

Turdus philomelos

(Zorzal común)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA



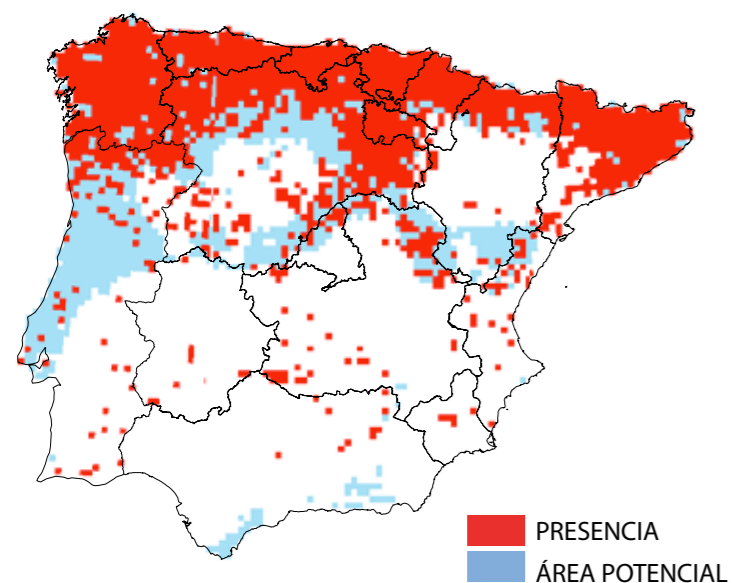
© RICARDO G. CALMAESTRA

Turdus philomelos (Zorzal común). Se encuentra distribuido por toda Europa, en especial por las latitudes altas y medias. Ave de carácter forestal, en la Península Ibérica está presente como nidificante en el tercio norte, extendiéndose por el Sistema Ibérico hasta el Sistema Central. Aparece también en algunos puntos aislados del resto, generalmente en bosques de montaña. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 272 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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 79% y un 84% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 18% y un 25% en 2041-2070.

TSS: 0,6806

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

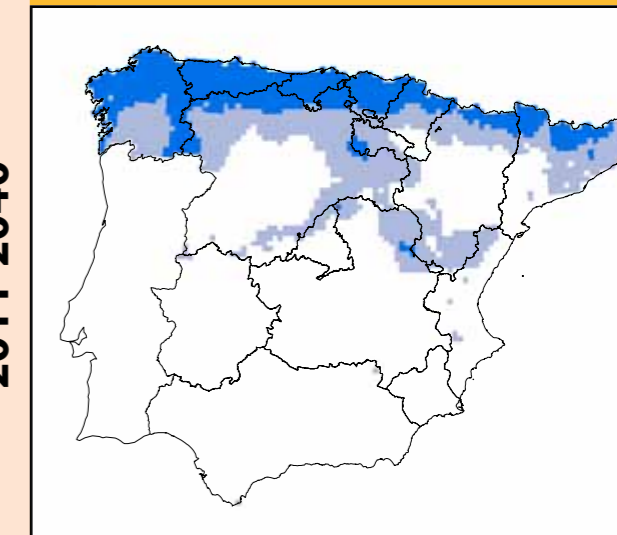
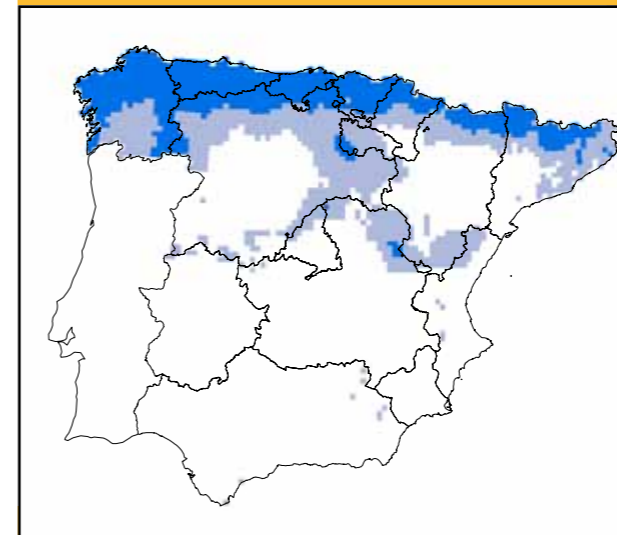
Presencia: 152700 (30%) % Protegido actualmente: (23%)
Área potencial: 188000 % Protegido futuro: (5%)

APF OPF

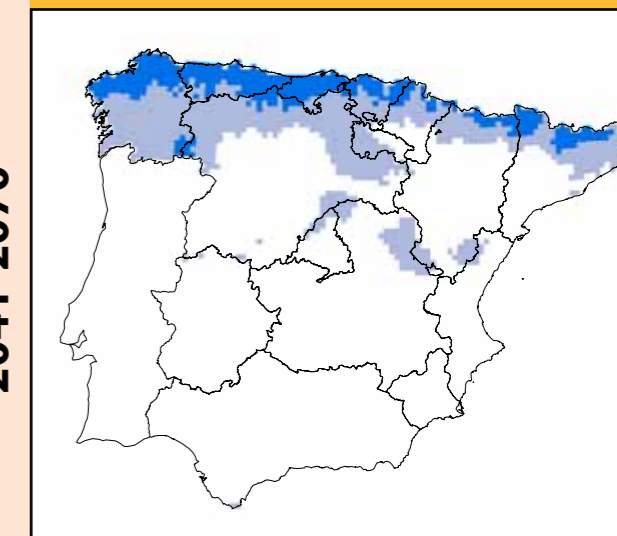
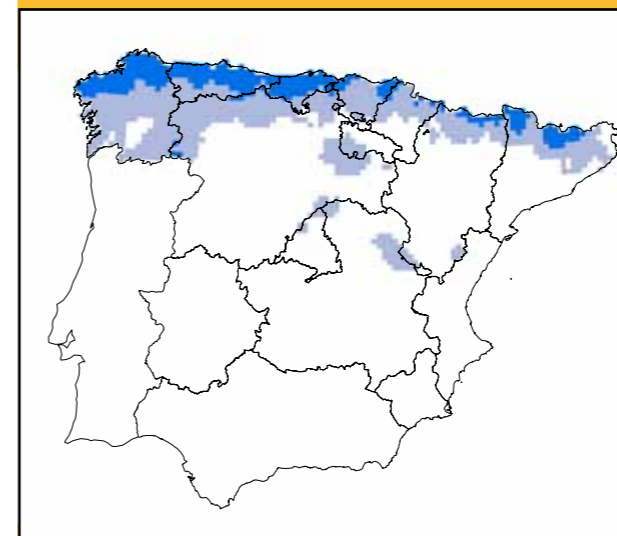
	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	165500 (-12%)	169500 (-10%)	(84%)	(84%)
2041-2070	105600 (-44%)	133200 (-29%)	(63%)	(75%)
2071-2100	68300 (-64%)	114900 (-39%)	(42%)	(68%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	72200 (-62%)	69200 (-63%)	(45%)	(43%)
2041-2070	29600 (-84%)	40200 (-79%)	(18%)	(25%)
2071-2100	5600 (-97%)	21400 (-89%)	(3%)	(13%)

A2

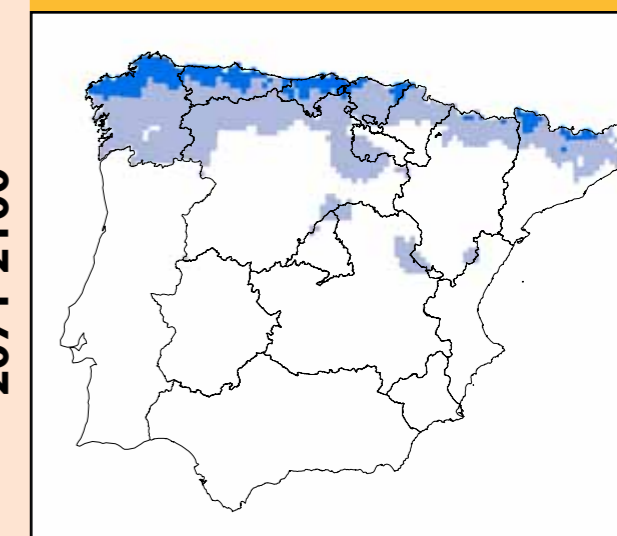
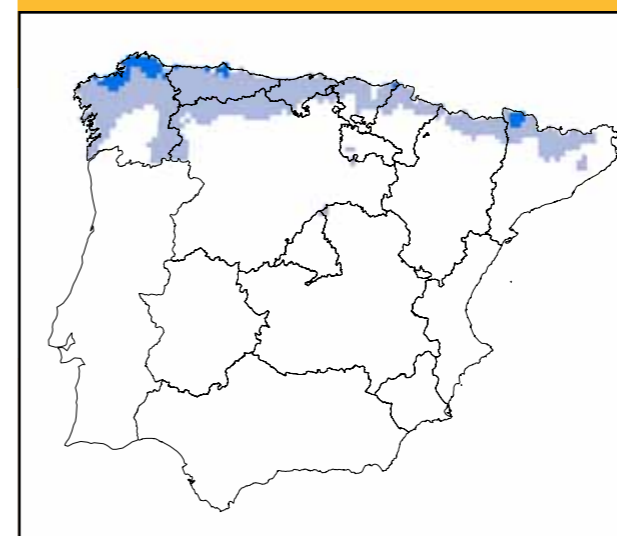
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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