

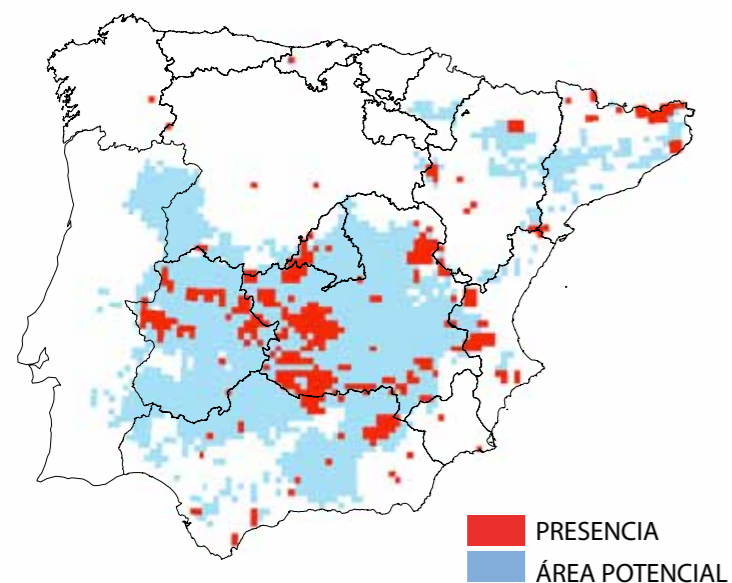


© ARDEIDAS / MIGUEL ÁNGEL DE LA CRUZ ALEMÁN

# Ovis aries

**Ovis aries (Muflón).** En Europa, su distribución natural quedó reducida a pequeñas islas mediterráneas y a Armenia, desde donde se reintrodujo ampliamente, con fines comerciales y cinegéticos. En la Península Ibérica se encuentra bastante disperso, sobre todo por la región biogeográfica mediterránea, aunque también en el Pirineo. Ocupa ambientes diversos, desde rupícolas hasta bosques húmedos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -10,3°C y 36°C, y el de precipitaciones entre 282 mm y 1409 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5909

## 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 57% y un 65% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 9% y un 10% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	37000	(7%)	% Protegido actualmente:	(6%)
Área potencial:	198800		% Protegido futuro:	(1%)

### APF

### OPF

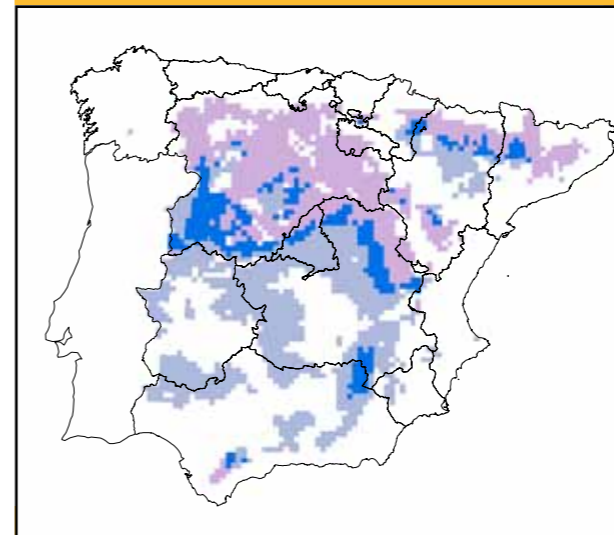
CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	136500 (-31%)	140200 (-29%)	115000 (-42%)	140600 (-29%)
2041-2070	140200 (-29%)	125400 (-37%)	140600 (-29%)	149200 (-25%)
2071-2100	125400 (-37%)	119600 (-40%)	112500 (-43%)	112500 (-43%)
ECHAM4	2011-2040	119600 (-40%)	112500 (-43%)	(15%) (16%)
	2041-2070	69400 (-65%)	85500 (-57%)	(9%) (10%)
	2071-2100	36200 (-82%)	58700 (-70%)	(9%) (9%)

# (Muflón)

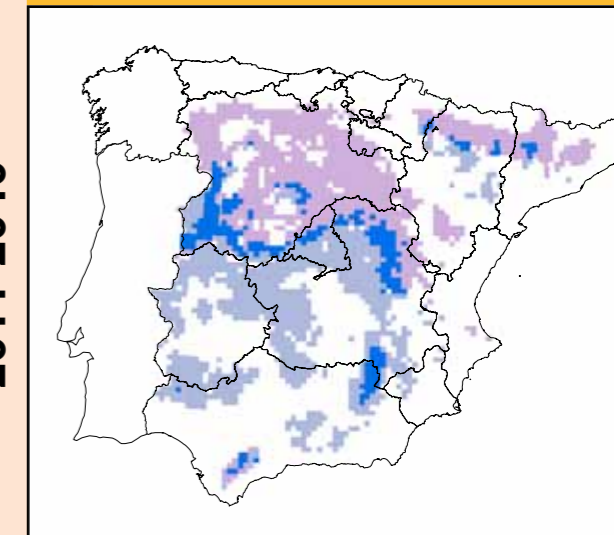
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

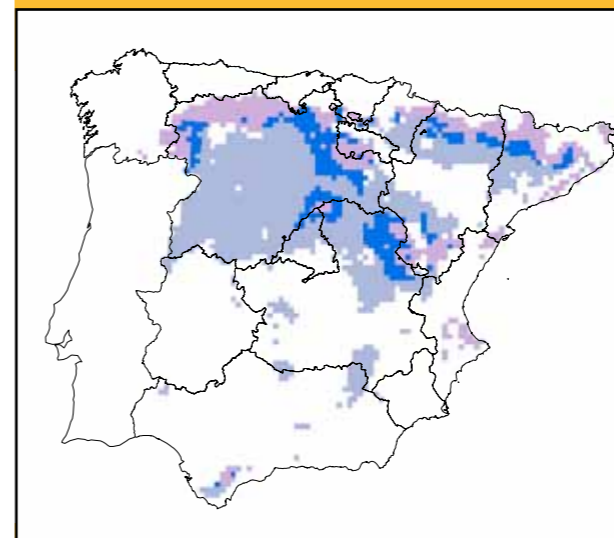
## A2



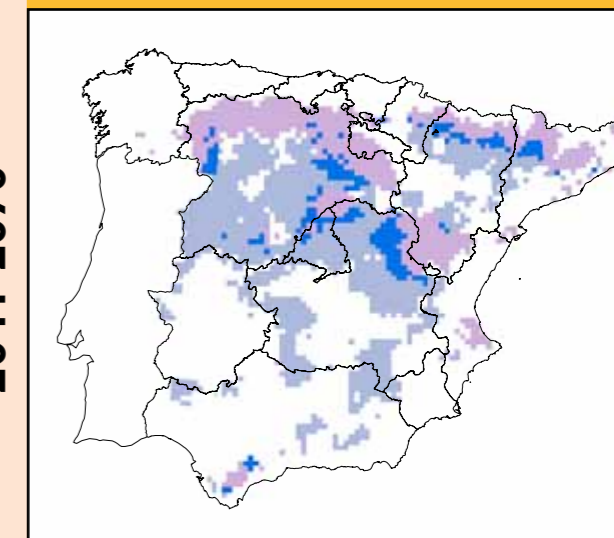
## B2



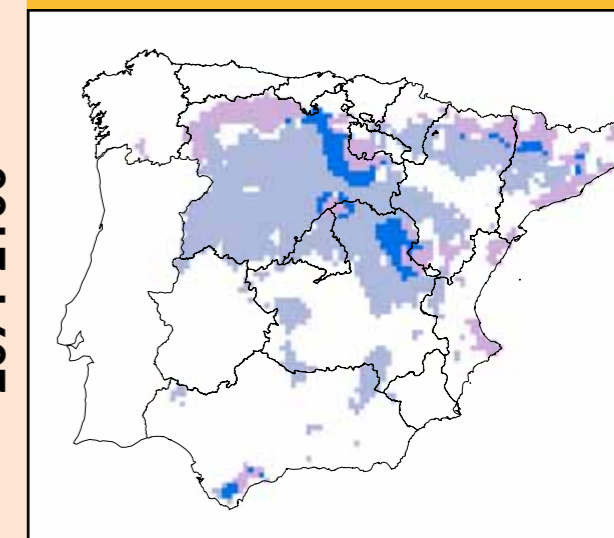
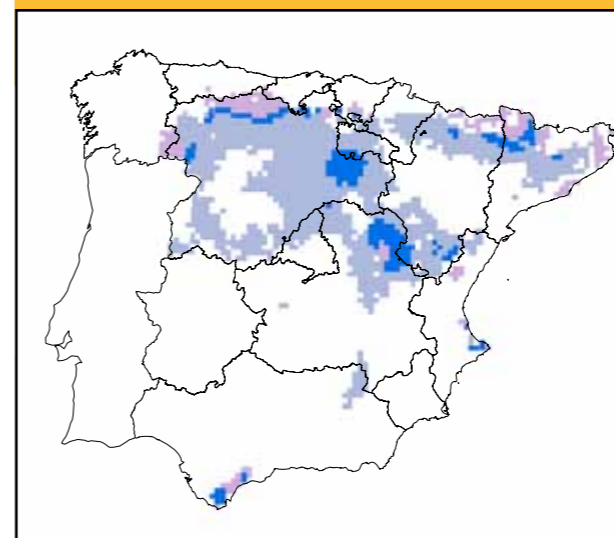
2011-2040



2041-2070



2071-2100



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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