



CENEAM-OAPN-MARM / JOSÉ LUIS PEREA

# Atelerix algirus

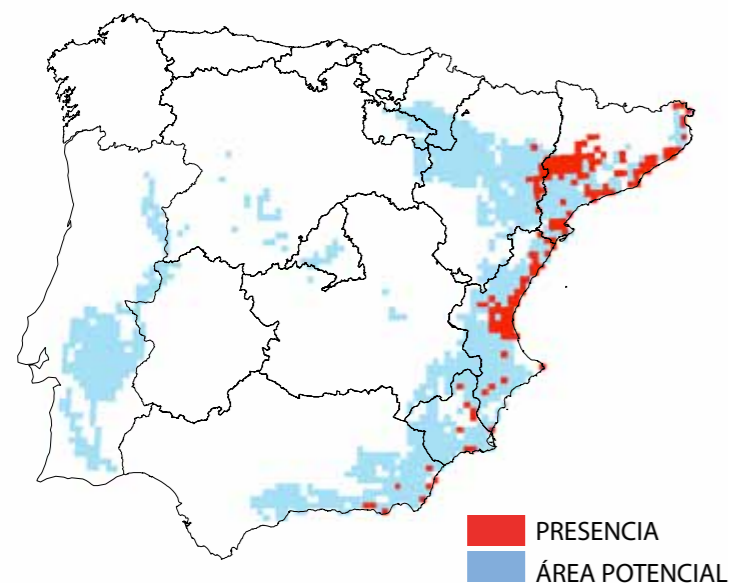
**Atelerix algirus (Erizo moruno).** Se distribuye por el norte del continente africano y por el suroeste de Europa. En la Península Ibérica está presente -producto de introducciones- en la costa mediterránea, donde ocupa generalmente áreas cubiertas por matorral mediterráneo. Prefiere altitudes inferiores a los 600 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -1°C y 33,7°C, y el de precipitaciones entre 244 mm y 722 mm anuales.

# (Erizo moruno)

ESTATUS ACTUAL

DATOS INSUFICIENTES

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,7673

## SITUACIÓN FUTURA

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 74% y un 82% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 5% y un 13% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

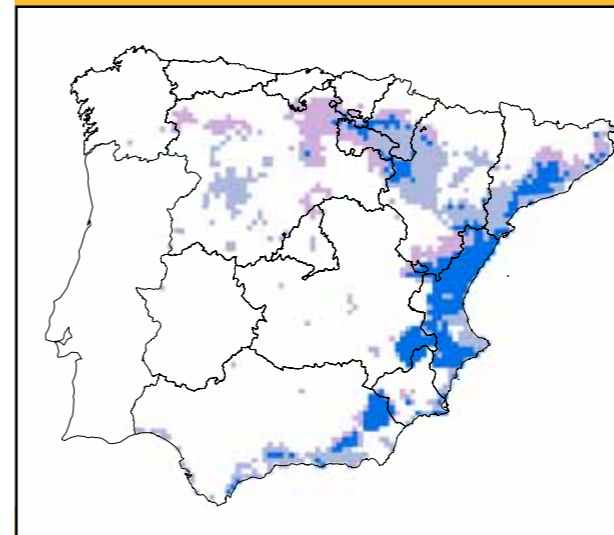
Presencia:	15400 (3%)	% Protegido actualmente:	(3%)
Área potencial:	98500	% Protegido futuro:	(0%)

### APF

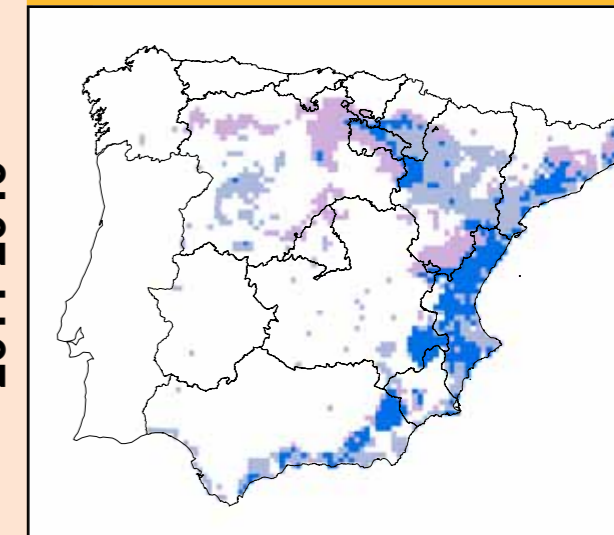
### OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	90000 (-9%)	102000 (4%)	(68%)	(73%)
2041-2070	71100 (-28%)	91200 (-7%)	(58%)	(62%)
2071-2100	32500 (-67%)	77600 (-21%)	(20%)	(60%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	68700 (-30%)	81000 (-18%)	(39%)	(38%)
2041-2070	17300 (-82%)	25400 (-74%)	(5%)	(13%)
2071-2100	1300 (-99%)	9400 (-90%)	(0%)	(0%)

## A2



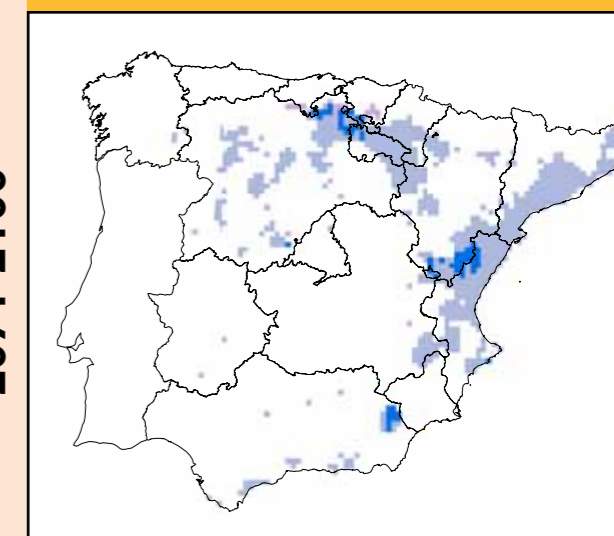
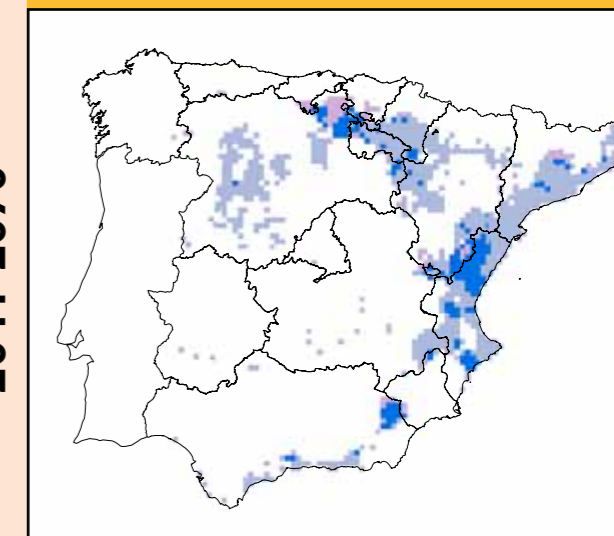
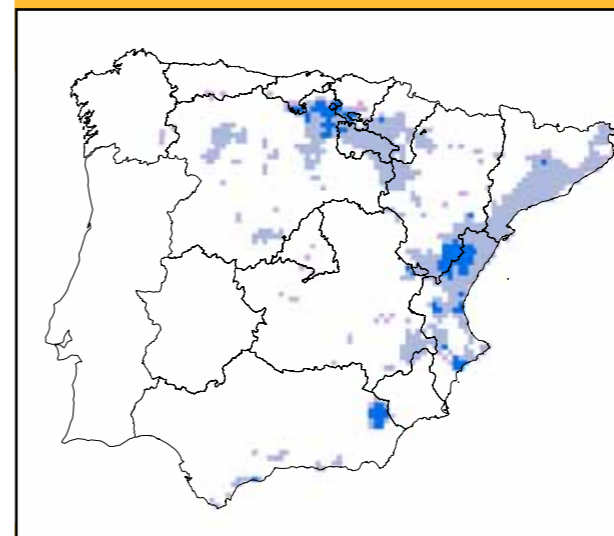
## B2



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.