



© JAVIER MILLA

Saxicola torquata

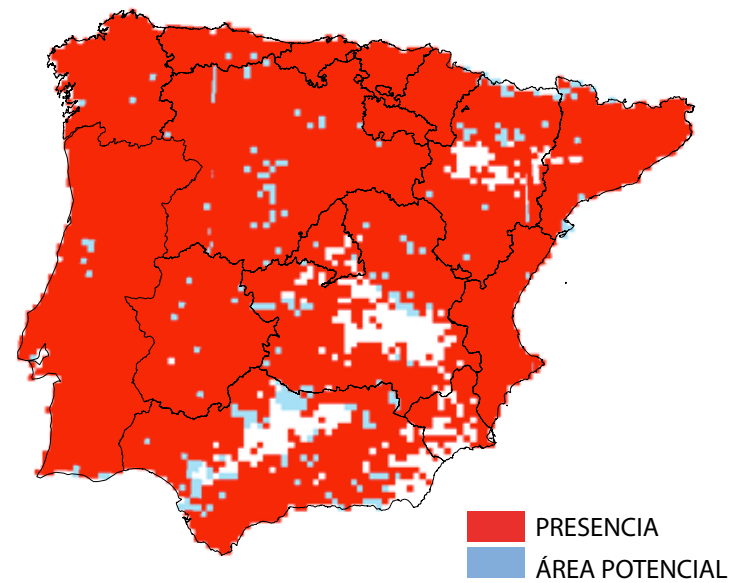
Saxicola torquata (Tarabilla común). Presente en el centro y sur del continente europeo. Se distribuye por todo el territorio de la Península Ibérica, excepto las áreas más áridas. Selecciona espacios abiertos donde exista matorral disperso, así como claros forestales y pastizales montañosos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 36,2°C, y el de precipitaciones entre 242 mm y 1949 mm anuales.

(Tarabilla común)

ESTATUS ACTUAL

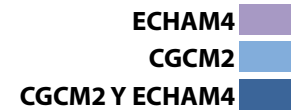
NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5384

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 68% y un 72% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 26% y un 29% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

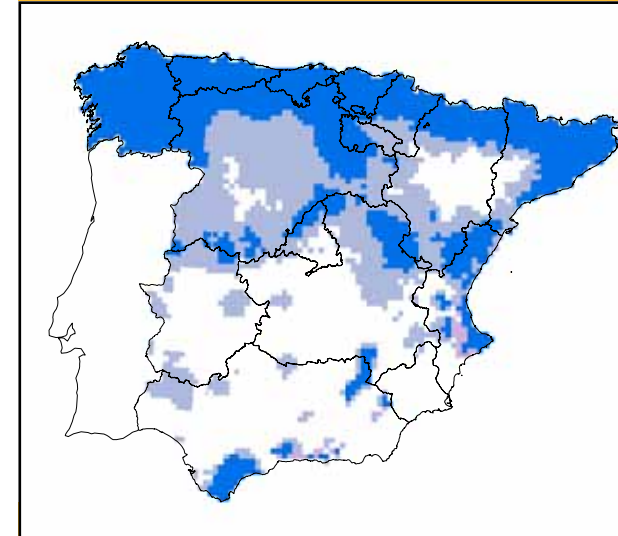
| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------|-------|
| Presencia: | 438600 (87%) | % Protegido actualmente: | (65%) |
| Área potencial: | 413900 | % Protegido futuro: | (20%) |

APF

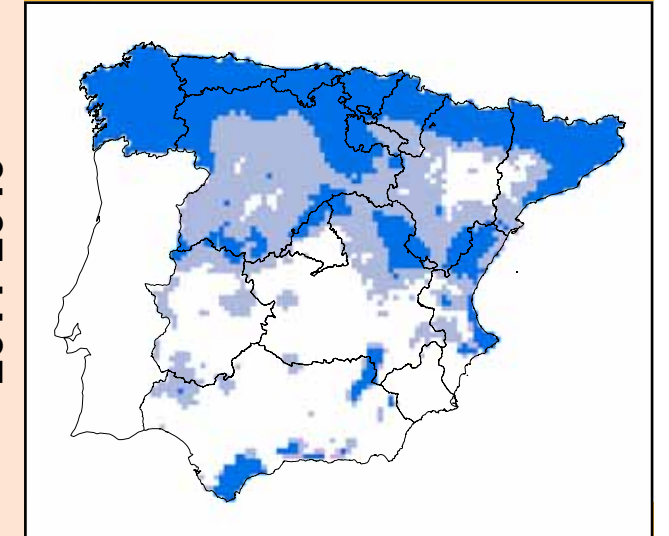
OPF

| CGCM2 | A2 | | B2 | |
|-----------|--------|----------|--------|----------------|
| | Área | % Cambio | Área | % Coincidencia |
| 2011-2040 | 305700 | (-26%) | 310800 | (66%) |
| 2041-2070 | 213300 | (-48%) | 248700 | (47%) |
| 2071-2100 | 152500 | (-63%) | 223200 | (34%) |
| ECHAM4 | A2 | | B2 | |
| | Área | % Cambio | Área | % Coincidencia |
| 2011-2040 | 167800 | (-59%) | 166300 | (37%) |
| 2041-2070 | 117400 | (-72%) | 130900 | (26%) |
| 2071-2100 | 82200 | (-80%) | 111200 | (18%) |

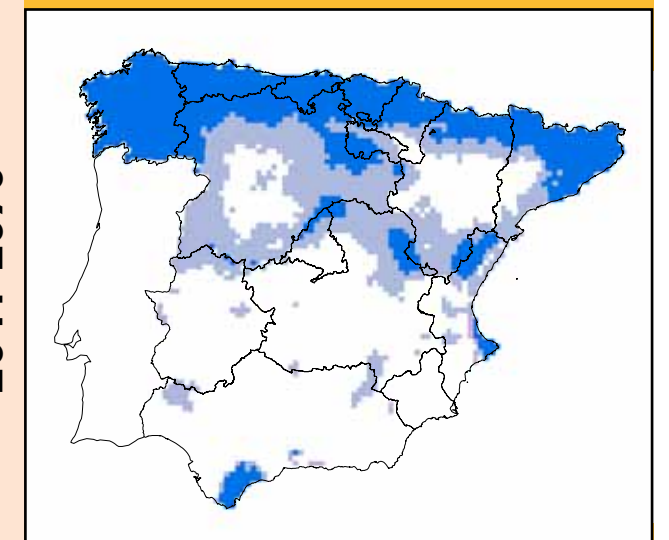
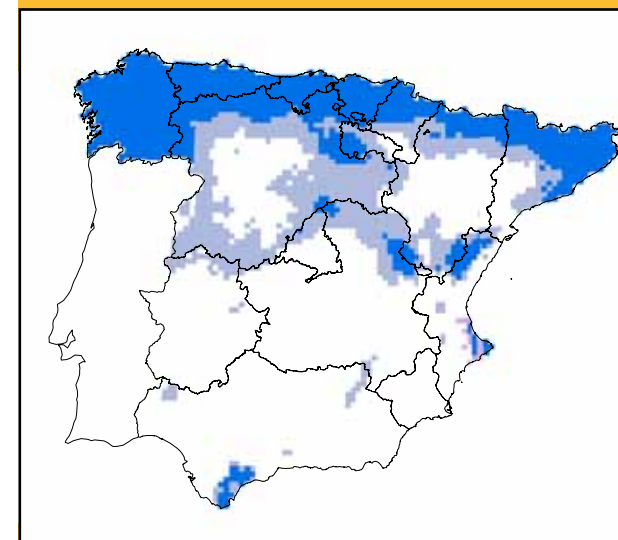
A2



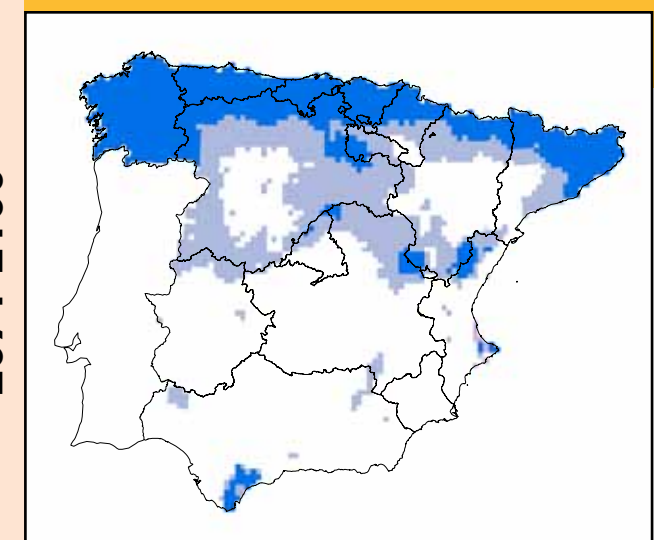
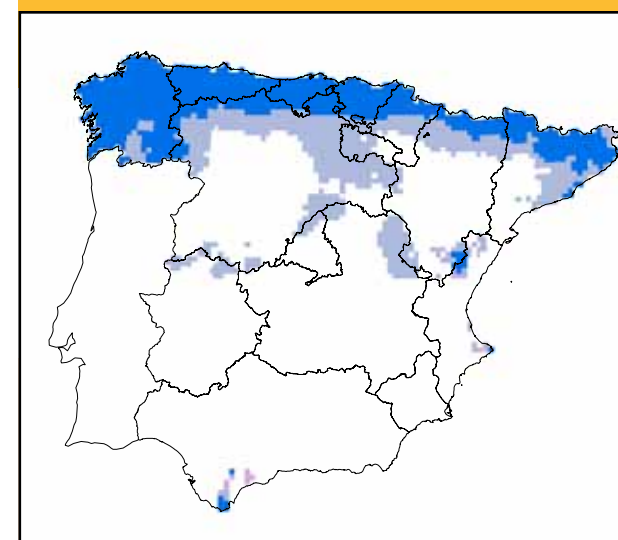
B2



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.