



© MARIO G. PARÍS

Rhinechis scalaris

(Culebra de escalera)

ESTATUS ACTUAL

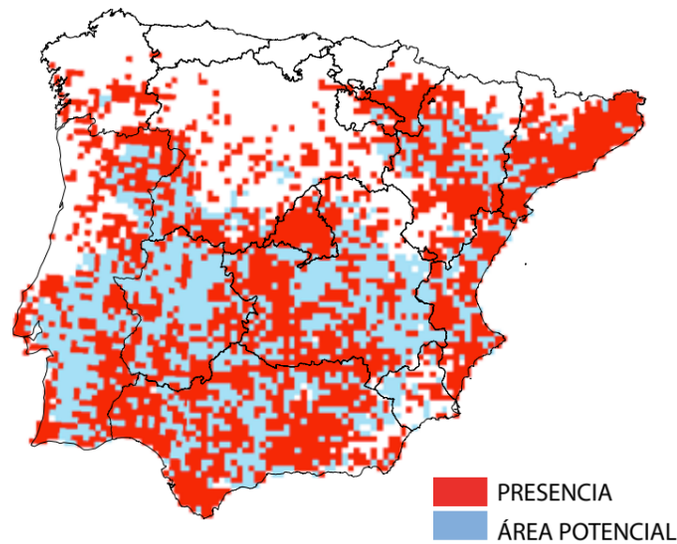
NT

Rhinechis scalaris (Culebra de escalera). Presente en el su-
deste de Francia y en la práctica totalidad de la Península
Ibérica, siendo más escasa en la franja eurosiberiana. Ocupa
una amplia variedad de biotopos, desde nivel del mar hasta
los 2200 m de altitud. En ambientes mediterráneos frecuenta
biotopos relativamente húmedos, como bosques de ribera,
aunque también áreas de matorral con arbolado disperso. Su
rango de temperaturas varía entre -6.8°C y 36.7°C, y el de pre-
cipitación entre 214 mm y 1926 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

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
25% y un 29% en 2041-2070 y el nivel de
coincidencia entre la distribución observada
y potencial se reduce hasta un rango de
entre un 81% y un 82% en 2041-2070.

TSS: 0,3552

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

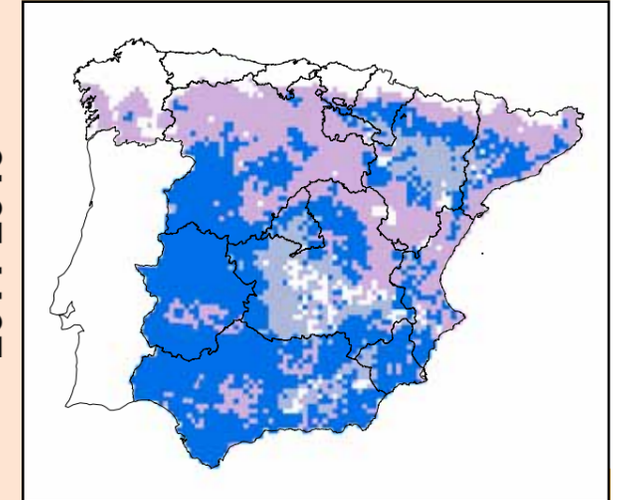
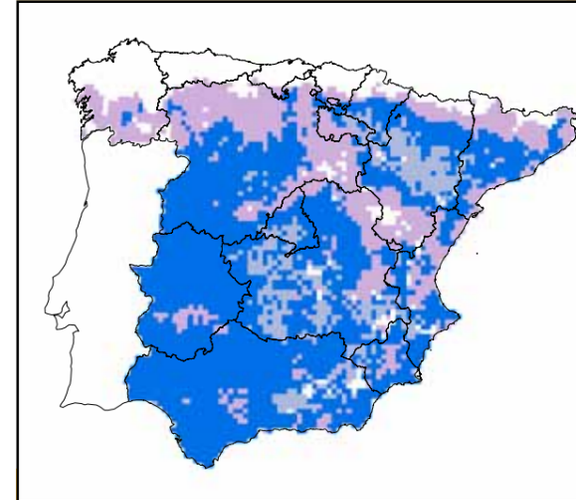
Presencia:	216000 (43%)	% Protegido actualmente:	(30%)
Área potencial:	311700	% Protegido futuro:	(30%)

APF OPF

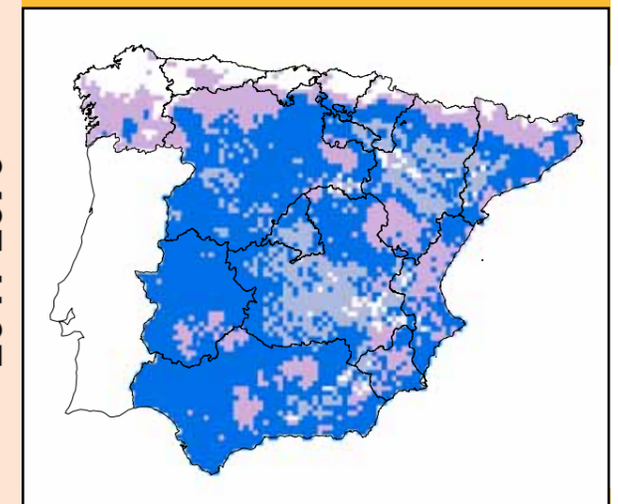
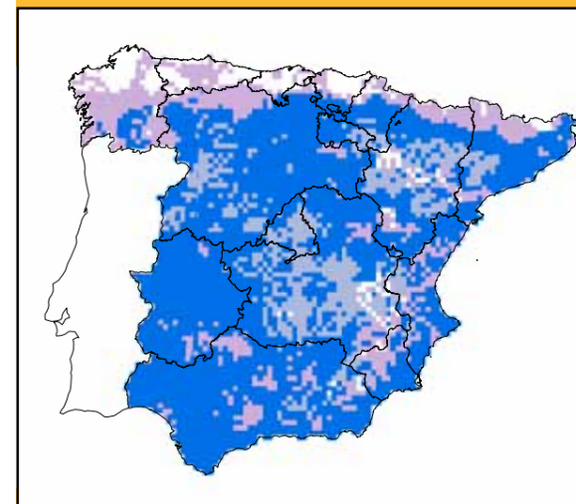
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	323800 (4%)	280700 (-10%)	(78%)	(68%)
2041-2070	385400 (24%)	356600 (14%)	(86%)	(82%)
2071-2100	387700 (24%)	365900 (17%)	(83%)	(82%)
ECHAM4				
2011-2040	393500 (26%)	378000 (21%)	(84%)	(80%)
2041-2070	401400 (29%)	390900 (25%)	(82%)	(81%)
2071-2100	431500 (38%)	409700 (31%)	(88%)	(86%)

A2

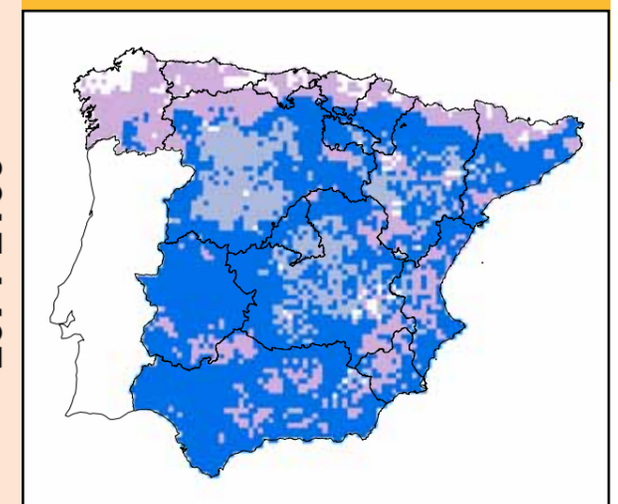
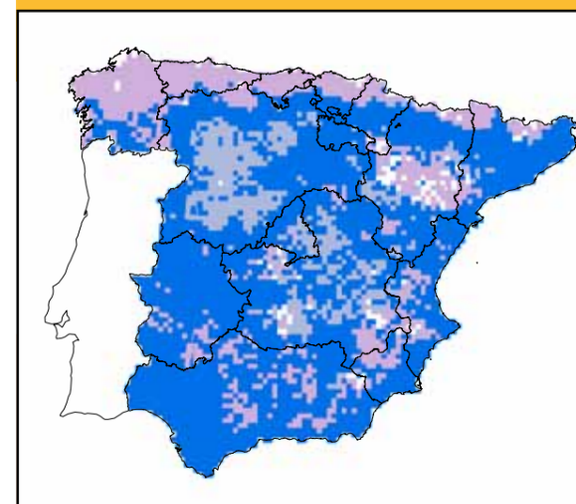
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.