

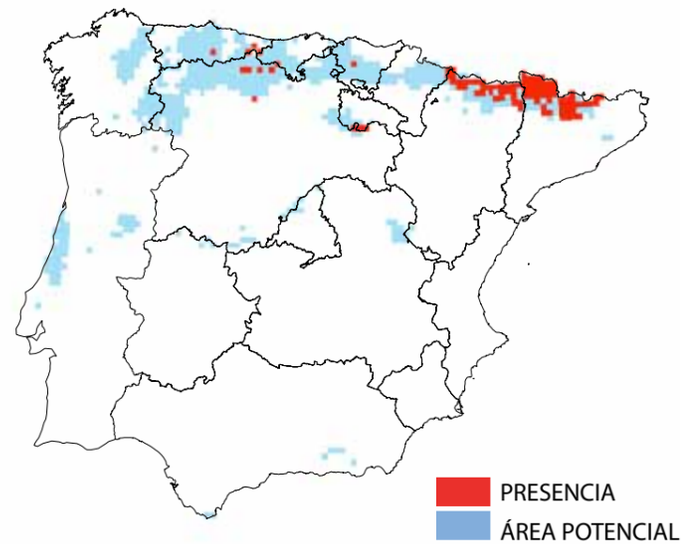


© CENEAM-OAPN-MARM / ORIOL ALAMANY

Turdus torquatus

Turdus torquatus (Mirlo capiblanco). Su distribución europea abarca las montañas del norte, centro y sur del continente, llegando hasta los Pirineos y la Cordillera Cantábrica en la Península Ibérica. Existe una pequeña población en el Sistema Ibérico. Selecciona bosques aclarados y áreas de matorral y pastizal por encima de los 1700 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 28,6°C, y el de precipitaciones entre 567 mm y 1329 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,8787

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 99% y un 100% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 3% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

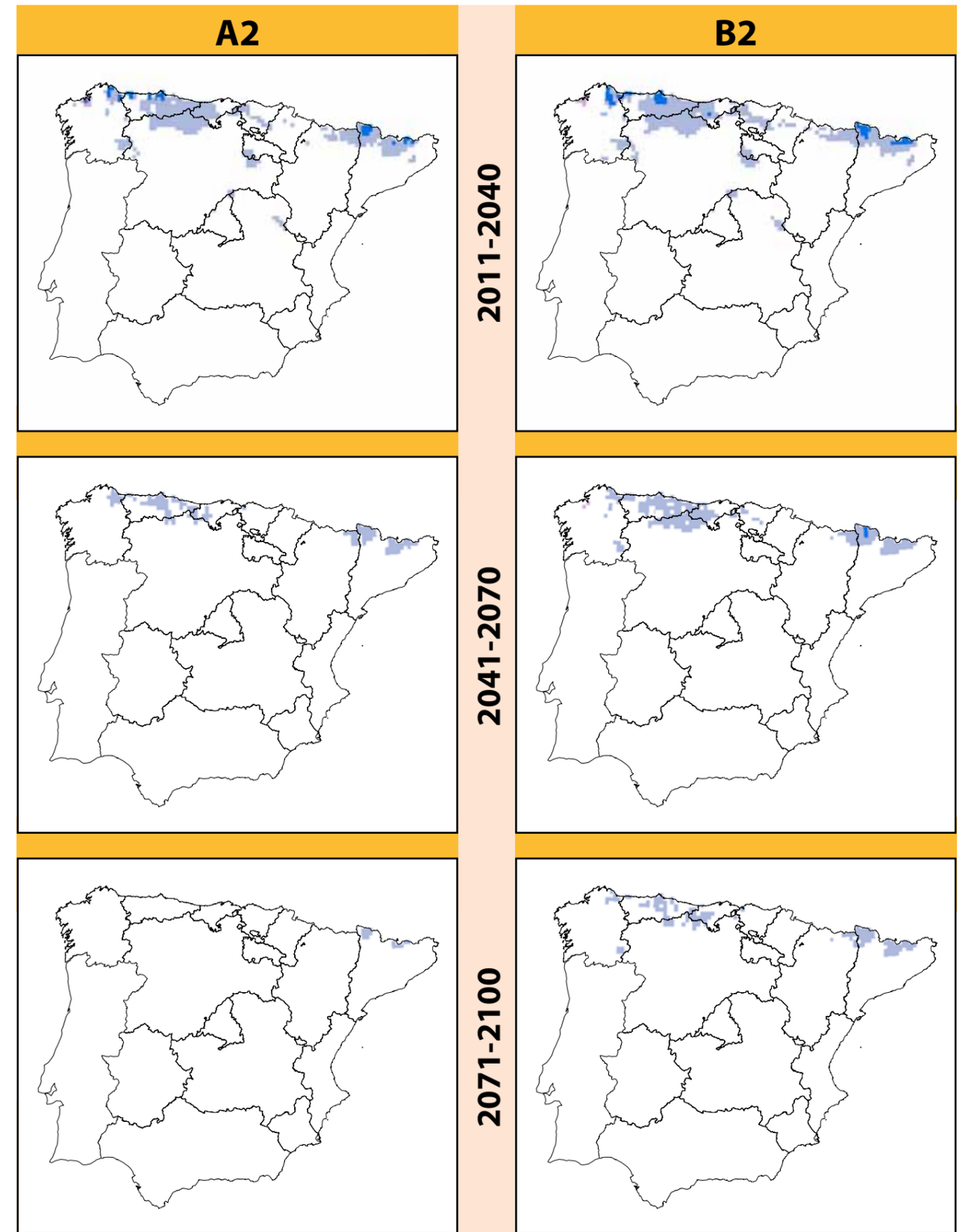
Presencia:	9400 (2%)	% Protegido actualmente:	(2%)
Área potencial:	55800	% Protegido futuro:	(0%)

APF

OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	35800 (-36%)	40900 (-27%)	(83%)	(85%)
2041-2070	12600 (-77%)	23000 (-59%)	(45%)	(63%)
2071-2100	1400 (-97%)	12900 (-77%)	(14%)	(47%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	4300 (-92%)	5200 (-91%)	(13%)	(17%)
2041-2070	0(-100%)	500 (-99%)	(0%)	(3%)
2071-2100	0(-100%)	0(-100%)	(0%)	(0%)

(Mirlo capiblanco)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- Protección jurídica.
- Medidas para conservación in situ.
- Medidas para conservación ex situ.
- Acciones para favorecer permeabilidad y conectividad.