



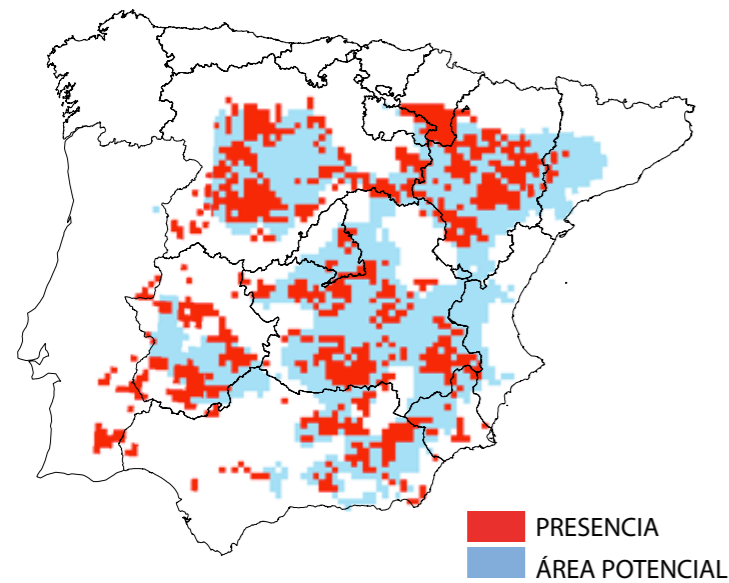
© JOSÉ ANTONIO LAPEÑA SARRIAS

Pterocles orientalis

Pterocles orientalis (Ganga ortega). Está presente en ambos extremos del Mediterráneo, por lo que en territorio europeo sólo ocupa la Península Ibérica. Aquí presenta una distribución fragmentada, ocupando las dos submesetas, el valle del Ebro, el sureste y las estepas extremeñas. Selecciona áreas con cultivos extensivos de cereal, estepas, páramos y pastizales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,6°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 770 mm anuales.

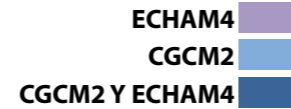
(Ganga ortega)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5466

SITUACIÓN FUTURA



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 23% y un 38% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 67% y un 77% en 2041-2070.

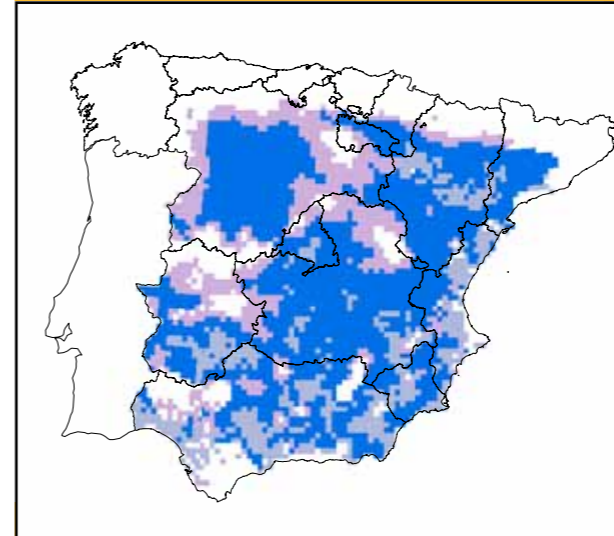
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

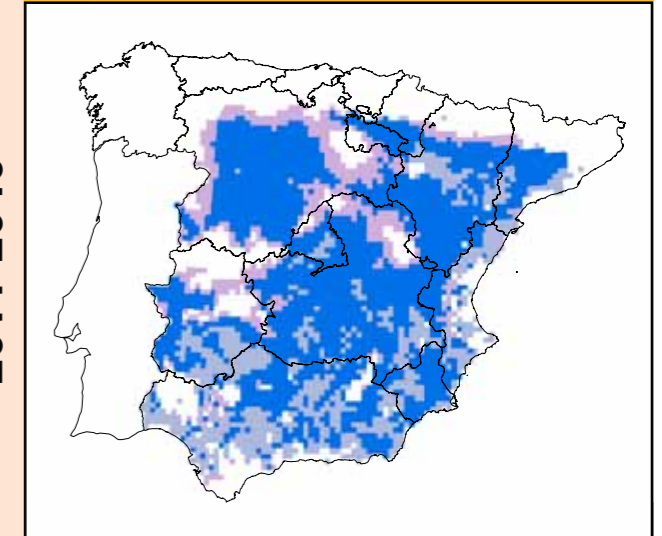
Presencia:	84100 (17%)	% Protegido actualmente:	(10%)
Área potencial:	205800	% Protegido futuro:	(8%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	274800 (34%)	293900 (43%)	(87%)	(91%)
2041-2070	298900 (45%)	294500 (43%)	(92%)	(92%)
2071-2100	316400 (54%)	290000 (41%)	(94%)	(91%)
ECHAM4				
2011-2040	288600 (40%)	267300 (30%)	(80%)	(77%)
2041-2070	252600 (23%)	283100 (38%)	(67%)	(77%)
2071-2100	193300 (-6%)	187200 (-9%)	(53%)	(53%)

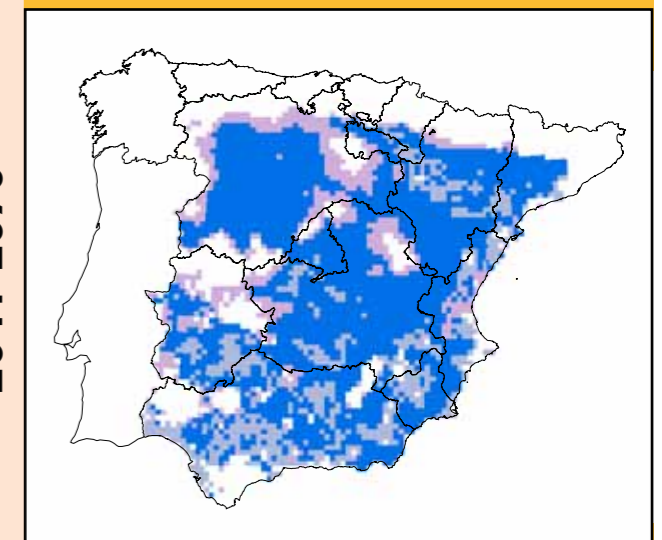
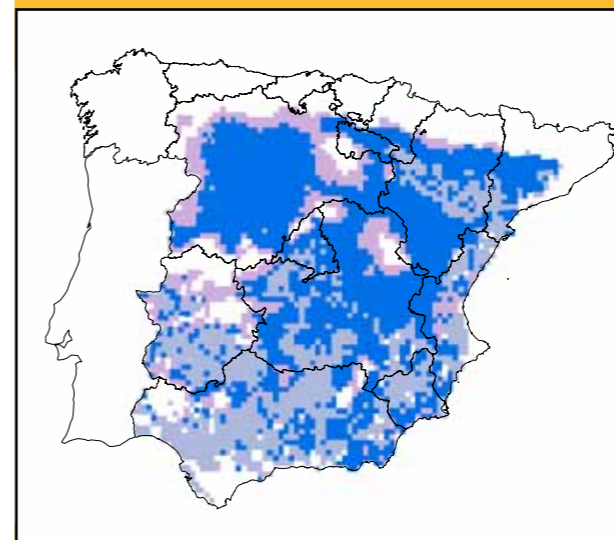
A2



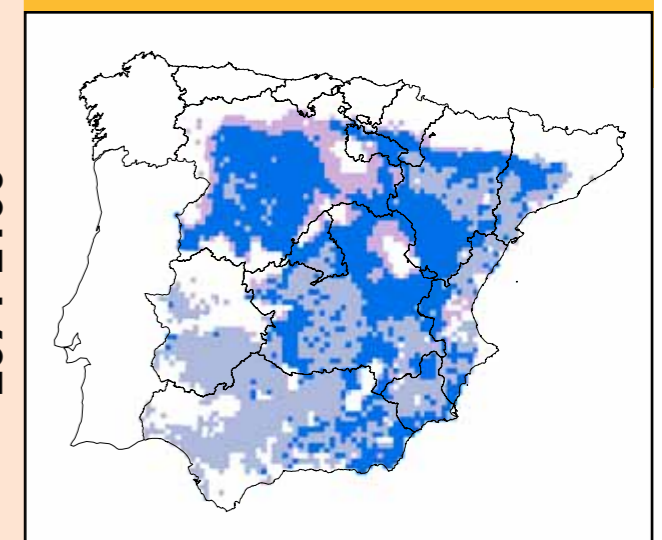
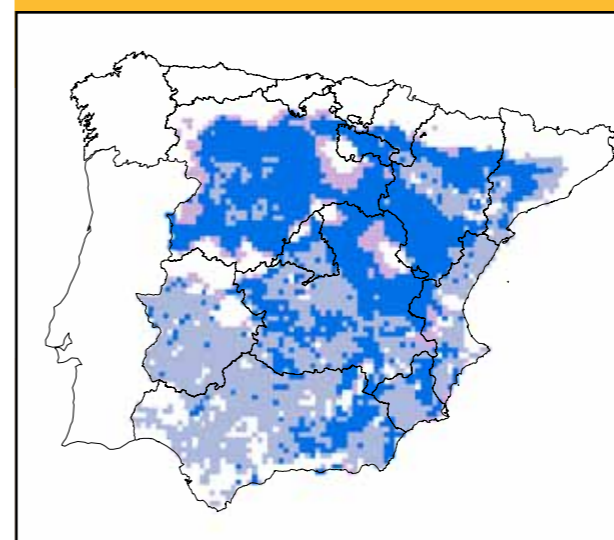
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.