



© SUNA SCHLEISS THOMSEN

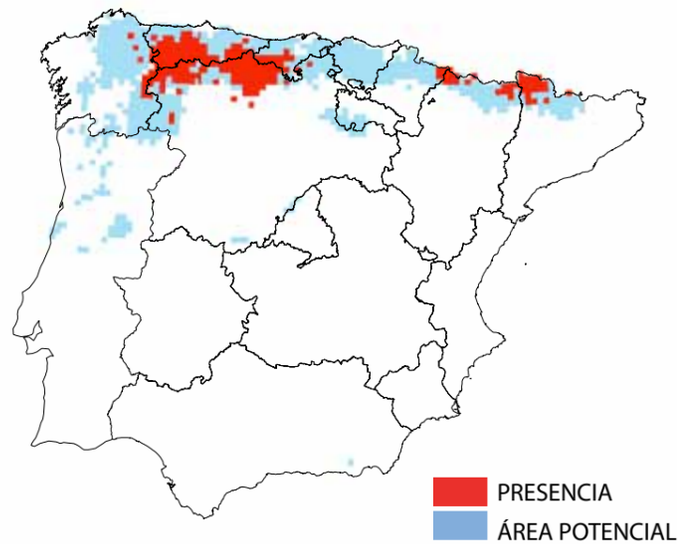
Ursus arctos

Ursus arctos (Oso pardo). Presente en el centro y norte de Europa, con una distribución que se ha reducido a unos 800.000 km². En la Península Ibérica sobreviven dos poblaciones: la pirenaica, virtualmente extinta, ha sido reforzada recientemente con osos provenientes de centroeuropa; y la cantábrica, con sendos núcleos oriental y occidental. De hábitos marcadamente forestales, también hace uso frecuente de zonas de matorral y pastizales, en un rango de altitud entre 300 y 2300 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 27,8°C, y el de precipitaciones entre 519 mm y 1625 mm anuales.

(Oso pardo)

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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 99% y un 100% 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 1% en 2041-2070.

TSS: 0,882

ESTADÍSTICAS

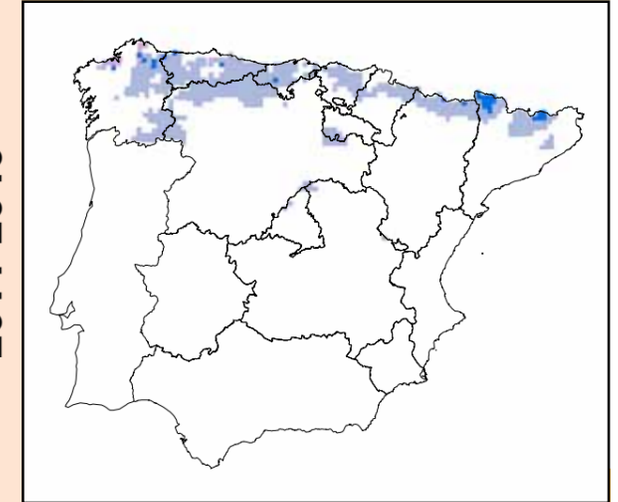
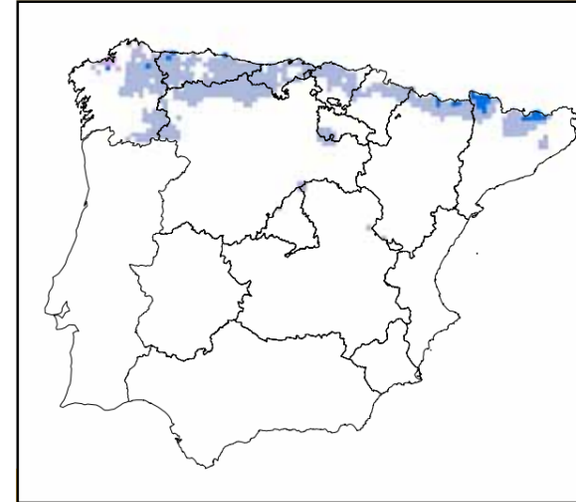
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

| | | | |
|-----------------|------------|--------------------------|------|
| Presencia: | 20600 (4%) | % Protegido actualmente: | (4%) |
| Área potencial: | 70400 | % Protegido futuro: | (0%) |

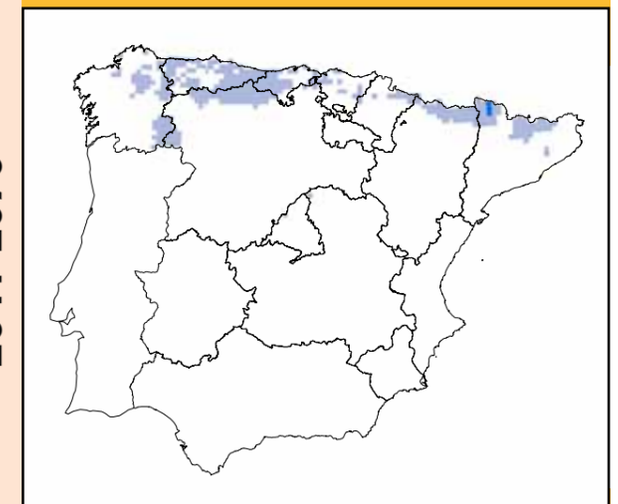
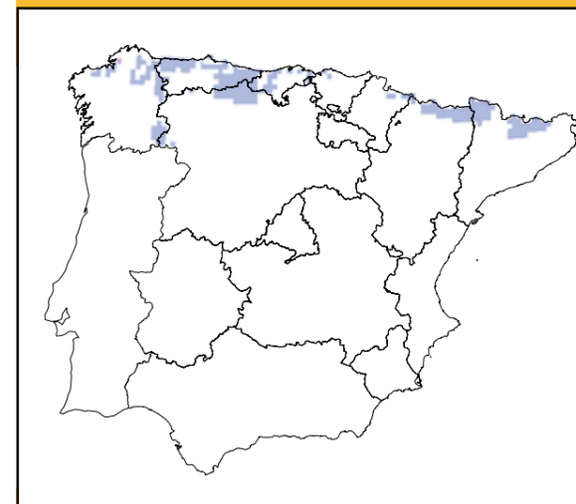
| | APF | | OPF | |
|---------------|--------------|--------------|-------|-------|
| | A2 | B2 | A2 | B2 |
| CGCM2 | | | | |
| 2011-2040 | 50900 (-28%) | 50800 (-28%) | (79%) | (80%) |
| 2041-2070 | 23200 (-67%) | 34200 (-51%) | (42%) | (61%) |
| 2071-2100 | 6300 (-91%) | 33800 (-52%) | (9%) | (59%) |
| ECHAM4 | | | | |
| 2011-2040 | 3800 (-95%) | 4000 (-94%) | (5%) | (6%) |
| 2041-2070 | 100(-100%) | 600 (-99%) | (0%) | (1%) |
| 2071-2100 | 0(-100%) | 100(-100%) | (0%) | (0%) |

A2

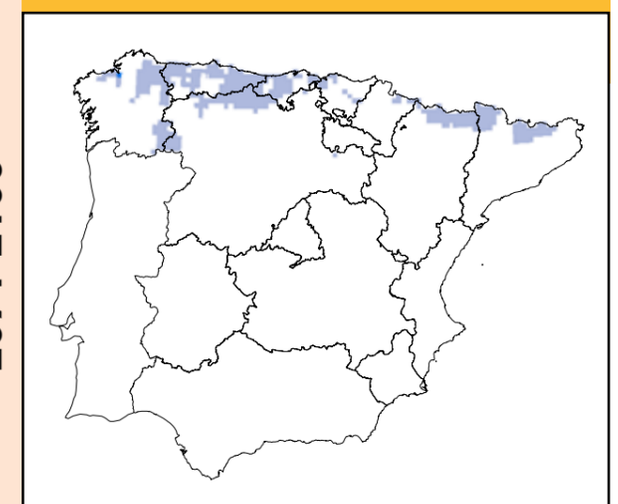
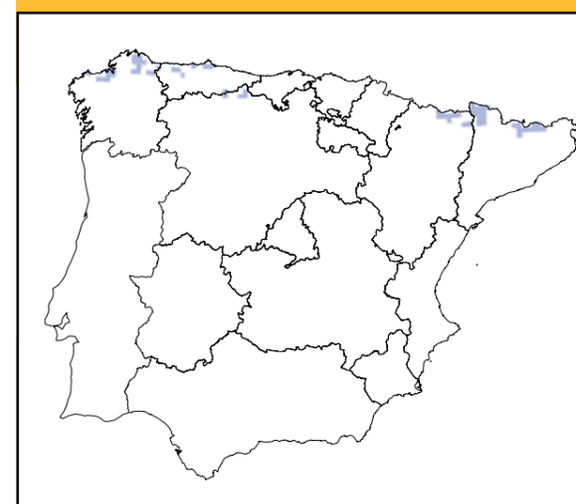
B2



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.