



© JAVIER MILLA

Ficedula hypoleuca

(Papamoscas cerrojillo)

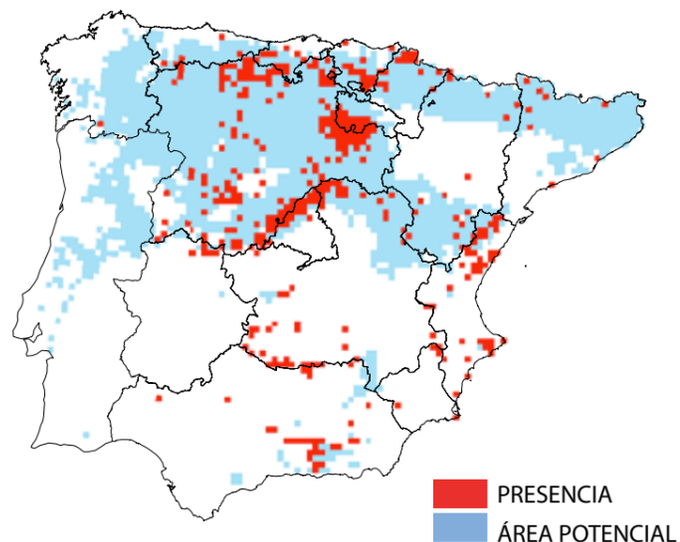
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

Ficedula hypoleuca (Papamoscas cerrojillo). Presente en latitudes altas y medias del continente europeo. En la Península Ibérica se distribuye de forma muy irregular, especialmente en áreas de montaña. Los mayores núcleos se encuentran en la Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico y Sistema Central. Ocupa masas forestales maduras de todo tipo, generalmente entre 1000 y 1500 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 35,6°C, y el de precipitaciones entre 272 mm y 1787 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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 94% y un 97% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 3% y un 8% en 2041-2070.

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

TSS: 0,4271

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

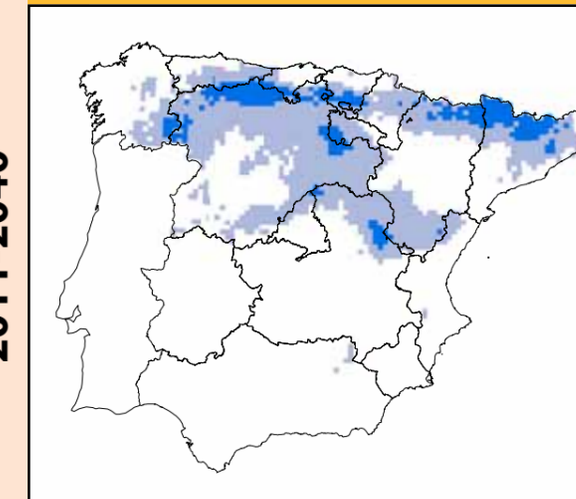
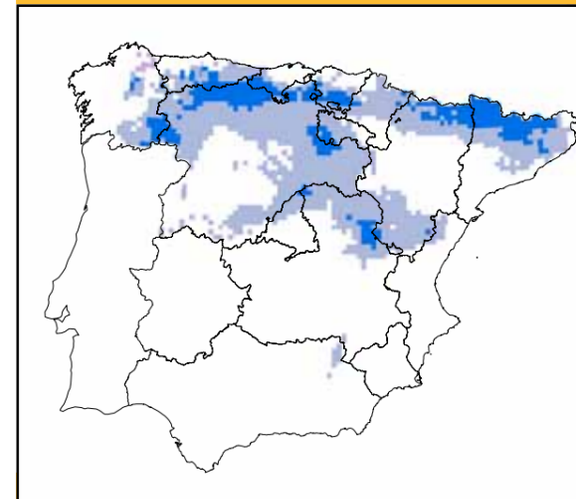
Presencia:	39900	(8%)	% Protegido actualmente:	(6%)
Área potencial:	202000		% Protegido futuro:	(0%)

APF OPF

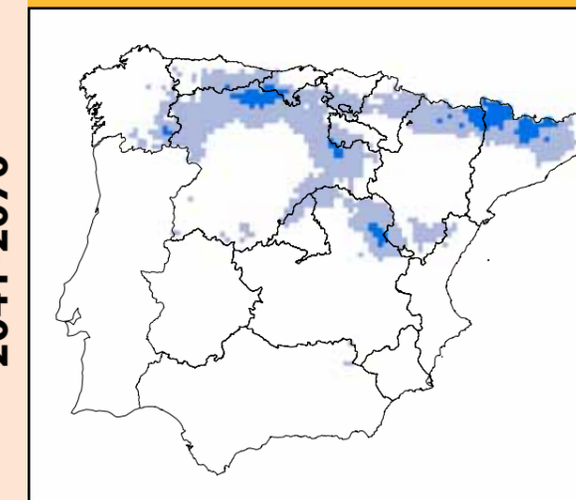
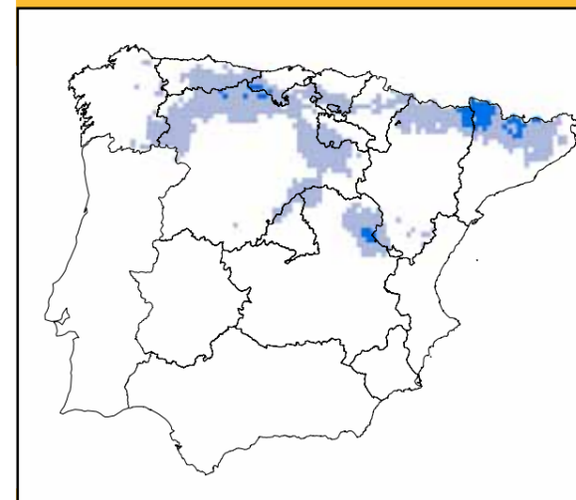
	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	149200 (-26%)	151600 (-25%)	(55%)	(57%)
2041-2070	78000 (-61%)	101900 (-50%)	(40%)	(46%)
2071-2100	38400 (-81%)	91900 (-55%)	(21%)	(43%)
ECHAM4				
2011-2040	35500 (-82%)	29400 (-85%)	(22%)	(20%)
2041-2070	6400 (-97%)	12300 (-94%)	(3%)	(8%)
2071-2100	1000(-100%)	3600 (-98%)	(1%)	(2%)

A2

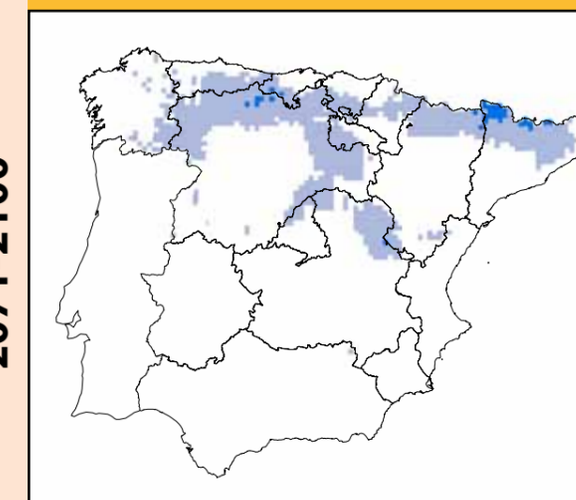
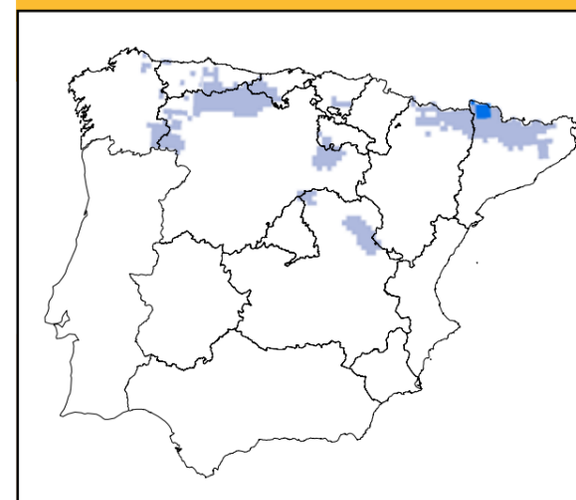
B2



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.