



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Streptopelia decaocto

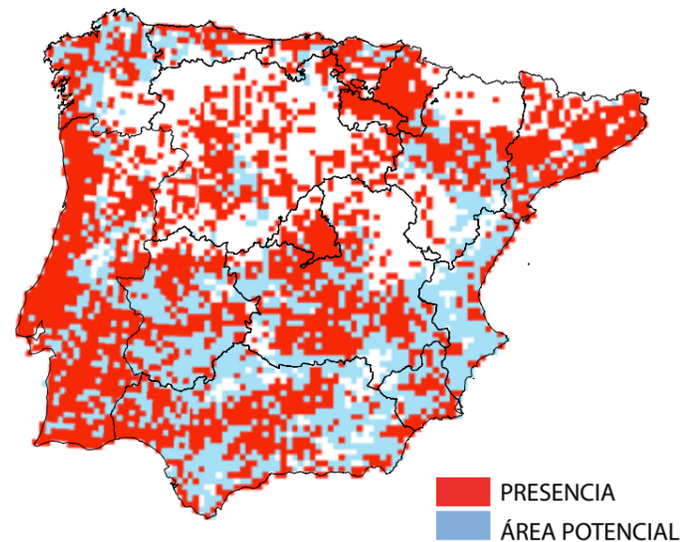
**Streptopelia decaocto (Tórtola turca).** Desde Turquía, se ha extendido por la casi totalidad de Europa durante el último siglo. Actualmente ocupa la mayor parte de la Península Ibérica, más abundante en el norte y Levante y más dispersa en la mitad sur. Frecuenta áreas urbanizadas y zonas de cultivo próximas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1944 mm anuales.

# (Tórtola turca)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,3169

## 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 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 98% y un 99% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

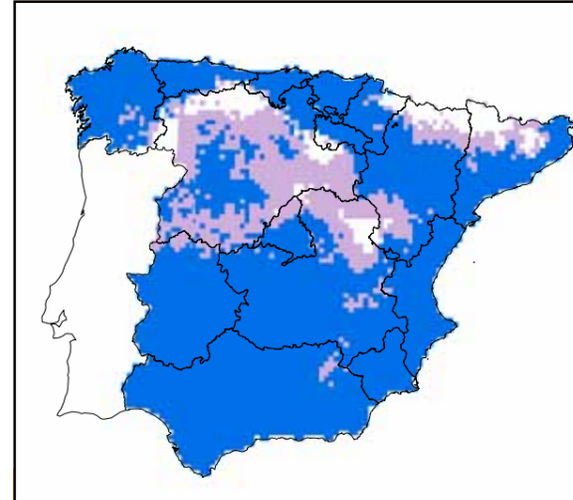
Presencia:	209000 (42%)	% Protegido actualmente:	(26%)
Área potencial:	313100	% Protegido futuro:	(32%)

### APF

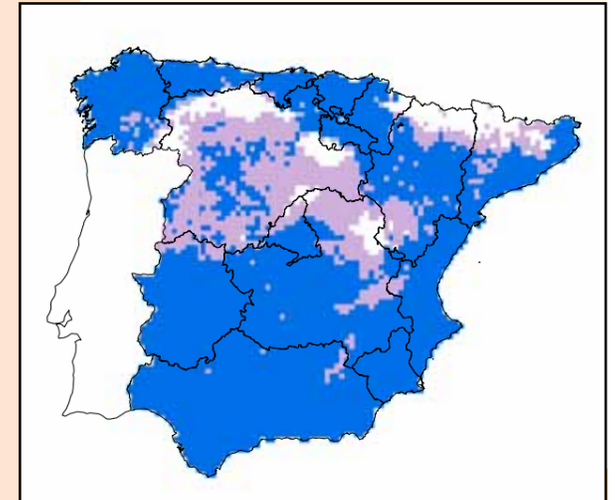
### OPF

CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	378600 (21%)	(83%)	364900 (17%)	(80%)
2041-2070	431500 (38%)	(91%)	411800 (32%)	(88%)
2071-2100	462800 (48%)	(95%)	425800 (36%)	(91%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	469300 (50%)	(97%)	464400 (48%)	(96%)
2041-2070	490500 (57%)	(99%)	484300 (55%)	(98%)
2071-2100	499500 (60%)	(99%)	496500 (59%)	(99%)

## A2

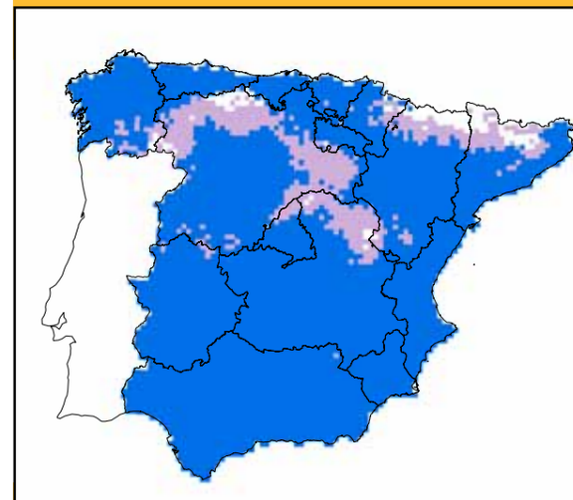


## B2

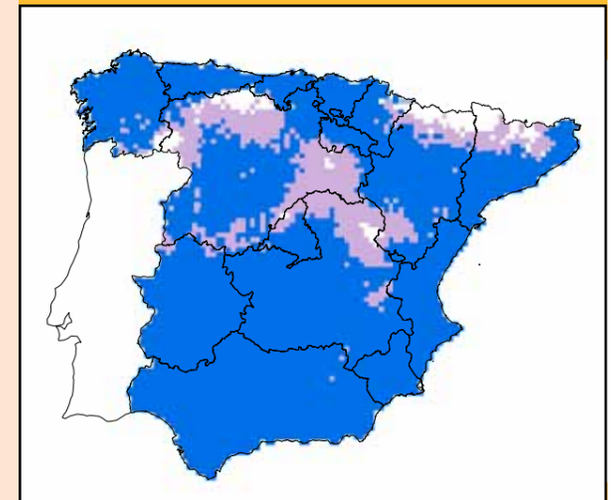


2011-2040

## A2

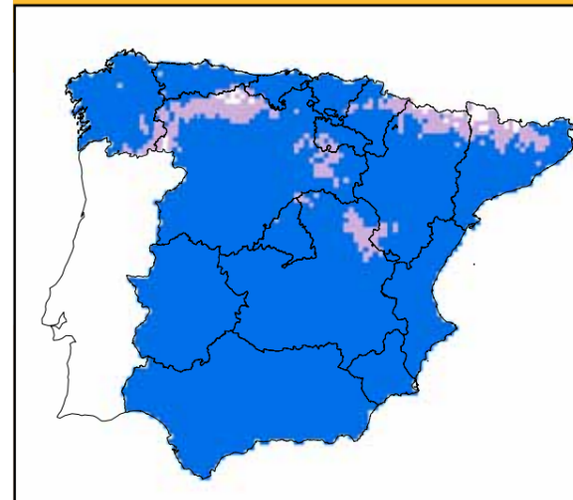


## B2

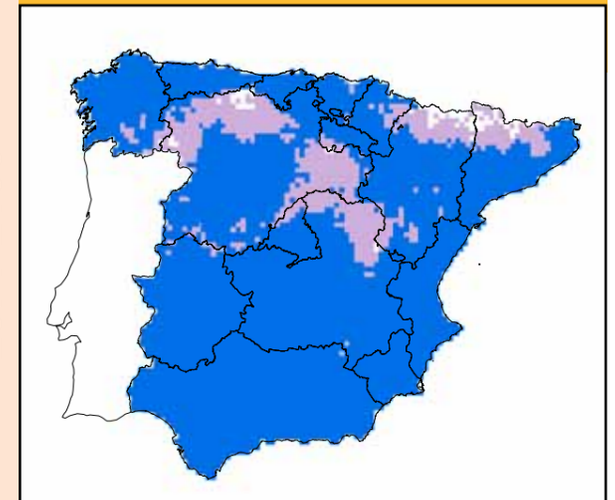


2041-2070

## A2



## B2



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.