



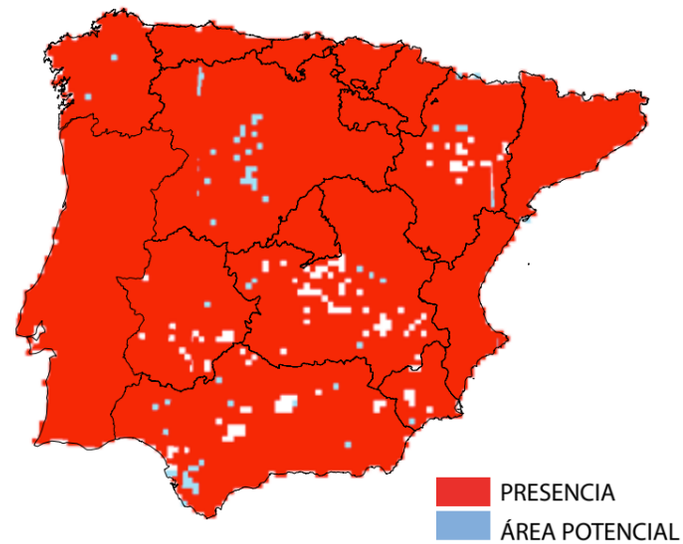
© JAVIER MILLA

# Turdus merula

**Turdus merula (Mirlo común).** Presente en todo el territorio europeo, excepto la franja más septentrional. Ocupa prácticamente toda la Península Ibérica, con excepción en algunas zonas esteparias y deforestadas. Habita medios muy diversos, incluyendo masas forestales, áreas de matorral, sotos de ribera y jardines en pueblos y ciudades. 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 1949 mm anuales.

# (Mirlo común)

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5168

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

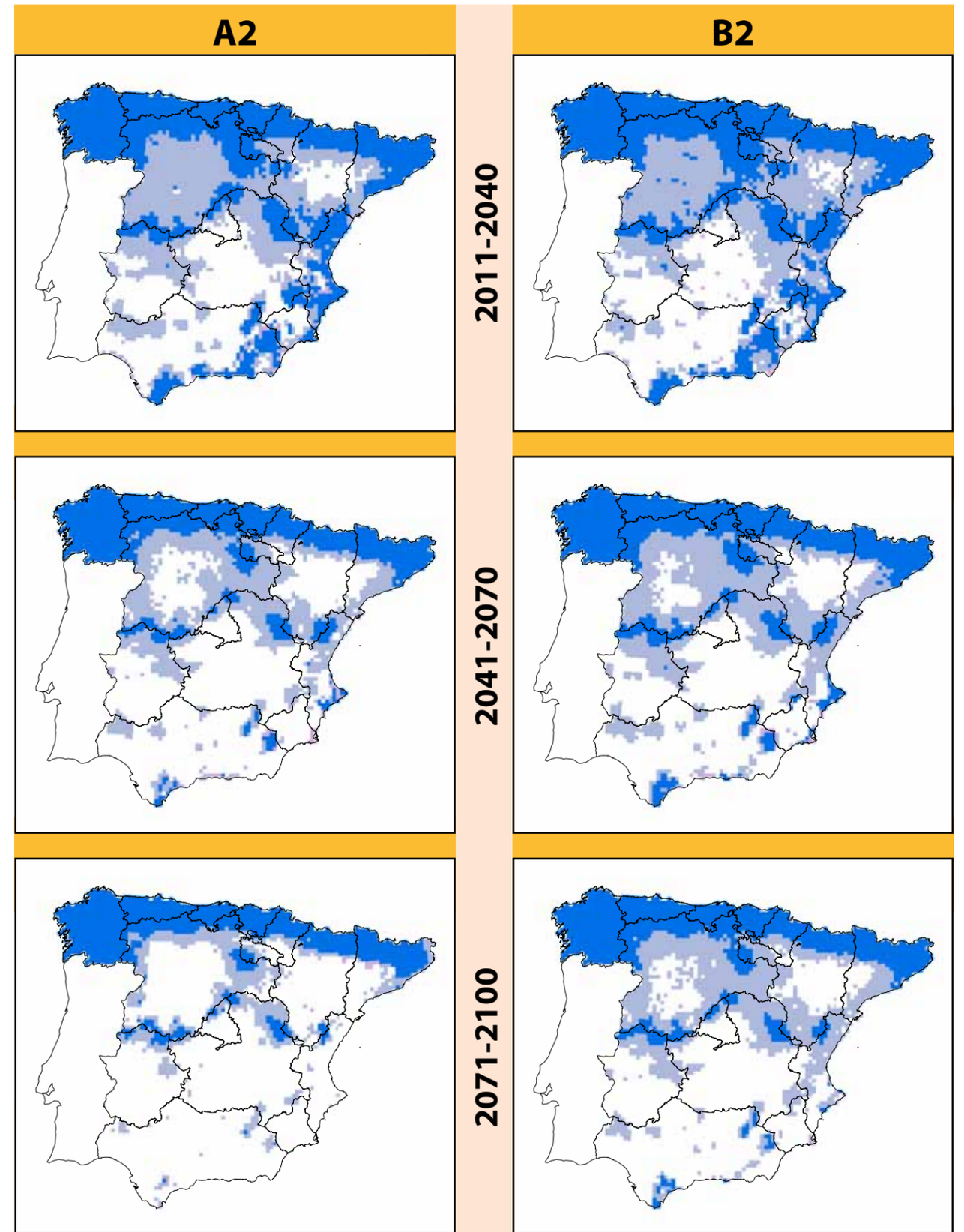
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 65% y un 69% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 27% y un 30% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	480800 (96%)	% Protegido actualmente:	(68%)
Área potencial:	420300	% Protegido futuro:	(23%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	357400 (-15%)	367700 (-13%)	(73%)	(75%)
2041-2070	259100 (-38%)	299700 (-29%)	(53%)	(61%)
2071-2100	178100 (-58%)	272300 (-35%)	(37%)	(56%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	195300 (-54%)	203600 (-52%)	(40%)	(42%)
2041-2070	130500 (-69%)	146900 (-65%)	(27%)	(30%)
2071-2100	109900 (-74%)	127300 (-70%)	(23%)	(26%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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