



© ARDEIDAS / JOSÉ LUIS DE LA CRUZ ALEMÁN

Riparia riparia

Riparia riparia (Avión zapador). Presente en gran parte de Europa, en todas las latitudes. Vinculado a cursos fluviales o humedales constantes, en la Península Ibérica aparece dispersa por la mayoría de las cuencas hidrográficas, con mayor presencia en el tercio norte. Selecciona zonas fácilmente excavables en las riberas para ubicar sus colonias de cría. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,9°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 261 mm y 1944 mm anuales.

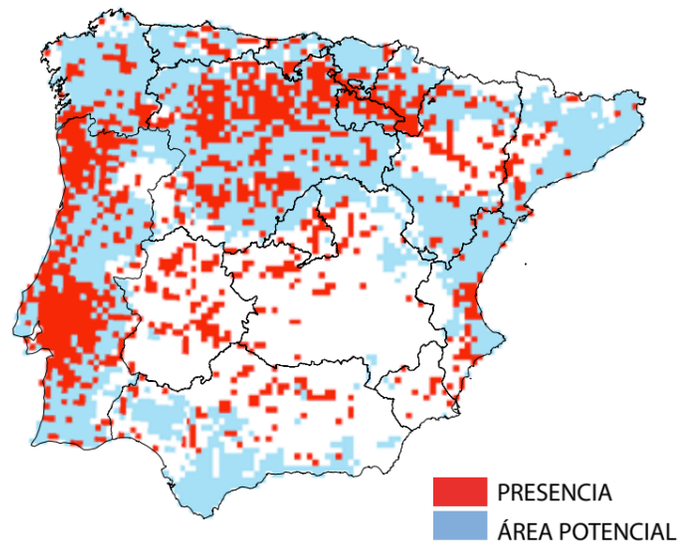
(Avión zapador)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3191

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 55% y un 57% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 18% y un 19% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

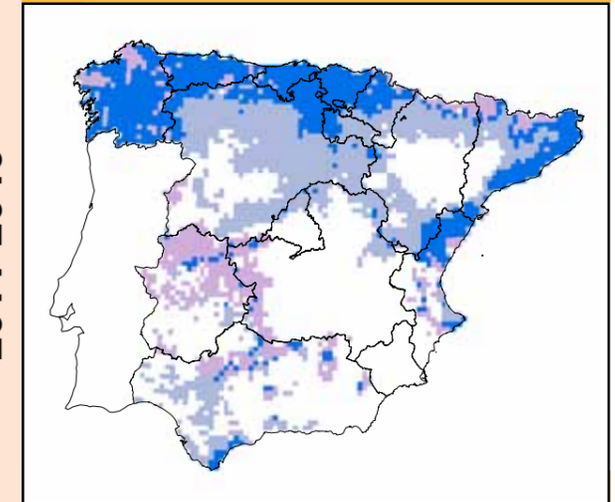
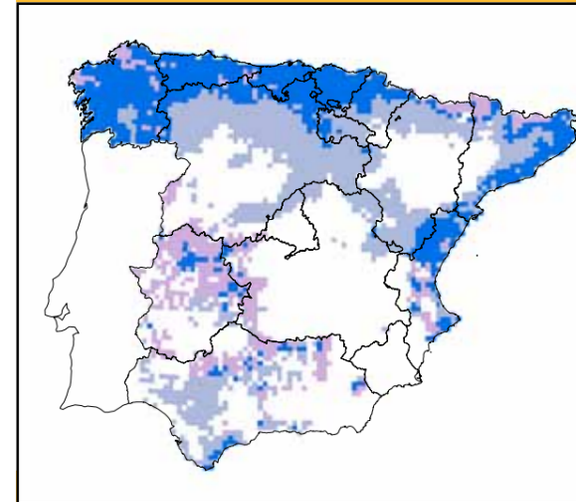
Presencia:	92500 (18%)	% Protegido actualmente:	(11%)
Área potencial:	256100	% Protegido futuro:	(3%)

APF OPF

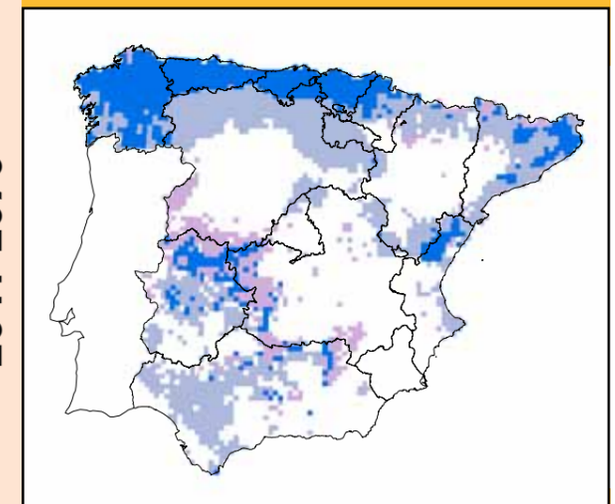
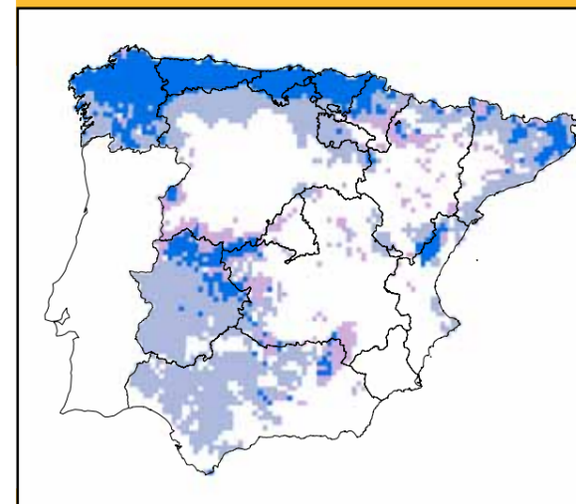
CGCM2	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
2011-2040	220900 (-14%)	222600 (-13%)	(53%)	(55%)
2041-2070	217700 (-15%)	215200 (-16%)	(44%)	(49%)
2071-2100	164500 (-36%)	224700 (-12%)	(29%)	(47%)
ECHAM4				
2011-2040	148500 (-42%)	154400 (-40%)	(29%)	(31%)
2041-2070	109600 (-57%)	115300 (-55%)	(19%)	(18%)
2071-2100	137300 (-46%)	140000 (-45%)	(26%)	(24%)

A2

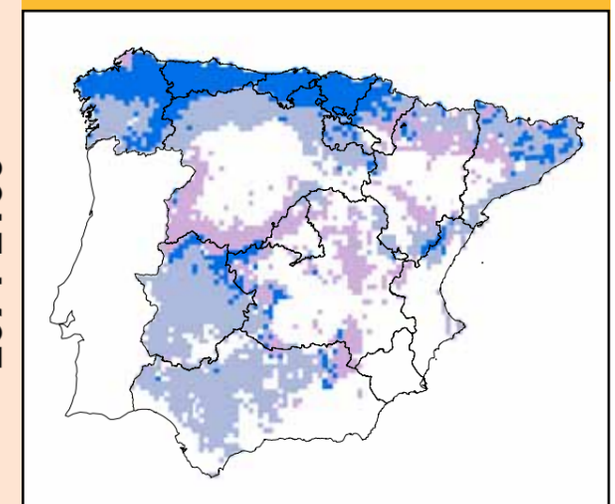
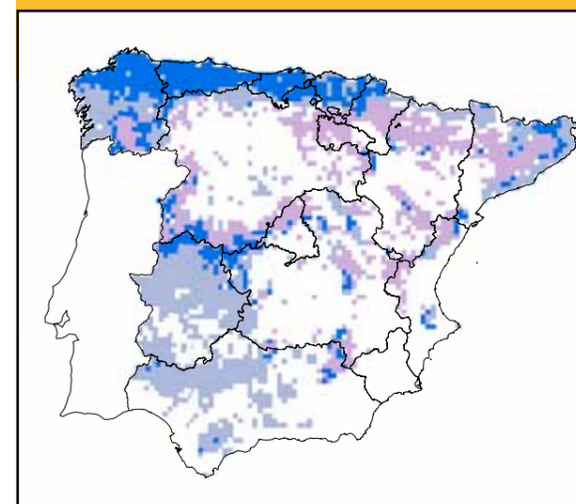
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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