



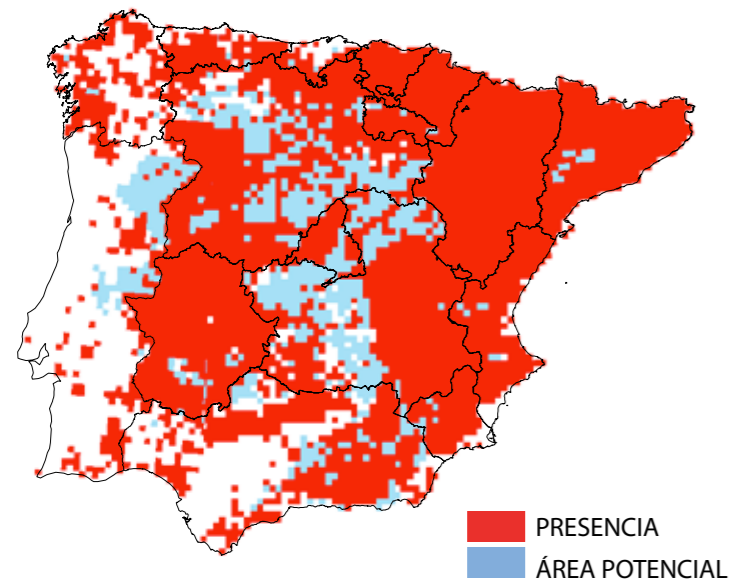
© JORGE GOMES ARQUIVO FOTOGRÁFICO DO P. BIOLÓGICO DE GAIA-PORTUGAL.

# Sus scrofa

**Sus scrofa (Jabalí).** El jabalí ha experimentado durante las últimas décadas una intensa expansión y se encuentra por casi todo el territorio europeo. Del mismo modo, está presente en toda la Península Ibérica, donde ocupa gran variedad de ambientes con cierta cobertura vegetal entre el nivel del mar y los 2400 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

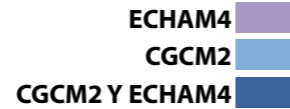
# (Jabalí)

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4435

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

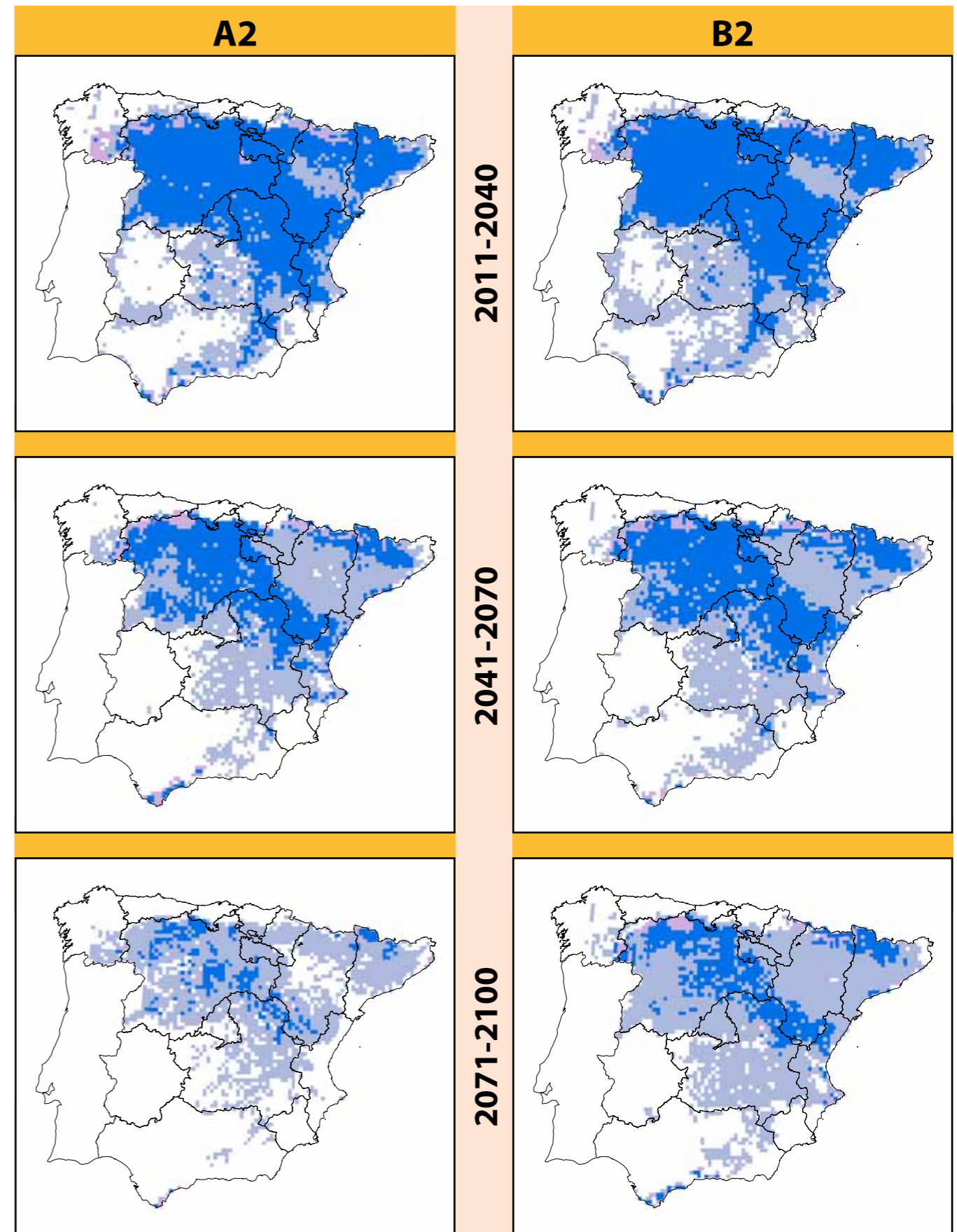
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 59% y un 64% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 27% y un 33% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

|                 |              |                          |       |
|-----------------|--------------|--------------------------|-------|
| Presencia:      | 363900 (72%) | % Protegido actualmente: | (52%) |
| Área potencial: | 377700       | % Protegido futuro:      | (17%) |

|               | APF           |               | OPF   |       |
|---------------|---------------|---------------|-------|-------|
|               | A2            | B2            | A2    | B2    |
| <b>CGCM2</b>  |               |               |       |       |
| 2011-2040     | 342500 (-9%)  | 377400 (0%)   | (73%) | (79%) |
| 2041-2070     | 283700 (-25%) | 309800 (-18%) | (60%) | (65%) |
| 2071-2100     | 207400 (-45%) | 290900 (-23%) | (43%) | (62%) |
| <b>ECHAM4</b> |               |               |       |       |
| 2011-2040     | 237200 (-37%) | 234100 (-38%) | (51%) | (50%) |
| 2041-2070     | 134800 (-64%) | 156700 (-59%) | (27%) | (33%) |
| 2071-2100     | 32500 (-91%)  | 80900 (-79%)  | (6%)  | (16%) |



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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