



© POLANDELE

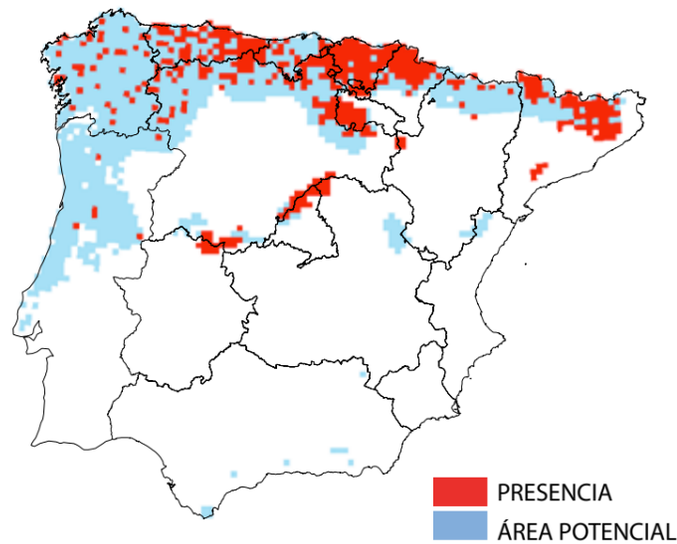
# Sorex minutus

**Sorex minutus (Musaraña enana).** Ocupa prácticamente toda Europa, aunque en el sur de su área de distribución queda restringida, generalmente, a zonas montañosas. En la Península Ibérica se encuentra en la región biogeográfica eurosiberiana, alcanzando el extremo septentrional del Sistema Ibérico y ciertas áreas del Central. Ocupa ambientes diversos, como bosques y pastizales, siempre con buena cobertura vegetal y elevada humedad. Se ha citado desde el nivel del mar hasta los 2000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -11,4°C y 34,6°C, y el de precipitaciones entre 442 mm y 1873 mm anuales.

# (Musaraña enana)

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,7569

- 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 92% y un 94% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 6% y un 9% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	47500 (9%)	% Protegido actualmente:	(8%)
Área potencial:	121300	% Protegido futuro:	(1%)

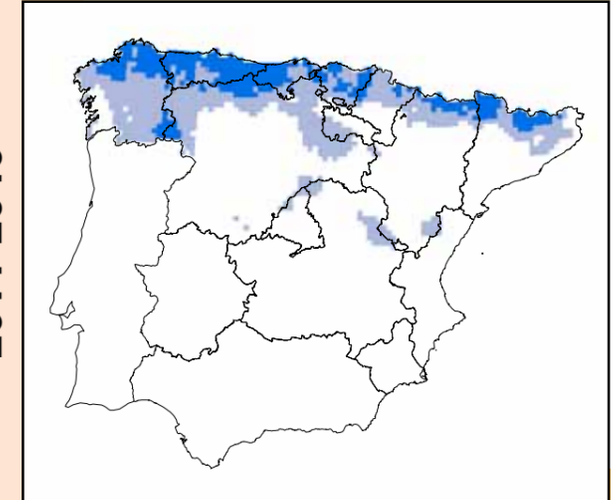
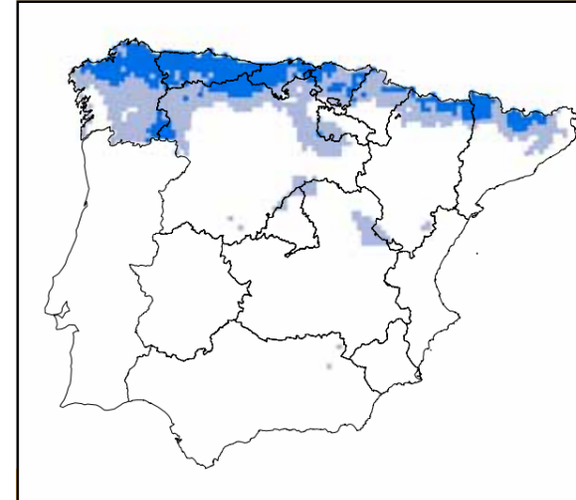
### APF

### OPF

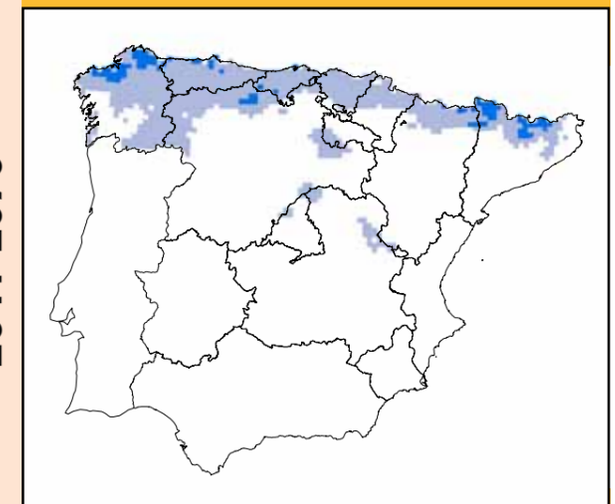
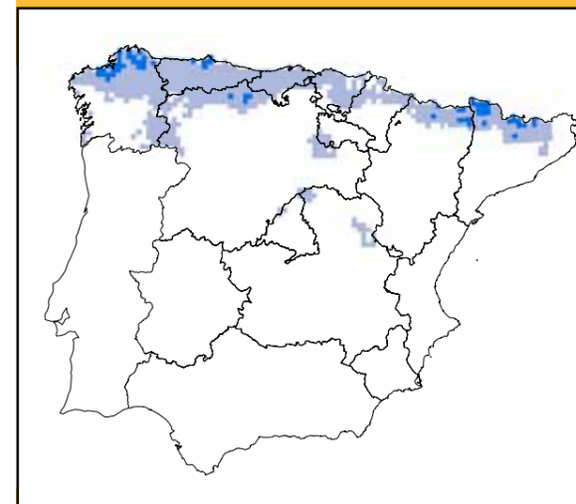
	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	105800 (-13%)	110700 (-9%)	(85%)	(87%)
2041-2070	70600 (-42%)	87500 (-28%)	(63%)	(75%)
2071-2100	40100 (-67%)	79300 (-35%)	(35%)	(70%)
ECHAM4				
2011-2040	40100 (-67%)	37200 (-69%)	(39%)	(38%)
2041-2070	6900 (-94%)	9100 (-92%)	(6%)	(9%)
2071-2100	300(-100%)	3900 (-97%)	(1%)	(4%)

## A2

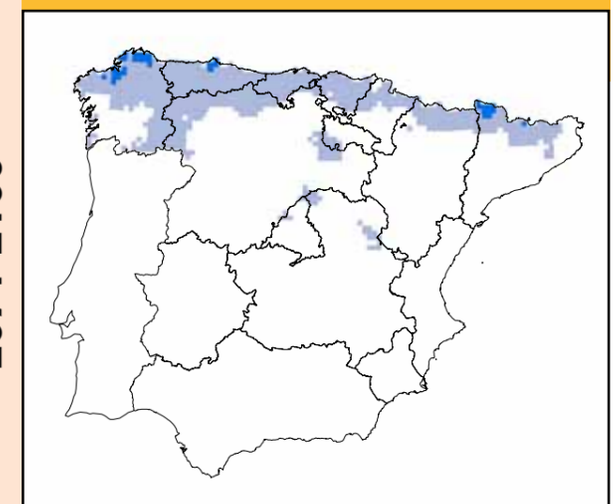
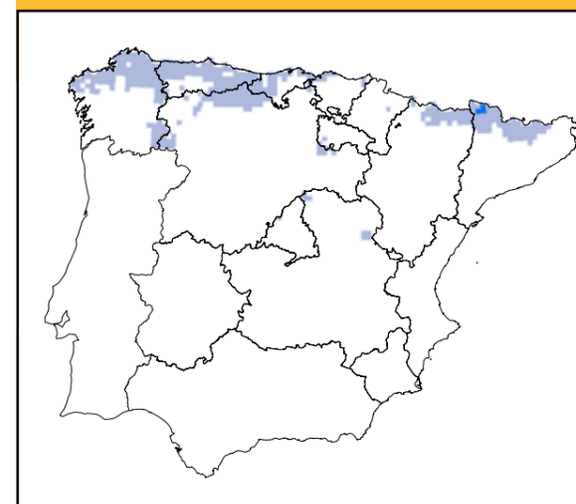
## B2



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.