



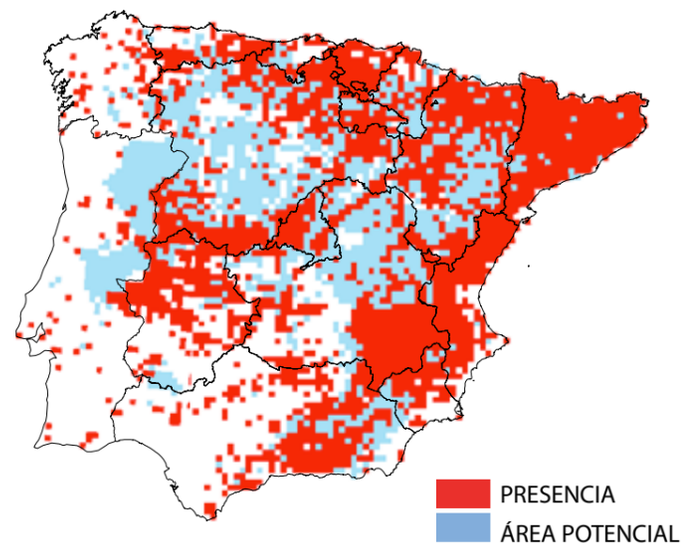
CENEAM-OAPN-MARM / FERNANDO CÁMARA ORGAZ

# Martes foina

**Martes foina (Garduña).** Ocupa el sur y centro del continente europeo. Está presente en casi toda la Península Ibérica, siendo algo más escasa en el cuadrante noroccidental. Ocupa gran diversidad de biotopos, incluyendo masas forestales, estepas, medios rupícolas y áreas cultivadas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 228 mm y 1873 mm anuales.

# (Garduña)

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4309

## 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 78% 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 14% y un 17% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

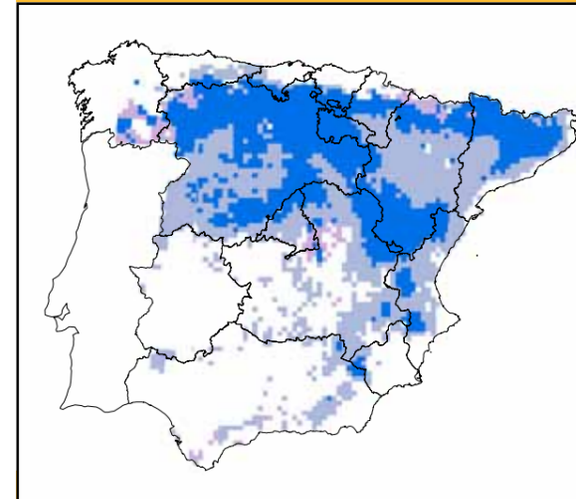
Presencia:	239500 (48%)	% Protegido actualmente:	(35%)
Área potencial:	322800	% Protegido futuro:	(6%)

### APF

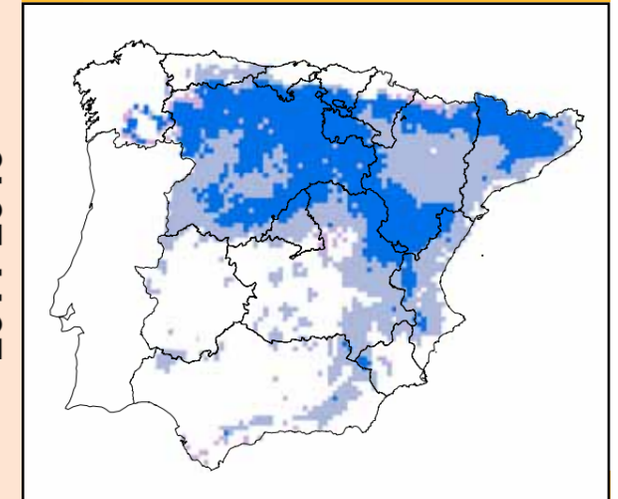
### OPF

CGCM2	A2		B2	
	2011-2040	2041-2070	2011-2040	2041-2070
2011-2040	273600 (-15%)	194900 (-40%)	278700 (-14%)	236200 (-27%)
2041-2070	194900 (-40%)	103500 (-68%)	201700 (-38%)	170000 (-46%)
2071-2100	103500 (-68%)	142700 (-56%)	139900 (-57%)	70700 (-78%)
ECHAM4	2011-2040	2041-2070	2071-2100	
2011-2040	142700 (-56%)	54800 (-83%)	12900 (-96%)	
2041-2070	54800 (-83%)	24100 (-93%)		
2071-2100	12900 (-96%)			

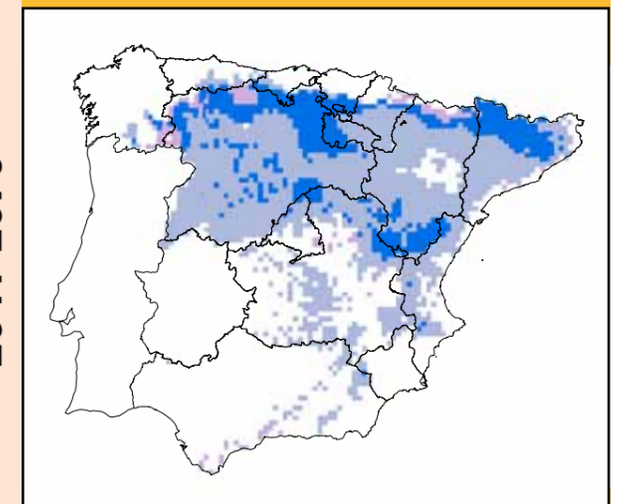
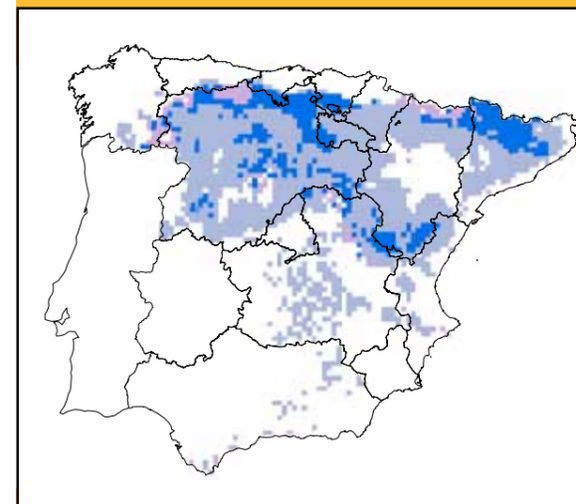
## A2



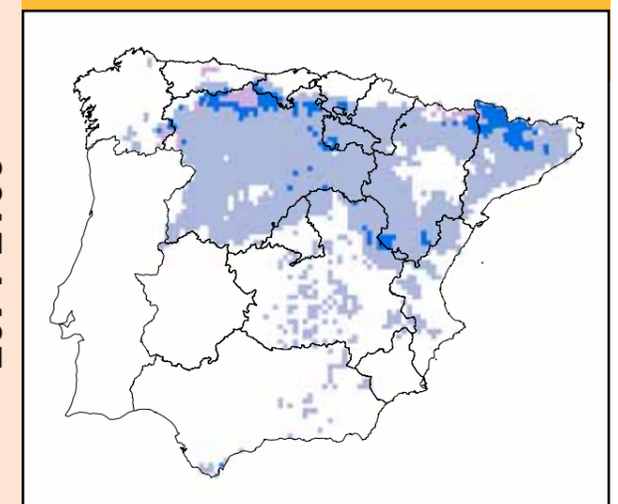
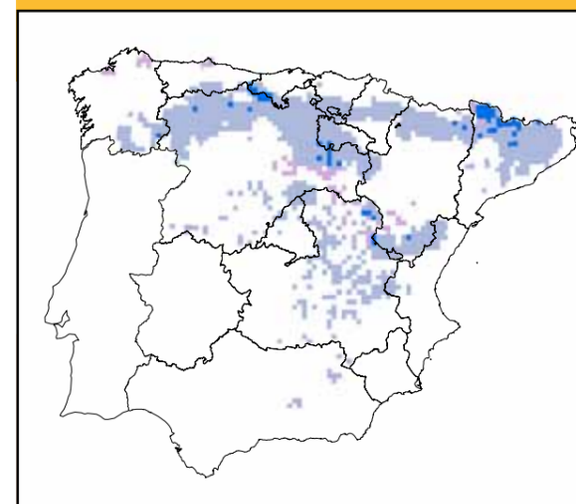
## B2



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.