



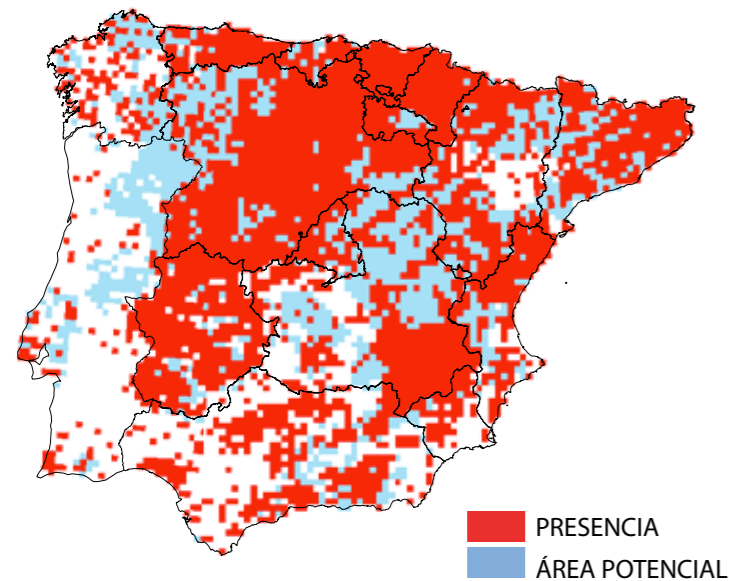
© ÁNGEL GÓMEZ

# Apodemus sylvaticus

**Apodemus sylvaticus (Ratón de campo).** Ampliamente extendido por toda Europa. En la Península Ibérica es muy frecuente en todo el territorio, estando presente en la mayoría de los ambientes existentes desde el nivel del mar hasta los 1850 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1926 mm anuales.

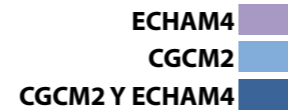
# (Ratón de campo)

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3903

## SITUACIÓN FUTURA



### 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 79% y un 83% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 13% y un 17% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

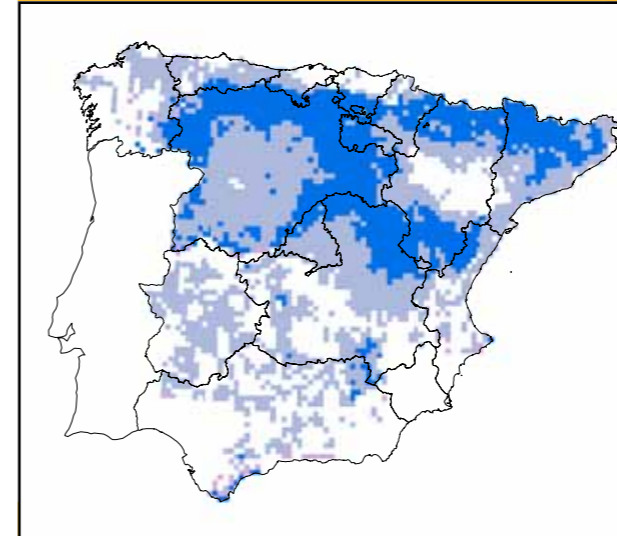
Presencia:	303900 (60%)	% Protegido actualmente:	(43%)
Área potencial:	362300	% Protegido futuro:	(7%)

### APF

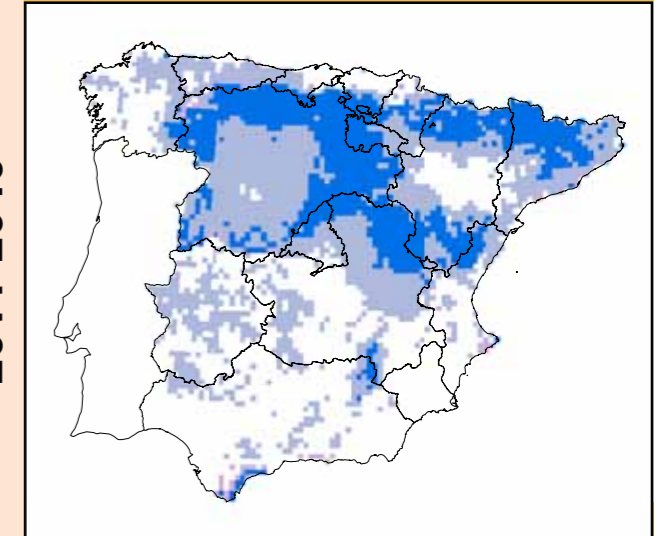
### OPF

CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	315000 (-13%)	198700 (-45%)	292000 (-19%)	238300 (-34%)
2041-2070	150300 (-59%)	150300 (-59%)	214900 (-41%)	214900 (-41%)
2071-2100	123500 (-66%)	60400 (-83%)	111300 (-69%)	74900 (-79%)
ECHAM4	2011-2040	2041-2070	2071-2100	
2011-2040	123500 (-66%)	60400 (-83%)	111300 (-69%)	74900 (-79%)
2041-2070	60400 (-83%)	32200 (-91%)	45500 (-87%)	
2071-2100	32200 (-91%)	45500 (-87%)		

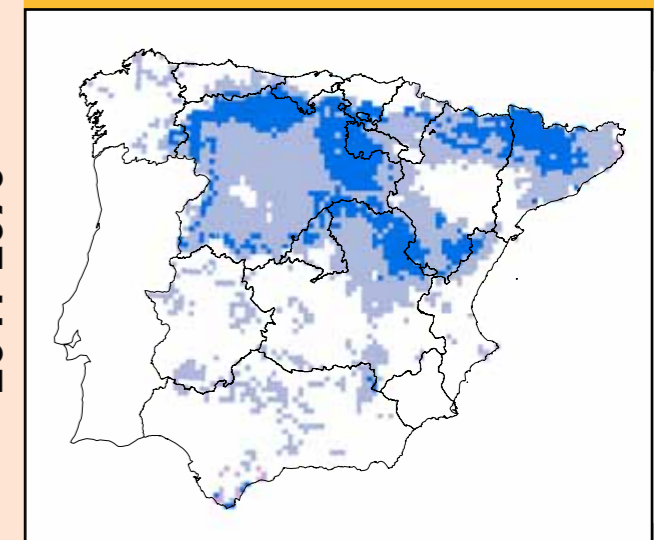
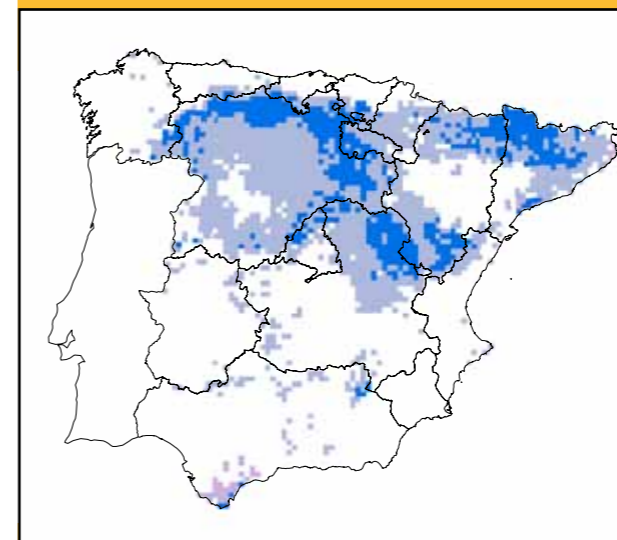
## A2



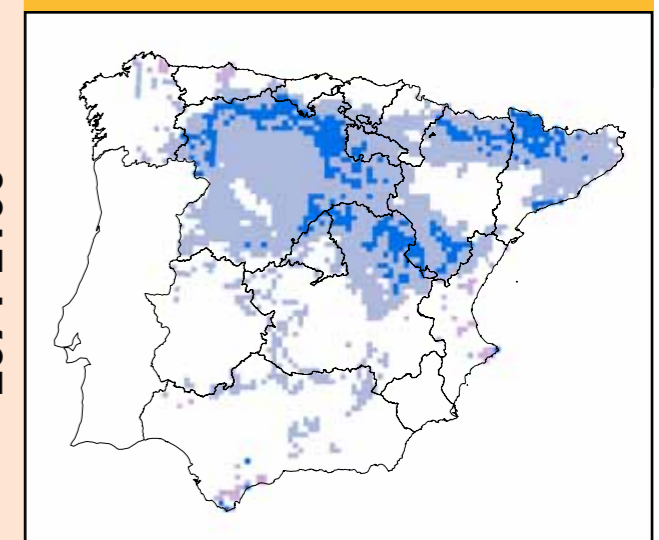
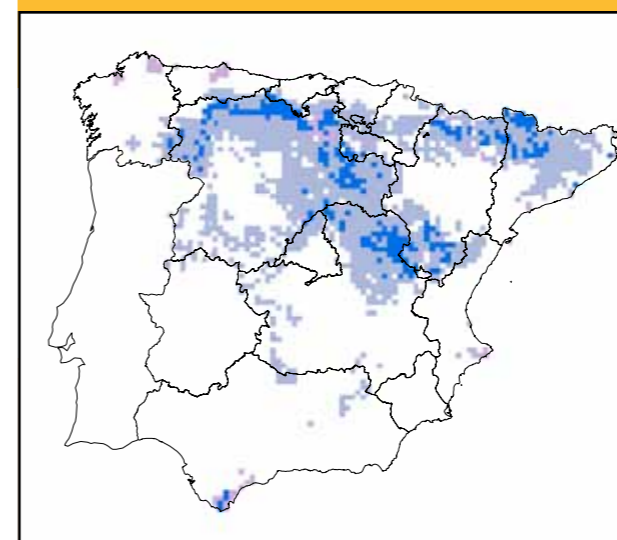
## B2



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.