



© JAVIER MILLA

Loxia curvirostra

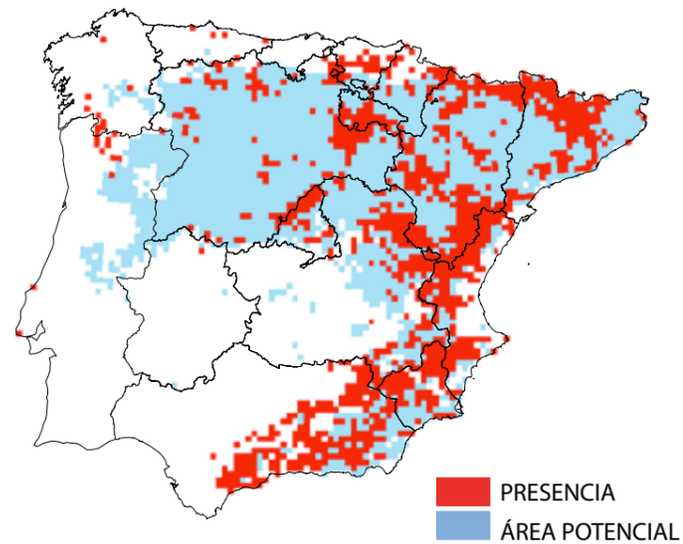
Loxia curvirostra (Piquituerto común). Distribuido por el centro y norte de Europa, alcanza el sur del continente a través de los grandes sistemas montañosos. La población de la Península Ibérica ocupa la mitad oriental, y se extiende hacia el noroeste. Se trata de un especialista en explotar los recursos del bosque de coníferas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 35,8°C, y el de precipitaciones entre 230 mm y 1823 mm anuales.

(Piquituerto común)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4453

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

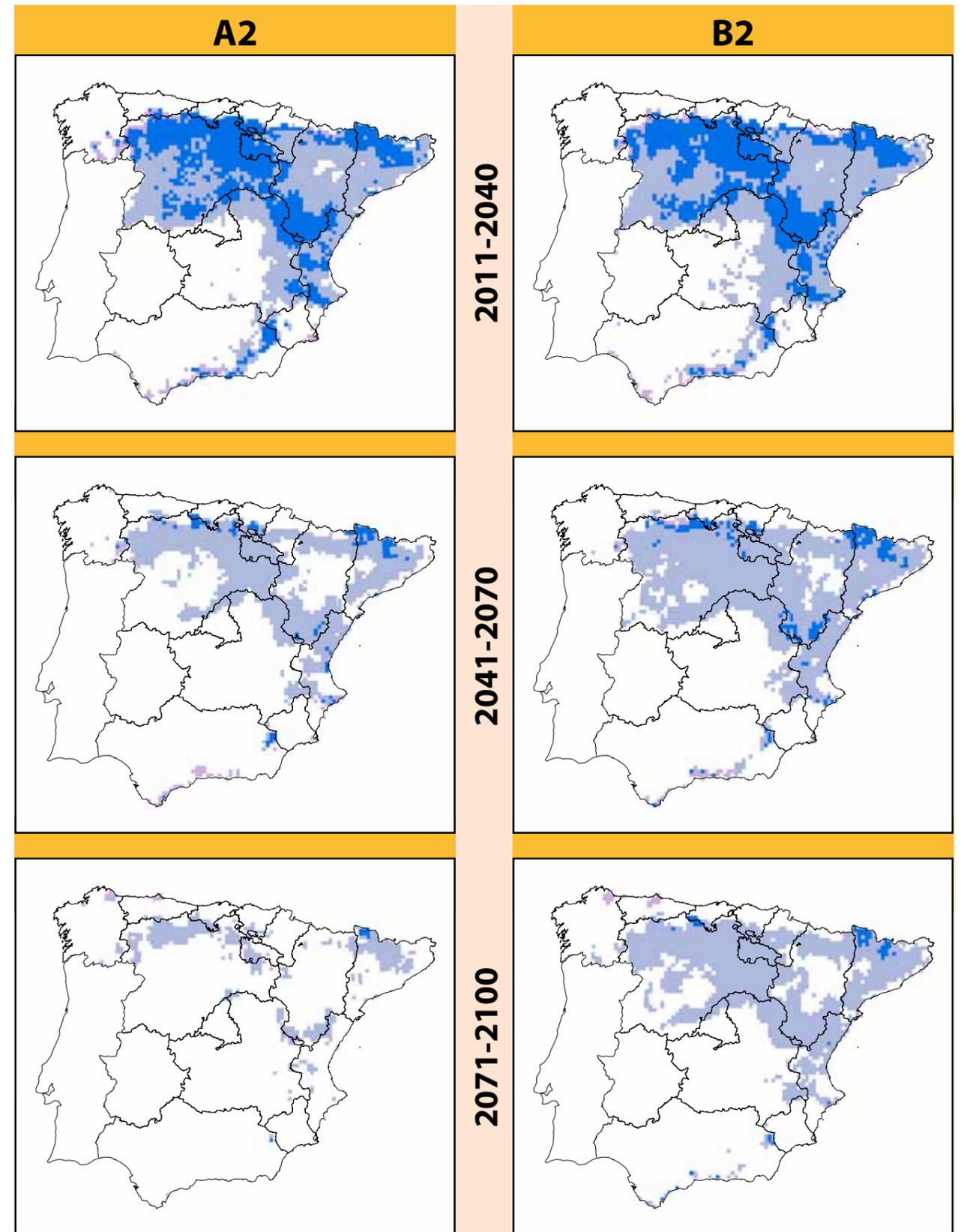
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 91% y un 95% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 7% y un 11% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	109100 (22%)	% Protegido actualmente:	(17%)
Área potencial:	276400	% Protegido futuro:	(1%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	247800 (-10%)	259700 (-6%)	(71%)	(73%)
2041-2070	135700 (-51%)	196200 (-29%)	(46%)	(59%)
2071-2100	44200 (-84%)	162800 (-41%)	(19%)	(51%)
ECHAM4				
2011-2040	119000 (-57%)	115700 (-58%)	(42%)	(41%)
2041-2070	15200 (-95%)	24200 (-91%)	(7%)	(11%)
2071-2100	2300 (-99%)	9600 (-97%)	(1%)	(3%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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