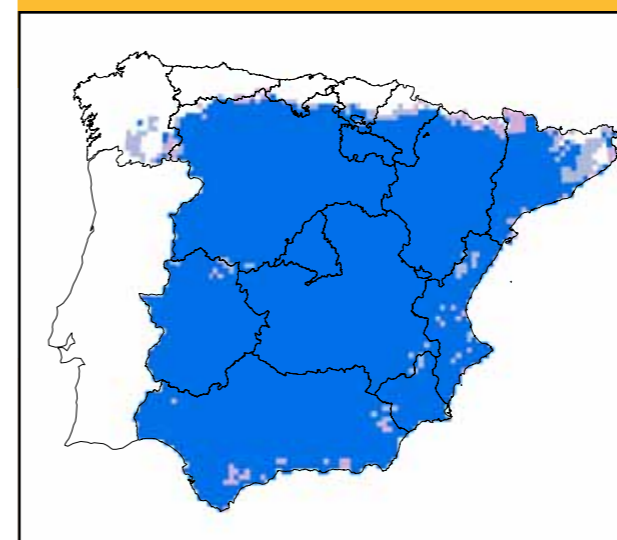
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.