

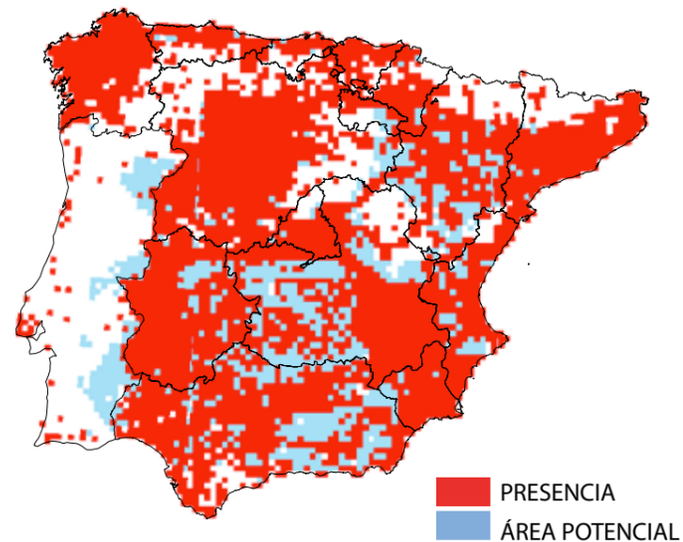


© SALIX

Rattus norvegicus

Rattus norvegicus (Rata parda). Muy vinculada al hombre como comensal, está ampliamente distribuida por todas las áreas urbanas de Europa y de la Península Ibérica. Además de las poblaciones urbanas, existen poblaciones silvestres casi siempre ligadas a biotopos con presencia de agua (como regadíos, marismas y arrozales). Presente desde el nivel del mar hasta altitudes cercanas a los 1000 m. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



■ PRESENCIA
■ ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4066

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 28% y un 29% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de un 89% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	343700 (68%)	% Protegido actualmente:	(43%)
Área potencial:	353800	% Protegido futuro:	(48%)

APF OPF

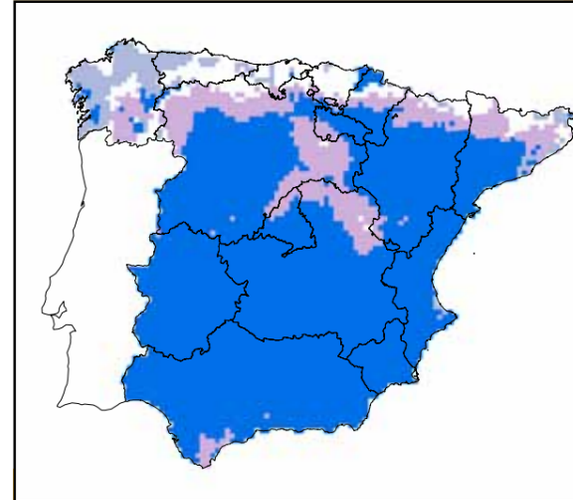
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	397100 (12%)	401400 (13%)	(86%)	(87%)
2041-2070	426500 (21%)	409400 (16%)	(88%)	(87%)
2071-2100	444600 (26%)	419800 (19%)	(90%)	(88%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	441100 (25%)	439400 (24%)	(88%)	(88%)
2041-2070	455000 (29%)	453200 (28%)	(89%)	(89%)
2071-2100	462700 (31%)	447800 (27%)	(91%)	(88%)

(Rata parda)

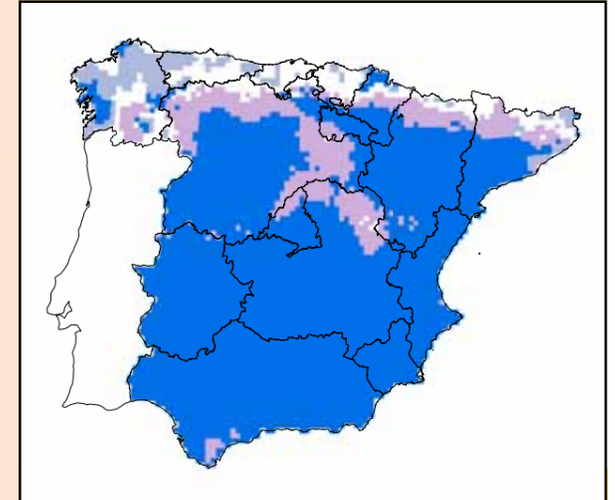
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

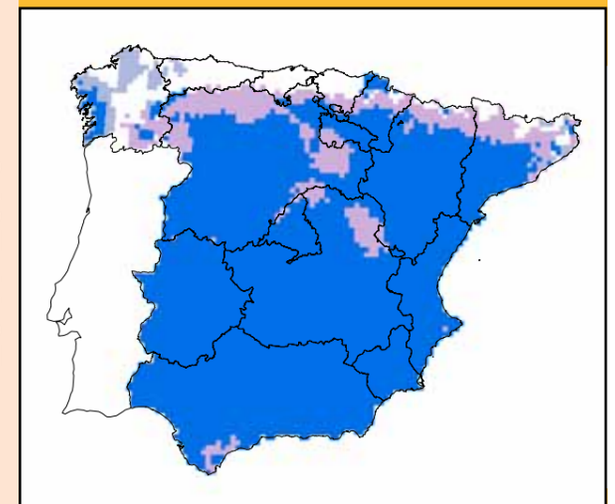
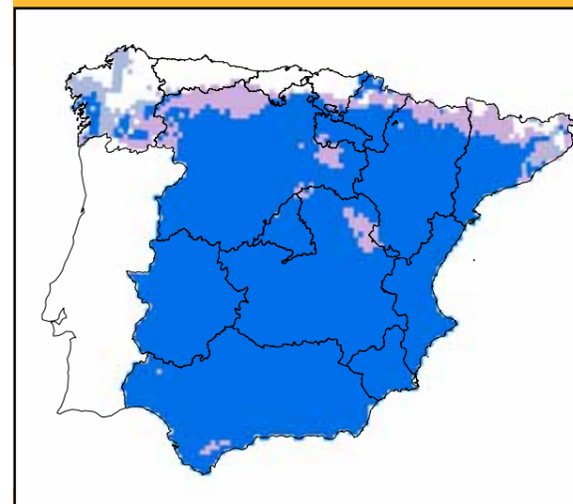
A2



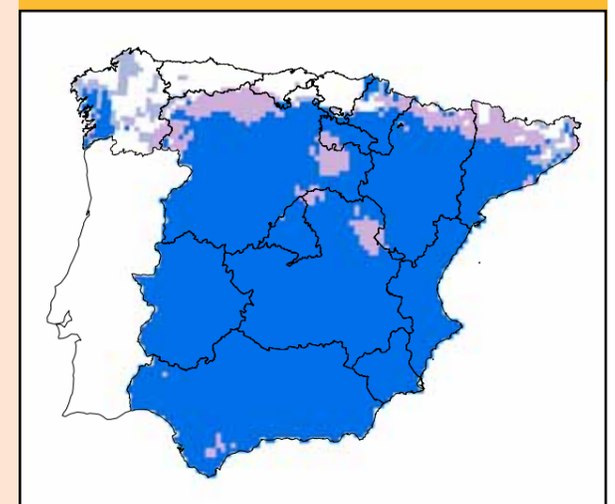
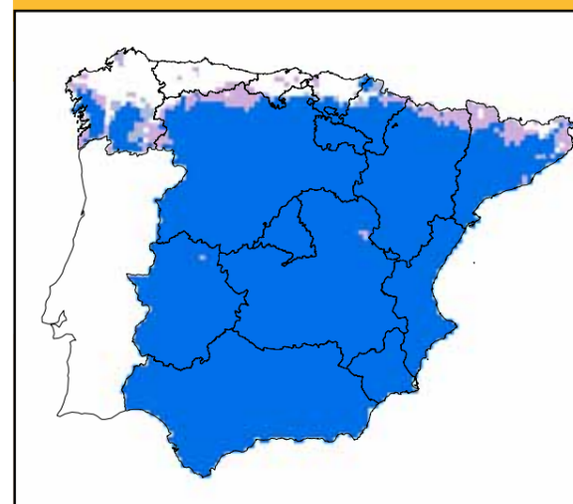
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.