



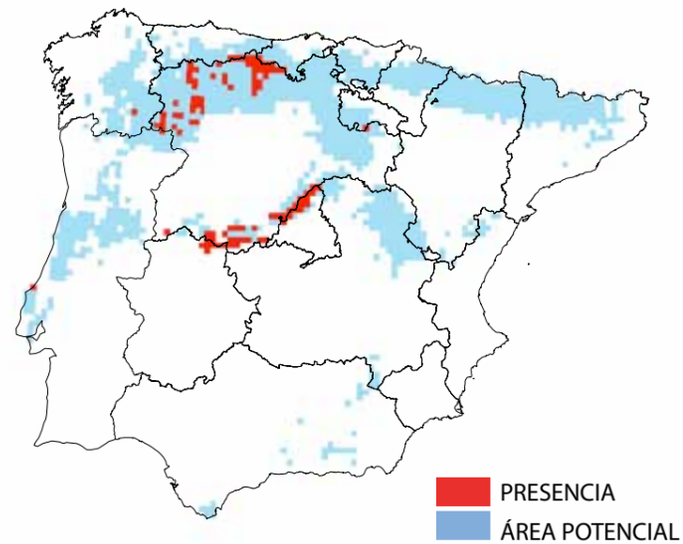
© JAVIER MILLA

# Luscinia svecica

**Luscinia svecica (Pechiazul).** Está presente en el centro y, especialmente, norte del continente europeo. En la Península Ibérica su distribución como nidificante se restringe a la alta montaña del Sistema Central y a las elevaciones cantábricas. Selecciona biotopos de matorral (piornal o brezal) y pastizal montaños. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,9°C y 33,9°C, y el de precipitaciones entre 458 mm y 1406 mm anuales.

# (Pechiazul)

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,7297

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

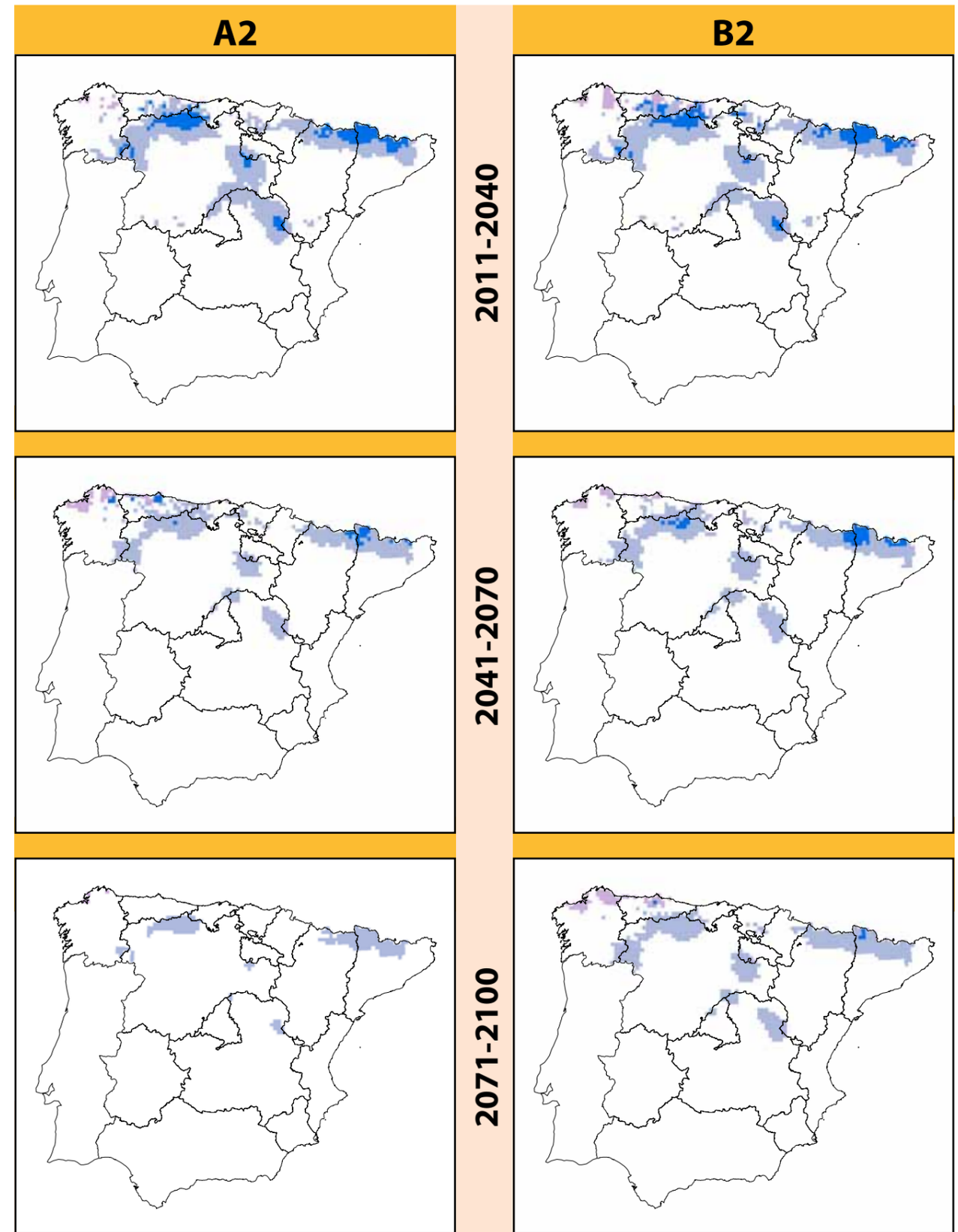
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 92% y un 93% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 5% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	9800 (2%)	% Protegido actualmente:	(2%)
Área potencial:	108200	% Protegido futuro:	(0%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	77400 (-28%)	77900 (-28%)	(64%)	(66%)
2041-2070	47100 (-56%)	53900 (-50%)	(50%)	(55%)
2071-2100	18000 (-83%)	45500 (-58%)	(24%)	(50%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	17600 (-84%)	21300 (-80%)	(22%)	(16%)
2041-2070	7400 (-93%)	8200 (-92%)	(0%)	(5%)
2071-2100	400(-100%)	5600 (-95%)	(0%)	(0%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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