



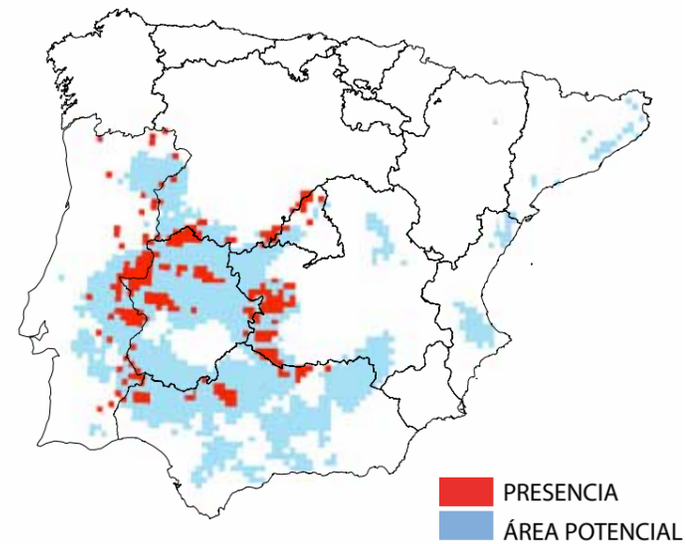
© CENEAM-OAPN-MARM / VICENTE G. CANSECO

Aegypius monachus

Aegypius monachus (Buitre negro). Distribución europea meridional y muy parcheada. Su mejor población europea se encuentra en la Península Ibérica, donde ocupa el cuadrante suroccidental. De carácter forestal, está presente en diferentes tipos de bosques, principalmente mediterráneos, incluyendo dehesas y pinares de montaña. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -4,7°C y 36°C, y el de precipitaciones entre 448 mm y 1028 mm anuales.

(Buitre negro)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,6814

SITUACIÓN FUTURA

- 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 44% y un 46% 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 10% en 2041-2070.

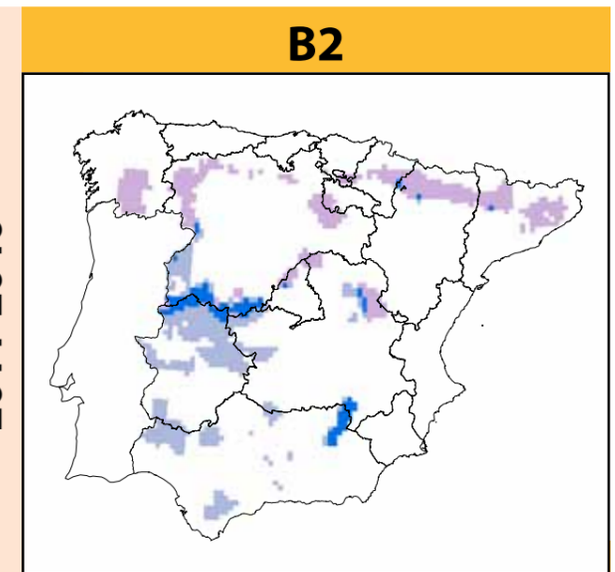
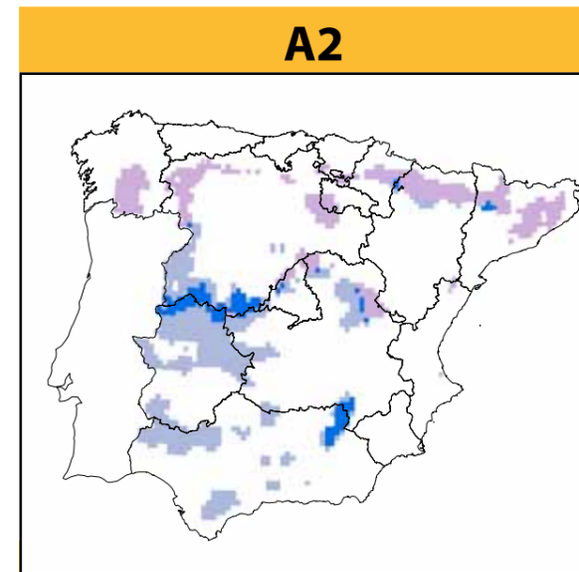
ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

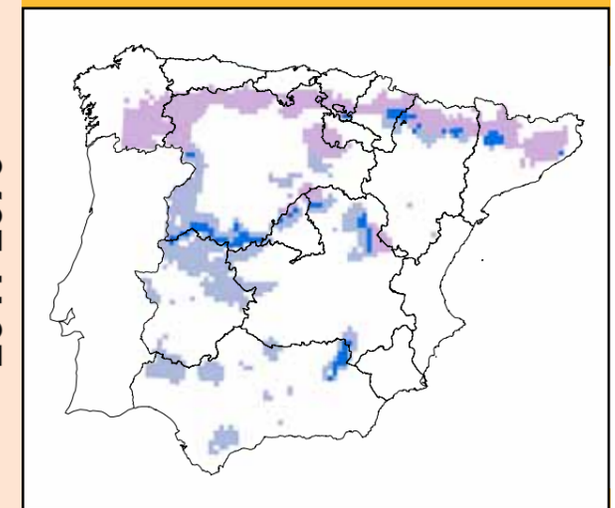
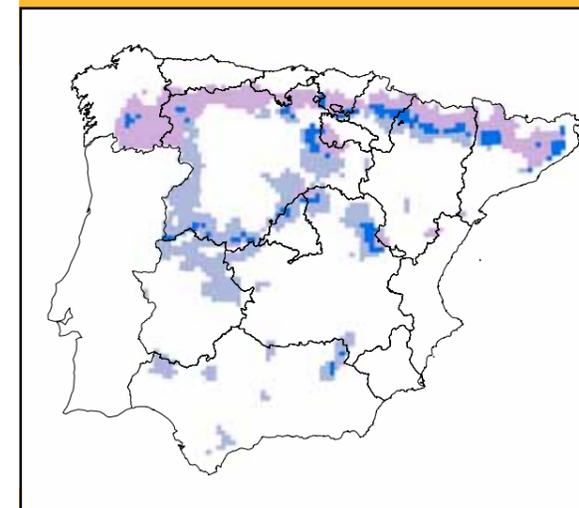
Presencia:	16700 (3%)	% Protegido actualmente:	(3%)
Área potencial:	114600	% Protegido futuro:	(0%)

APF OPF

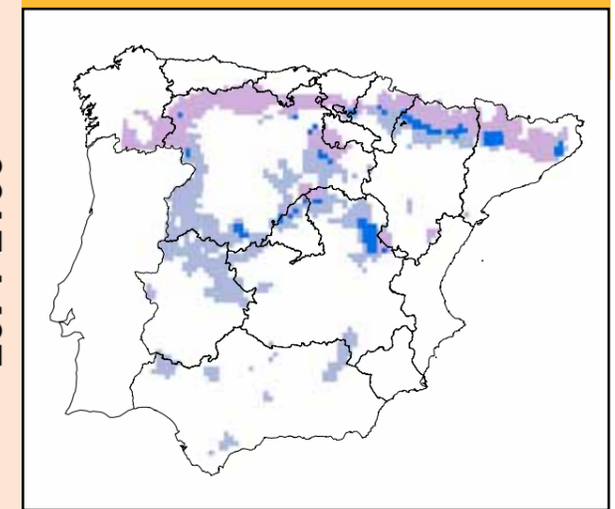
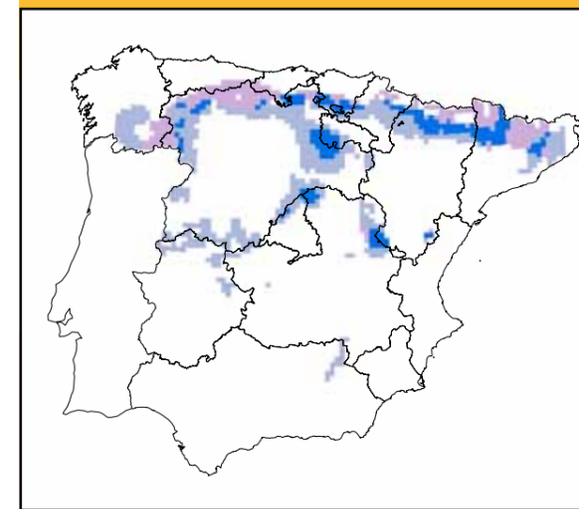
CGCM2	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
2011-2040	67900 (-41%)	46800 (-59%)	(60%)	(47%)
2041-2070	71700 (-37%)	63400 (-45%)	(32%)	(47%)
2071-2100	70200 (-39%)	68400 (-40%)	(21%)	(34%)
ECHAM4	2011-2040	51900 (-55%)	48300 (-58%)	(20%) (17%)
	2041-2070	61600 (-46%)	64000 (-44%)	(7%) (10%)
	2071-2100	40000 (-65%)	56100 (-51%)	(1%) (2%)



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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