



© ÁNGEL GÓMEZ

Jynx torquilla

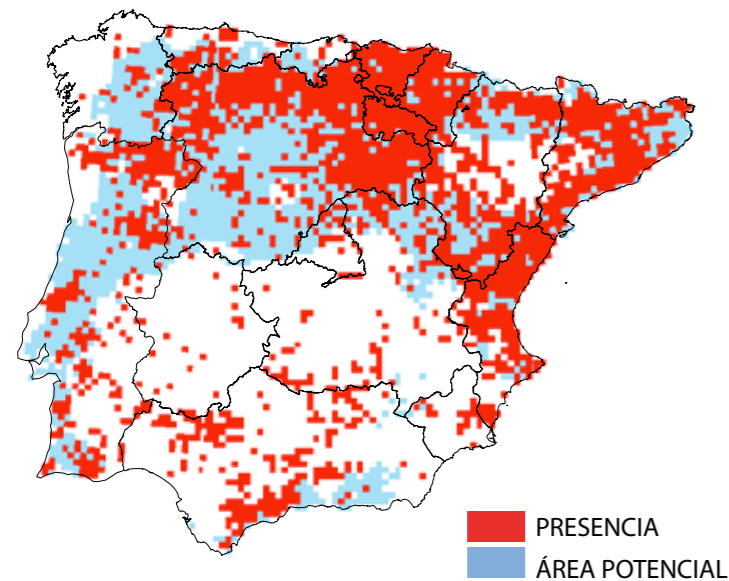
Jynx torquilla (Torcecuello euroasiático). Ocupa una extensa franja en Europa, desde latitudes boreales hasta las templadas y subtropicales. En la Península Ibérica presenta una distribución amplia en el tercio norte que se extiende por el Levante y alcanza las montañas más meridionales. En el resto del territorio su distribución es muy dispersa. Está presente en gran variedad de masas forestales, fundamentalmente bosques abiertos y de ribera en la España mediterránea. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -8,6°C y 36,2°C, y el de precipitaciones entre 272 mm y 1873 mm anuales.

(Torcecuello euroasiático)

ESTATUS ACTUAL

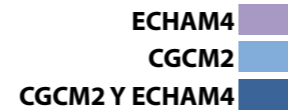
DATOS INSUFICIENTES

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4290

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 83% y un 87% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 7% y un 12% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

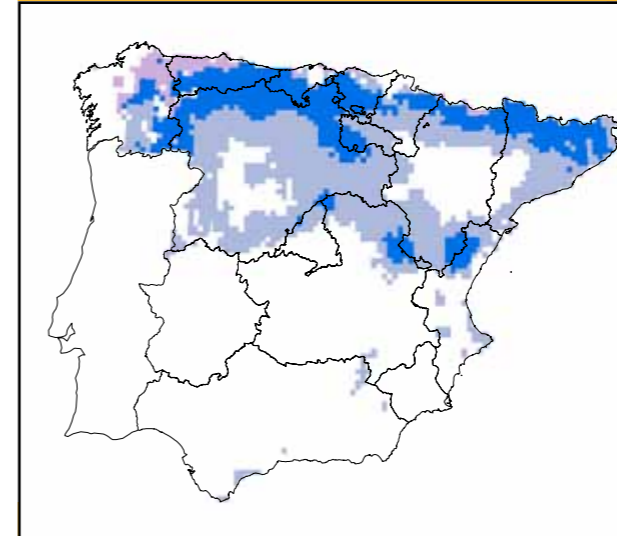
Presencia:	176000 (35%)	% Protegido actualmente:	(24%)
Área potencial:	240200	% Protegido futuro:	(2%)

APF

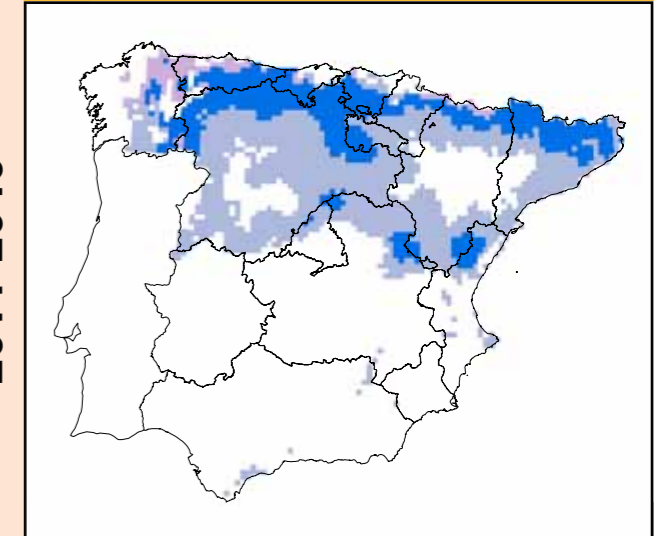
OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	199000 (-17%)	199500 (-17%)	(65%)	(66%)
2041-2070	118000 (-51%)	149500 (-38%)	(43%)	(54%)
2071-2100	64200 (-73%)	129300 (-46%)	(21%)	(47%)
ECHAM4				
2011-2040	81300 (-66%)	76900 (-68%)	(28%)	(27%)
2041-2070	30700 (-87%)	40800 (-83%)	(7%)	(12%)
2071-2100	1500 (-99%)	18200 (-92%)	(0%)	(4%)

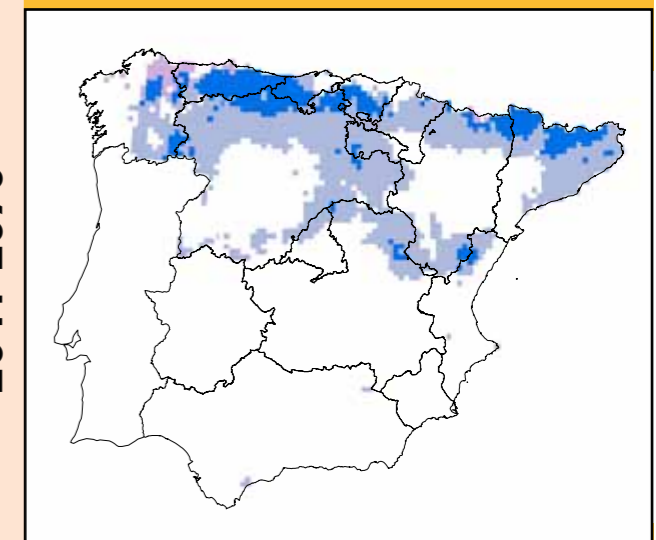
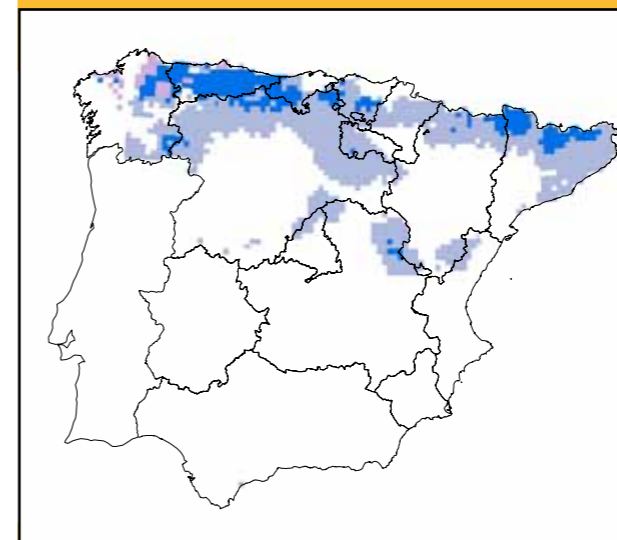
A2



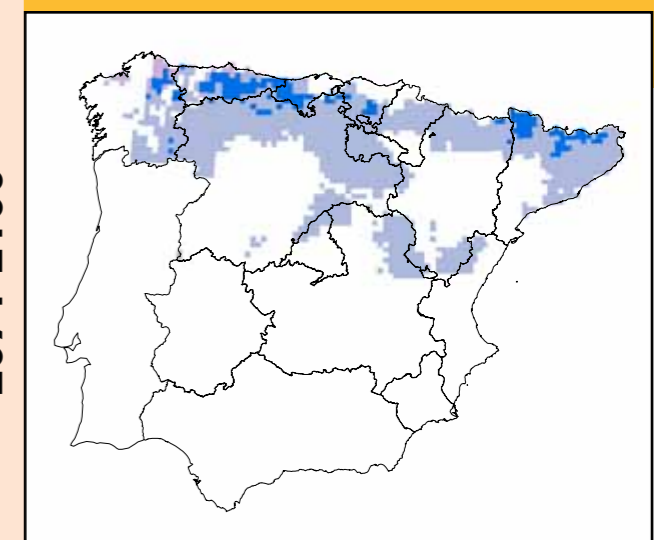
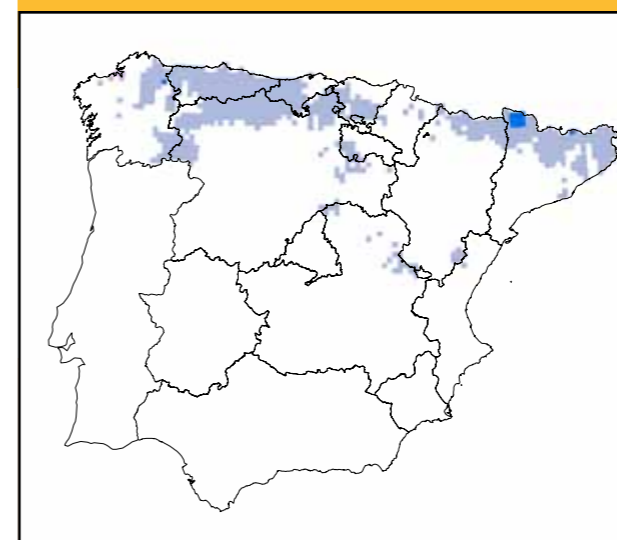
B2



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.