



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Alauda arvensis

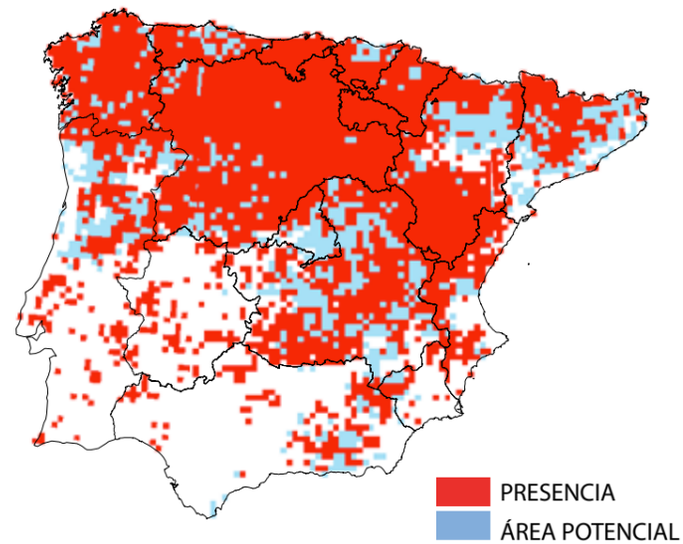
**Alauda arvensis (Alondra común).** Extensa distribución por toda Europa, ocupando todas las latitudes. Está presente en gran parte de la Península Ibérica, si bien de forma prácticamente continua únicamente en la mitad norte. Prefiere biotopos abiertos, incluyendo cultivos y pastizales, ocupando con frecuencia en la España mediterránea saladares y pastizales de altura, hasta los 3000 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 247 mm y 1949 mm anuales.

# (Alondra común)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5720

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

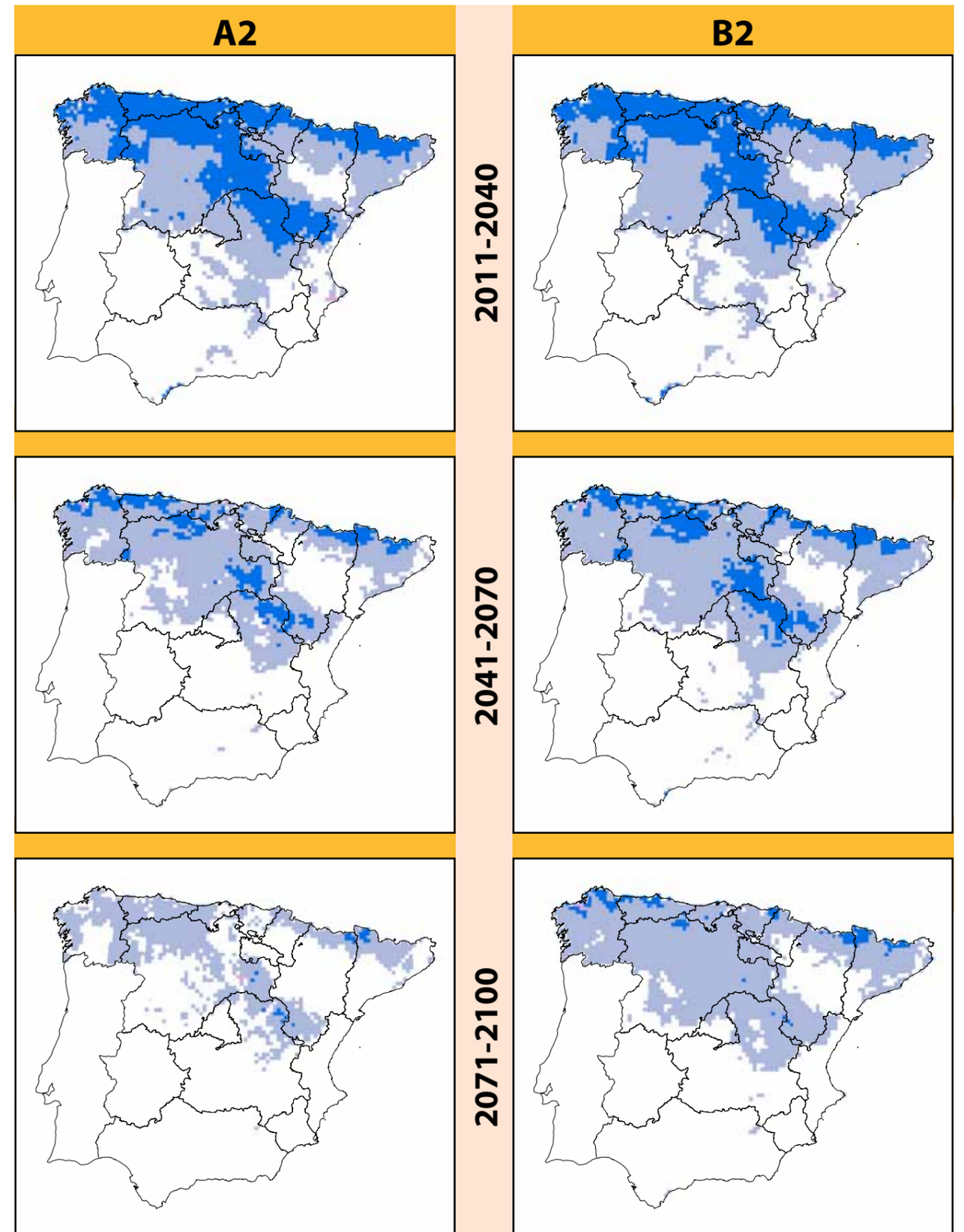
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 83% y un 88% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 12% y un 18% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	281400 (56%)	% Protegido actualmente:	(41%)
Área potencial:	326800	% Protegido futuro:	(6%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	299500 (-8%)	297700 (-9%)	(81%)	(81%)
2041-2070	206200 (-37%)	248300 (-24%)	(62%)	(72%)
2071-2100	114100 (-65%)	220600 (-32%)	(35%)	(66%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	127200 (-61%)	119000 (-64%)	(40%)	(37%)
2041-2070	37700 (-88%)	55200 (-83%)	(12%)	(18%)
2071-2100	3300 (-99%)	13300 (-96%)	(1%)	(4%)



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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