



© ARDEIDAS / JOSÉ LUIS DE LA CRUZ ALEMÁN

Emberiza cirlus

Emberiza cirlus (Escribano soteño). En el continente europeo se distribuye por el área suroccidental y los países de la cuenca mediterránea. Ocupa ampliamente la Península Ibérica, aunque falta en el cuadrante suroccidental y en las zonas más áridas de la submeseta sur y el sureste. Presente en masas forestales abiertas, muy frecuentemente asociadas a cursos fluviales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,7°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 216 mm y 1949 mm anuales.

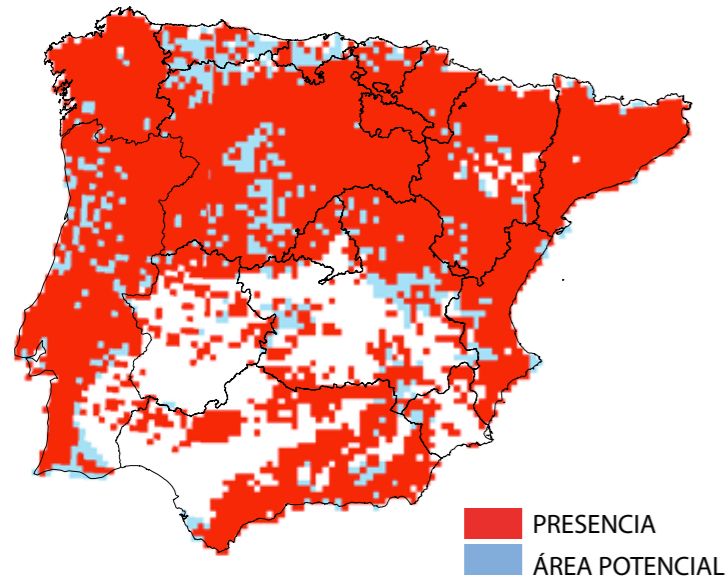
(Escribano soteño)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5607

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

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 73% y un 76% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 19% y un 23% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

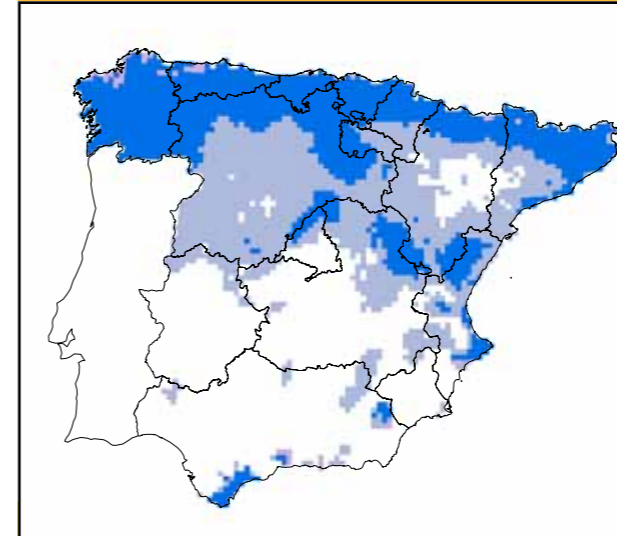
| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------|-------|
| Presencia: | 331500 (66%) | % Protegido actualmente: | (49%) |
| Área potencial: | 341800 | % Protegido futuro: | (11%) |

APF

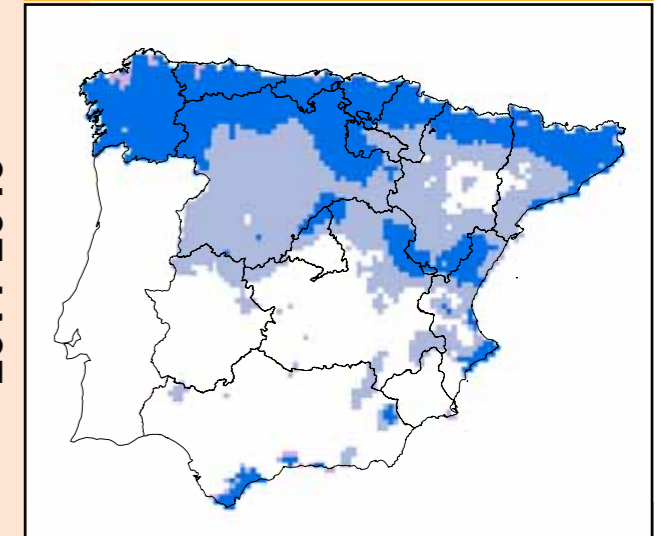
OPF

| | APF | | OPF | |
|-----------|---------------|---------------|-------|-------|
| CGCM2 | A2 | B2 | A2 | B2 |
| 2011-2040 | 294100 (-14%) | 295900 (-13%) | (74%) | (75%) |
| 2041-2070 | 182400 (-47%) | 231300 (-32%) | (48%) | (60%) |
| 2071-2100 | 120700 (-65%) | 195400 (-43%) | (31%) | (52%) |
| ECHAM4 | | | | |
| 2011-2040 | 144600 (-58%) | 143100 (-58%) | (37%) | (37%) |
| 2041-2070 | 80400 (-76%) | 93700 (-73%) | (19%) | (23%) |
| 2071-2100 | 40500 (-88%) | 70600 (-79%) | (9%) | (16%) |

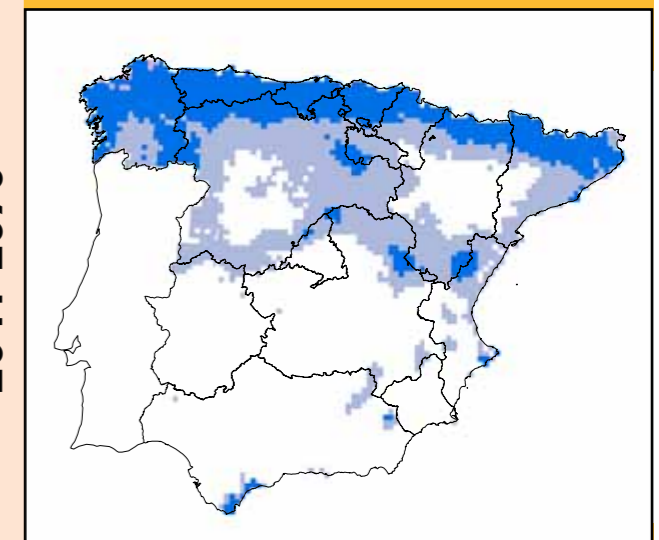
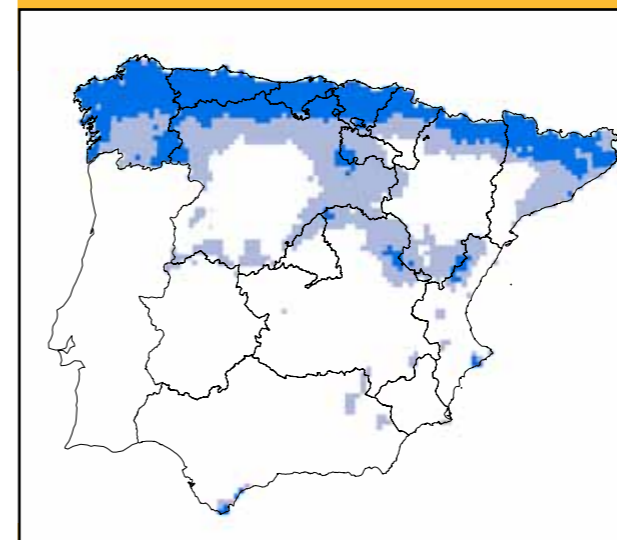
A2



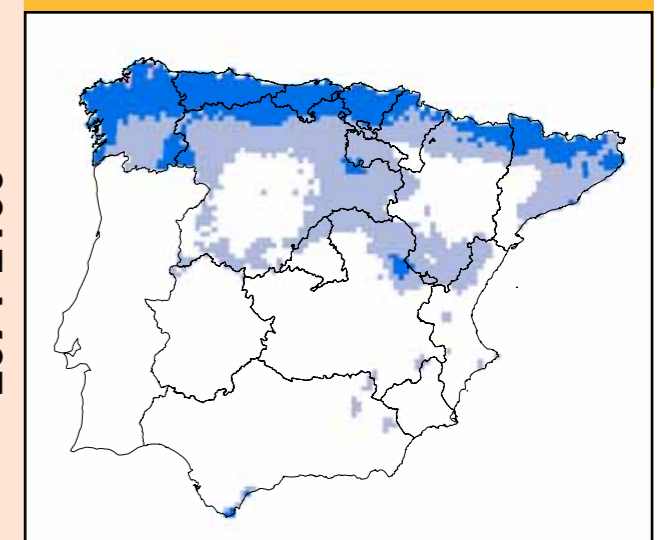
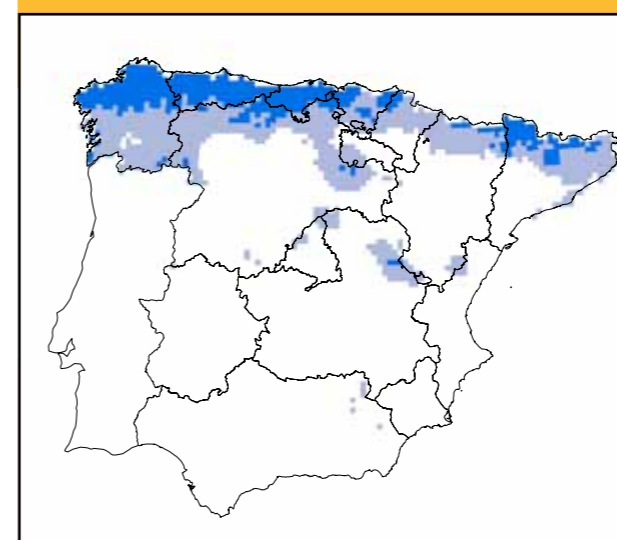
B2



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.