



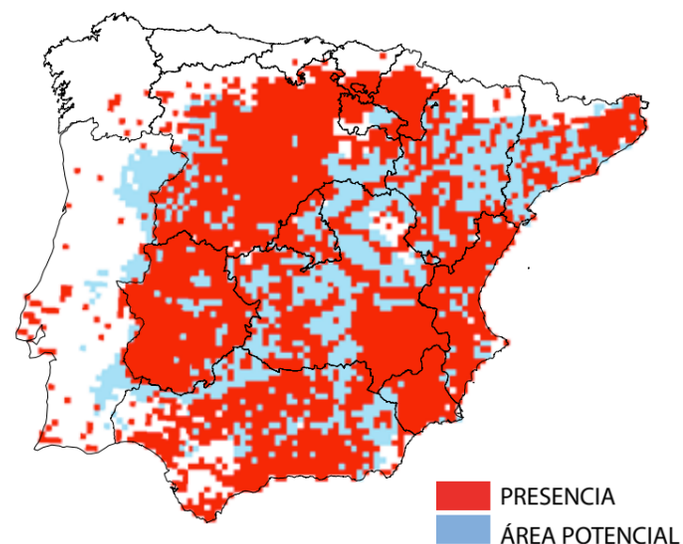
© UTAD / AURORA MONZÓN

# Mus spretus

**Mus spretus (Ratón moruno).** Su distribución engloba el sureste de Francia, el norte de África y la Península Ibérica, con amplia influencia del clima mediterráneo. En la Península Ibérica se encuentra presente en todo el territorio con excepción de la franja más septentrional. Prefiere biotopos abiertos, áreas de matorral disperso, medios rupícolas con vegetación herbácea y cultivos de secano. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -8,5°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1625 mm anuales.

# (Ratón moruno)

## SITUACIÓN ACTUAL



■ PRESENCIA  
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4391

## SITUACIÓN FUTURA



### Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 13% y un 16% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 94% y un 96% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

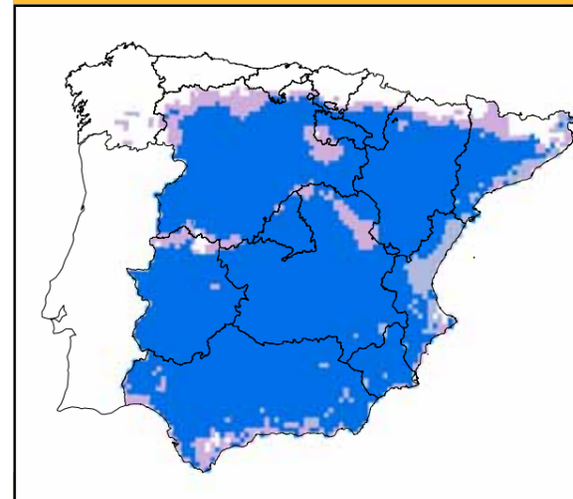
### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	293300 (58%)	% Protegido actualmente:	(41%)
Área potencial:	371200	% Protegido futuro:	(45%)

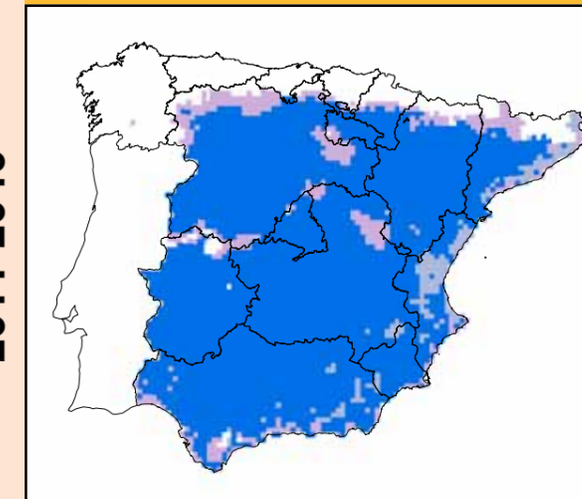
### APF                      OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	384500 (4%)	(88%)	386400 (4%)	(89%)
2041-2070	410100 (10%)	(93%)	396200 (7%)	(91%)
2071-2100	423400 (14%)	(96%)	404900 (9%)	(92%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	416100 (12%)	(93%)	410400 (11%)	(92%)
2041-2070	431200 (16%)	(96%)	420200 (13%)	(94%)
2071-2100	433900 (17%)	(96%)	422400 (14%)	(94%)

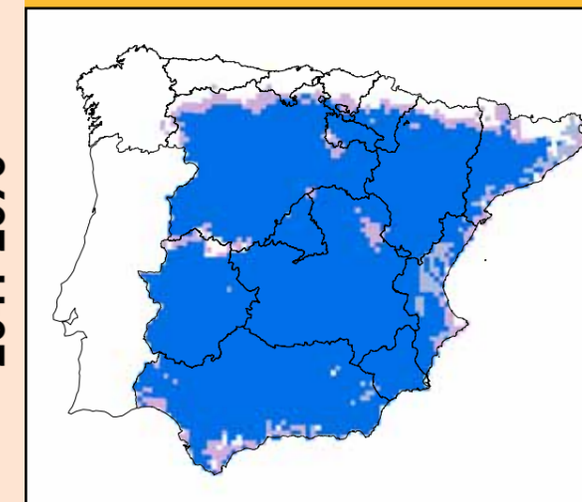
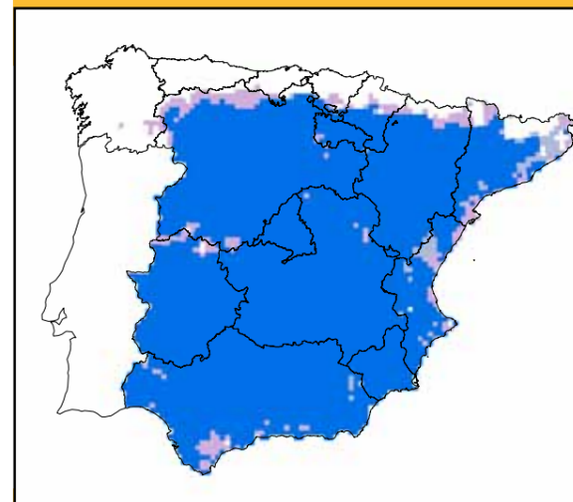
## A2



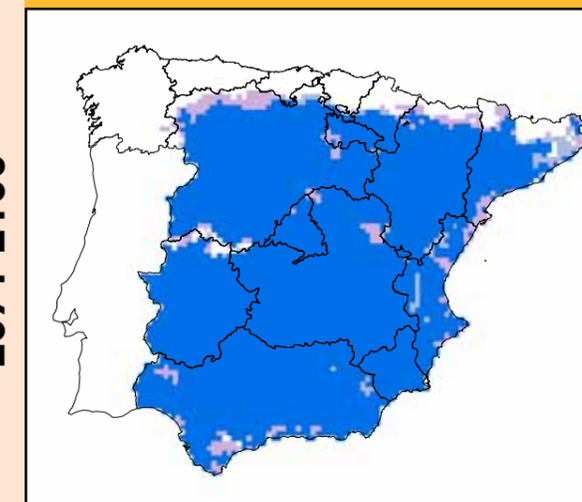
## B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- No se requieren medidas de adaptación.