



CENEAM-OAPN-MARM / JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ

# Suncus etruscus

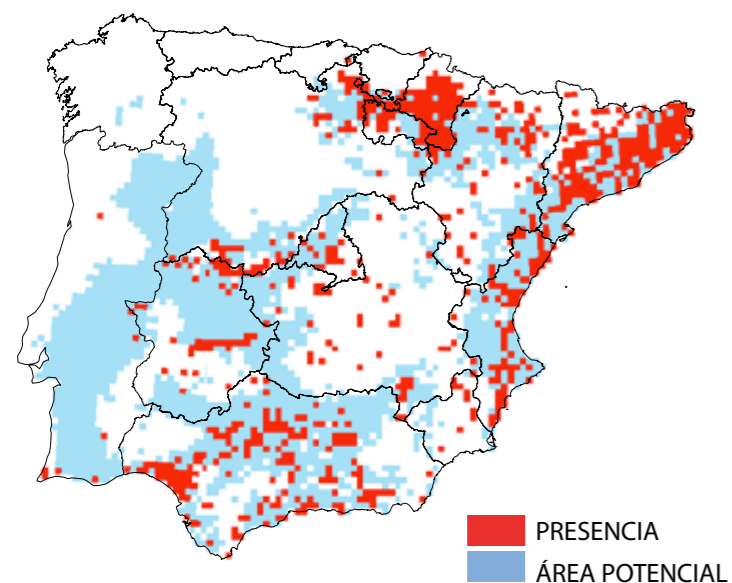
**Suncus etruscus (Musgaño enano).** En Europa su presencia se circunscribe a la cuenca mediterránea. En la Península Ibérica presenta una amplia distribución, faltando únicamente en el cuadrante noroccidental y en áreas por encima de los 1000 m de altitud. Habita sobre todo biotopos abiertos, con buena cubierta herbácea. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -7,8°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 244 mm y 1778 mm anuales.

# (Musgaño enano)

ESTATUS ACTUAL

LC

## SITUACIÓN ACTUAL



■ PRESENCIA  
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4241

## SITUACIÓN FUTURA

■ ECHAM4  
■ CGCM2  
■ CGCM2 Y ECHAM4

### 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 45% y un 50% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 25% y un 27% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

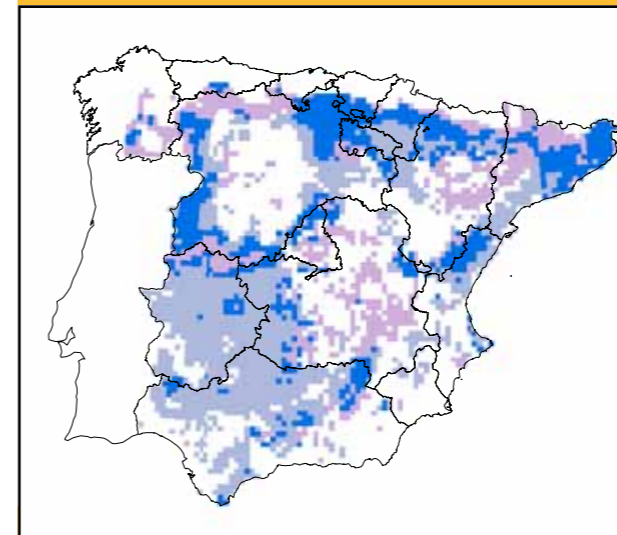
Presencia:	74900 (15%)	% Protegido actualmente:	(10%)
Área potencial:	219500	% Protegido futuro:	(3%)

### APF

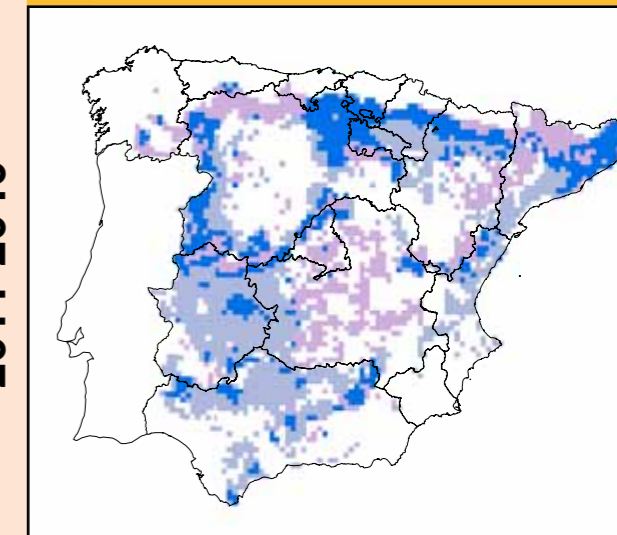
### OPF

Modelo	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	218700 (0%)	184800 (-16%)	(61%)	(55%)
2041-2070	198800 (-9%)	201400 (-8%)	(51%)	(50%)
2071-2100	183500 (-16%)	191400 (-13%)	(40%)	(48%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	147200 (-33%)	140200 (-36%)	(41%)	(37%)
2041-2070	121600 (-45%)	108900 (-50%)	(25%)	(27%)
2071-2100	106000 (-52%)	101400 (-54%)	(23%)	(22%)

## A2

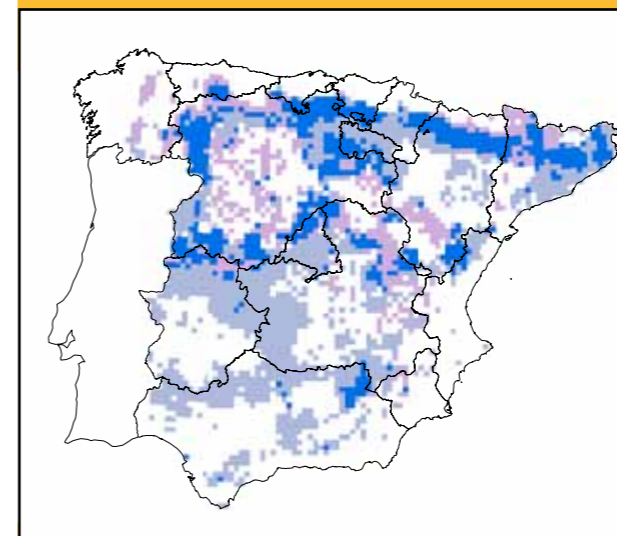


## B2

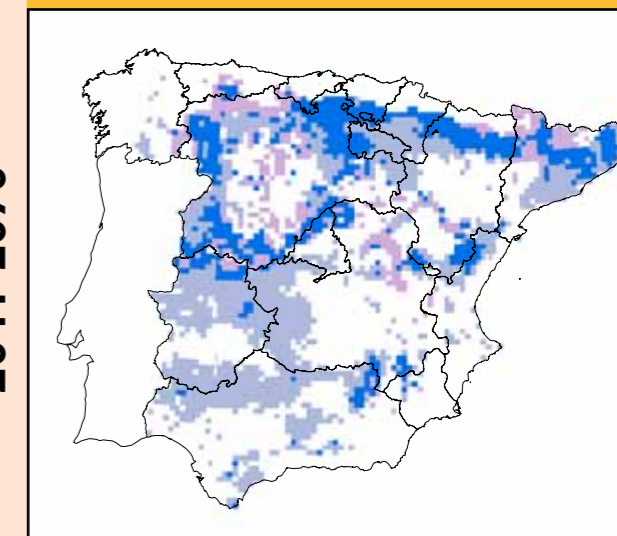


2011-2040

## A2

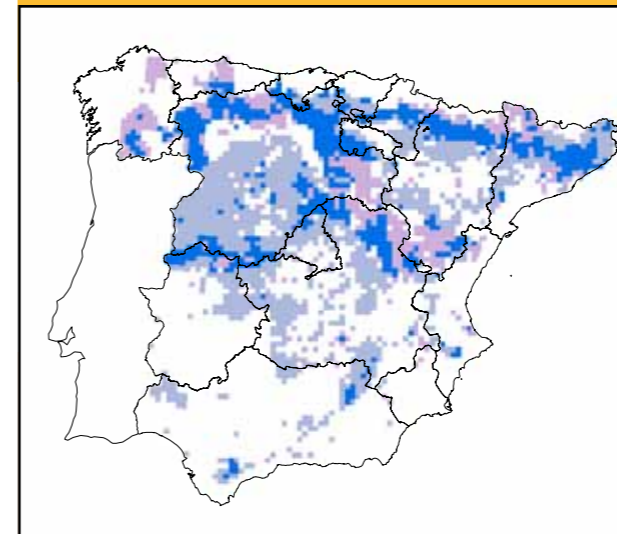


## B2

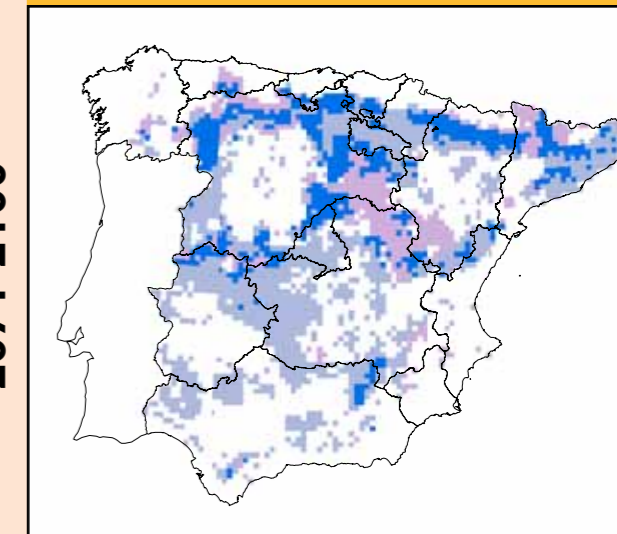


2041-2070

## A2



## B2



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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