



© RICARDO G. CALMAESTRA

Ptyonoprogne rupestris

(Avión roquero)

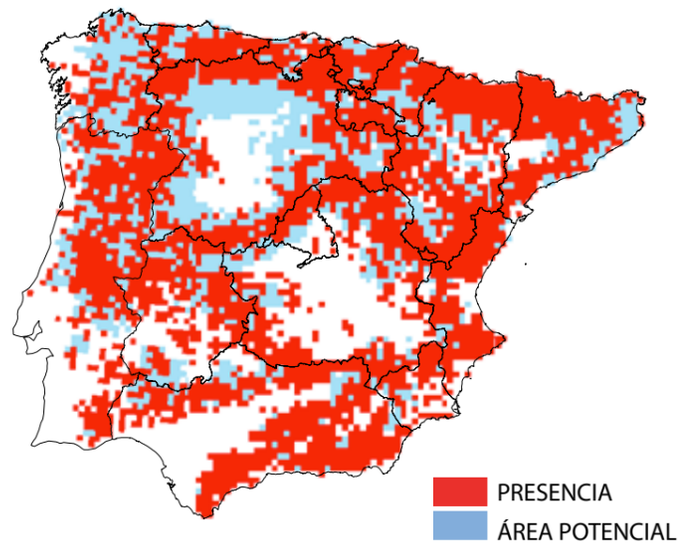
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

Ptyonoprogne rupestris (Avión roquero). En Europa, está presente en el sur del continente, en las latitudes templadas. Ampliamente dispersa por la Península Ibérica, donde su distribución está ligada a relieves abruptos y topografías escarpadas. Falta en grandes extensiones de los principales valles fluviales y de las dos submesetas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 228 mm y 1926 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



TSS: 0,4339

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

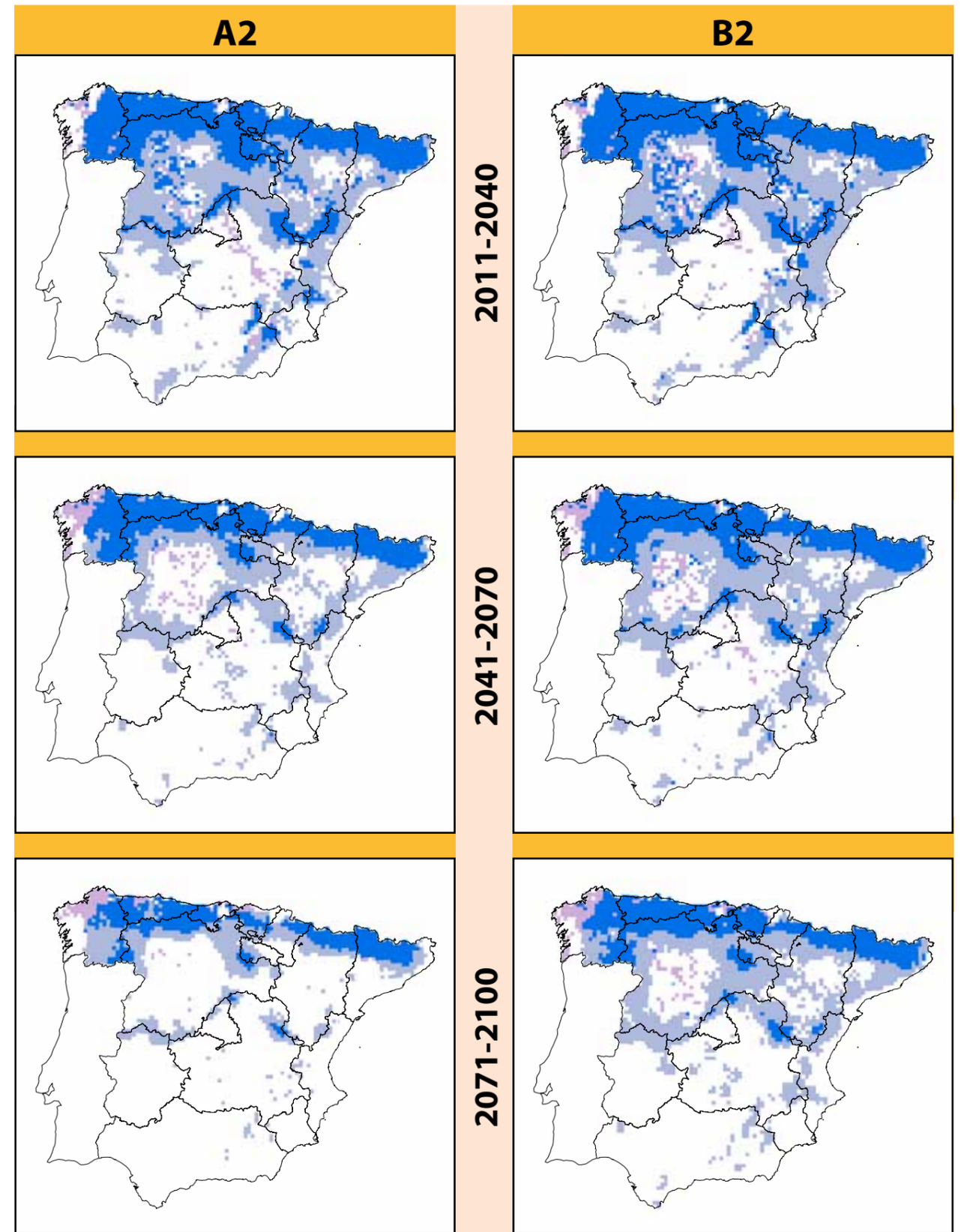
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 66% y un 71% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 25% y un 29% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	266700 (53%)	% Protegido actualmente:	(41%)
Área potencial:	339300	% Protegido futuro:	(12%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	286700 (-16%)	289000 (-15%)	(67%)	(68%)
2041-2070	203800 (-40%)	253000 (-25%)	(52%)	(61%)
2071-2100	123800 (-64%)	218500 (-36%)	(35%)	(54%)
ECHAM4				
2011-2040	150300 (-56%)	154100 (-55%)	(38%)	(39%)
2041-2070	97100 (-71%)	114900 (-66%)	(25%)	(29%)
2071-2100	60100 (-82%)	88100 (-74%)	(17%)	(23%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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