



© JAVIER MILLA

Falco naumanni

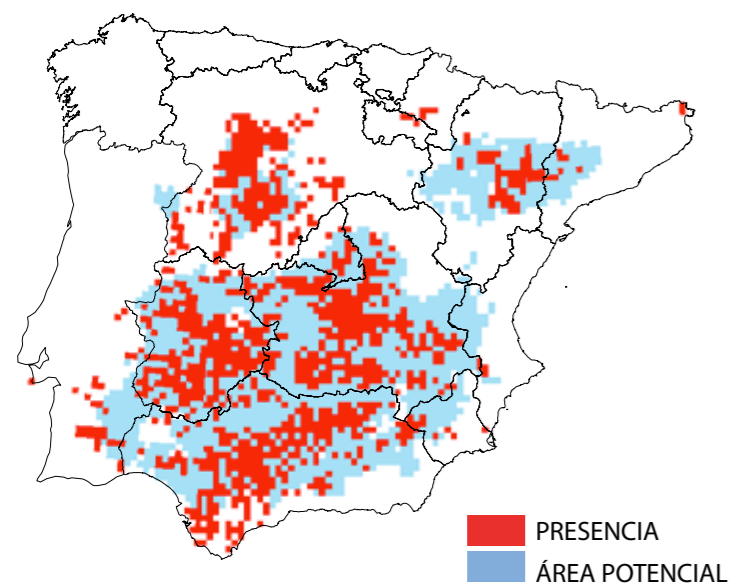
Falco naumanni (Cernícalo primilla). Distribución europea mayoritariamente circunmediterránea. En la Península Ibérica su población reproductora se distribuye principalmente por la mitad suroccidental, aunque también está presente en el valle del Ebro y en la submeseta norte. Ocupa áreas abiertas, ganaderas o agrícolas, especialmente cultivos de secano. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,1°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 292 mm y 1113 mm anuales.

(Cernícalo primilla)

ESTATUS ACTUAL

VU

SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5706

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 79% y un 82% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 99% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

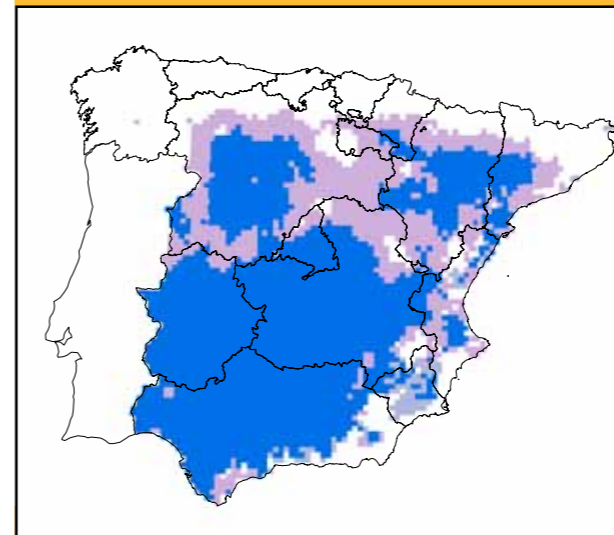
SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	102300 (20%)	% Protegido actualmente:	(13%)
Área potencial:	223800	% Protegido futuro:	(15%)

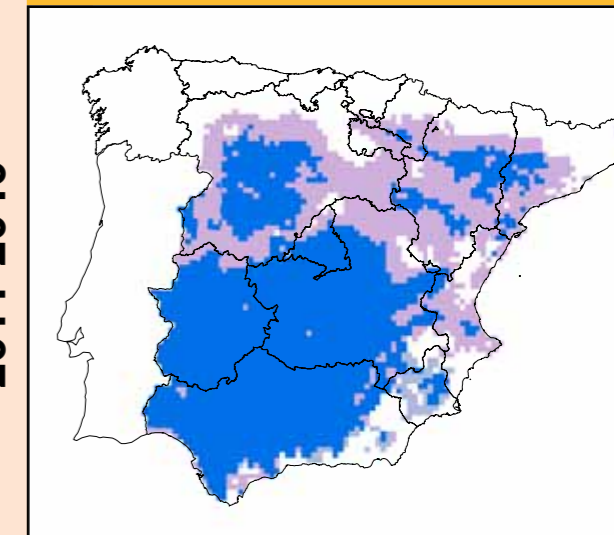
APF OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	265800 (19%)	(91%)	237800 (6%)	(86%)
2041-2070	339700 (52%)	(98%)	304200 (36%)	(95%)
2071-2100	387300 (73%)	(100%)	326400 (46%)	(97%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	365400 (63%)	(98%)	356600 (59%)	(97%)
2041-2070	407400 (82%)	(99%)	400400 (79%)	(99%)
2071-2100	442200 (98%)	(99%)	421300 (88%)	(99%)

A2



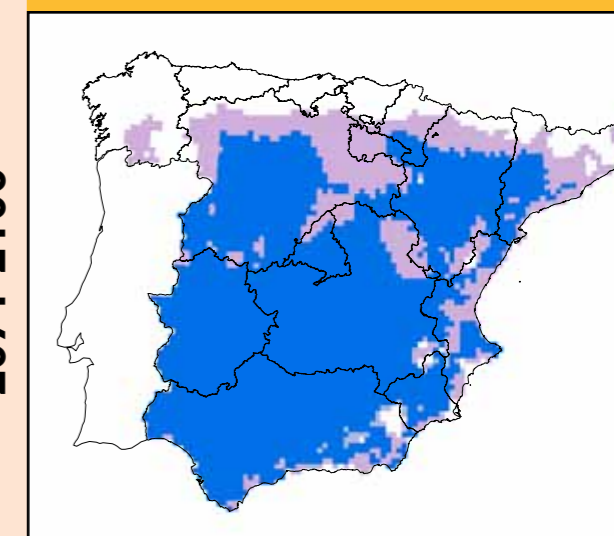
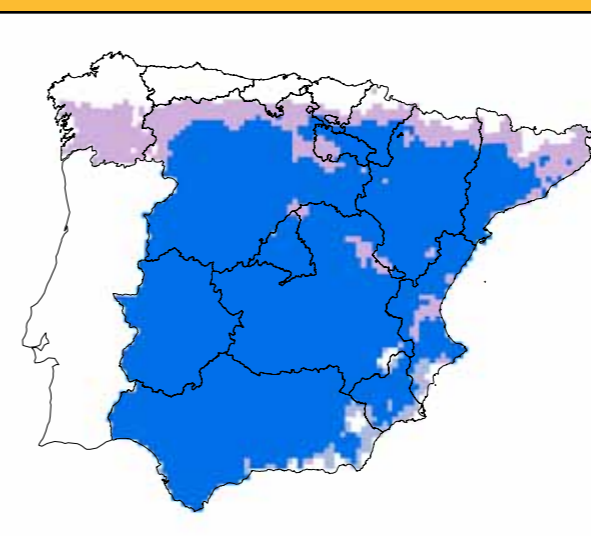
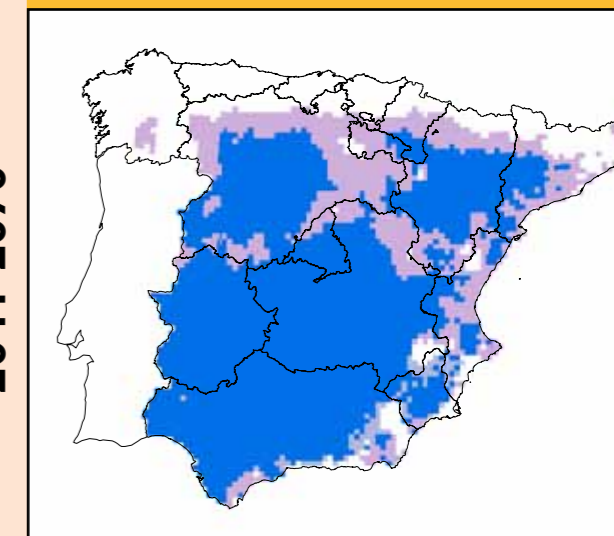
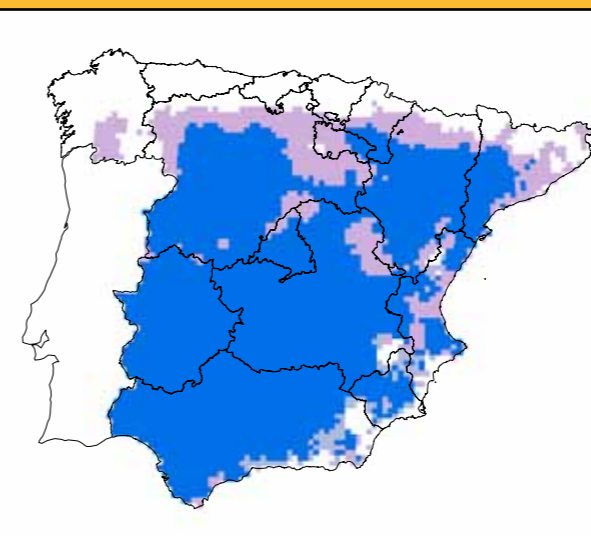
B2



2011-2040

2041-2070

2071-2100



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.