



© JORGE FALAGÁN FERNÁNDEZ

Trichodroma muraria

(Treparriscos)

ESTATUS ACTUAL

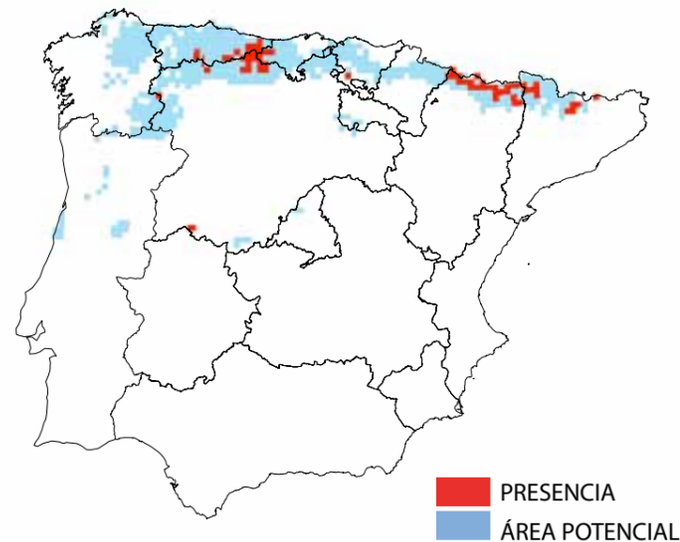
NO EVALUADA

Trichodroma muraria (Treparriscos). Está presente en las principales cordilleras del sur y centro de Europa. En la Península se únicamente se encuentra en la cordillera Cantábrica y en los Pirineos, donde se encuentra muy vinculado a los roquedos de alta montaña. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 32,2°C, y el de precipitaciones entre 728 mm y 1351 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4



TSS: 0,9003

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 de 100% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 1% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

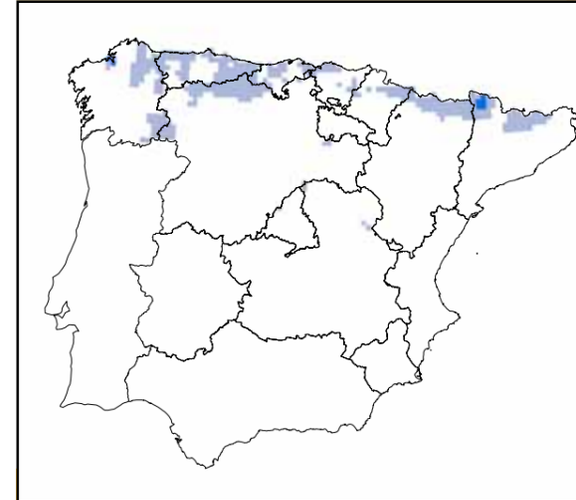
Presencia:	6700 (1%)	% Protegido actualmente:	(1%)
Área potencial:	52500	% Protegido futuro:	(0%)

APF

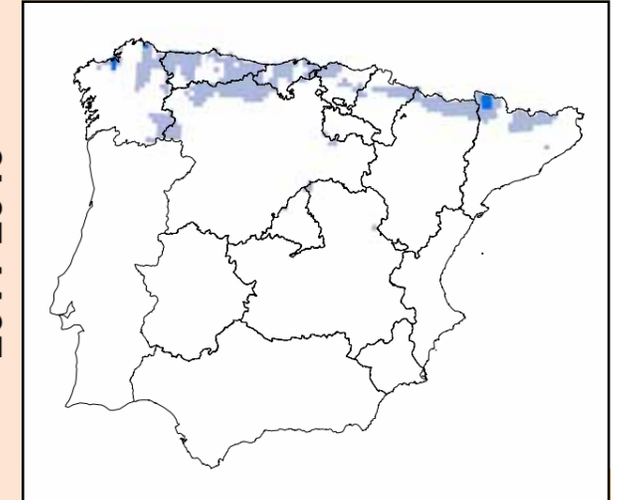
OPF

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	35400 (-33%)	38500 (-27%)	(90%)	(90%)
2041-2070	16900 (-68%)	28800 (-45%)	(64%)	(82%)
2071-2100	1700 (-97%)	20000 (-62%)	(10%)	(73%)
ECHAM4				
2011-2040	900 (-98%)	1200 (-98%)	(4%)	(4%)
2041-2070	0(-100%)	100(-100%)	(0%)	(1%)
2071-2100	0(-100%)	0(-100%)	(0%)	(0%)

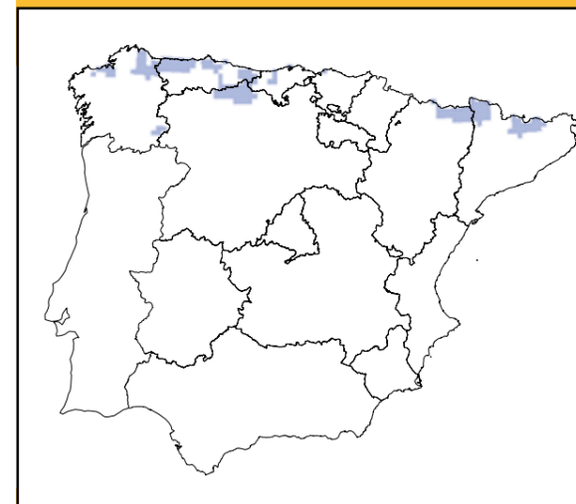
A2



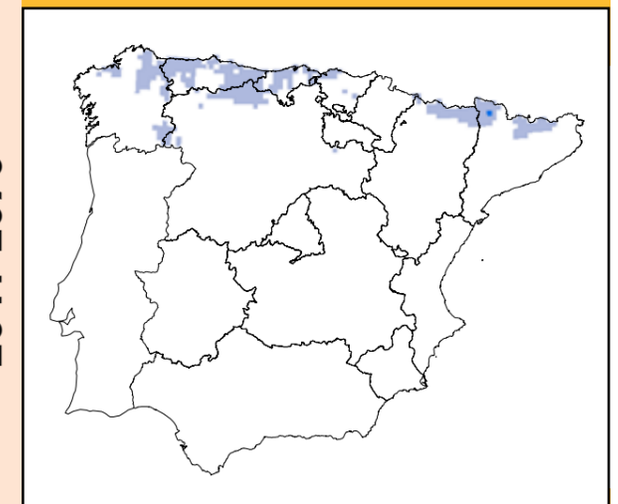
B2



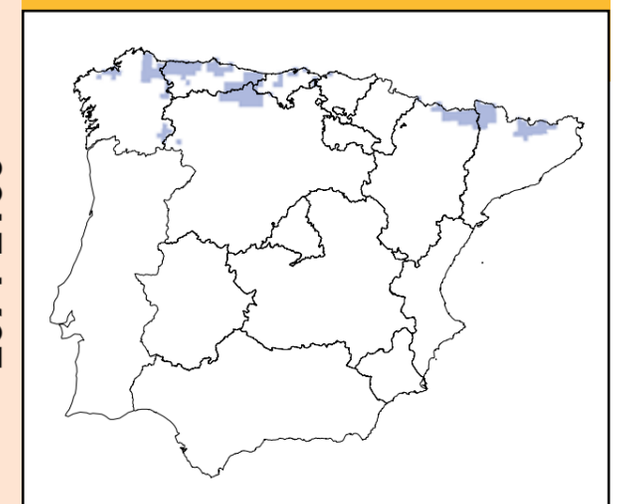
2011-2040



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.