



© JOSÉ ANTONIO LAPEÑA SARRIAS

# Tetrao urogallus

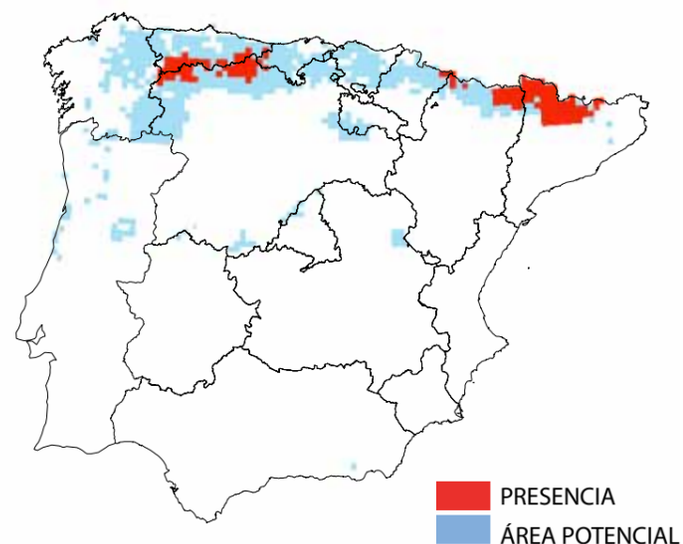
**Tetrao urogallus (Urogallo común).** Presente en el centro y norte de Europa, con poblaciones relictas muy fragmentadas en el sur del continente. En la Península Ibérica existen dos núcleos, uno pirenaico y otro en la cordillera Cantábrica. Selecciona bosques maduros, heterogéneos y con abundante vegetación arbustiva. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 28,6°C, y el de precipitaciones entre 630 mm y 1471 mm anuales.

# (Urogallo común)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,8704

## SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

### Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos elevados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 99% y un 100% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 0% y un 3% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

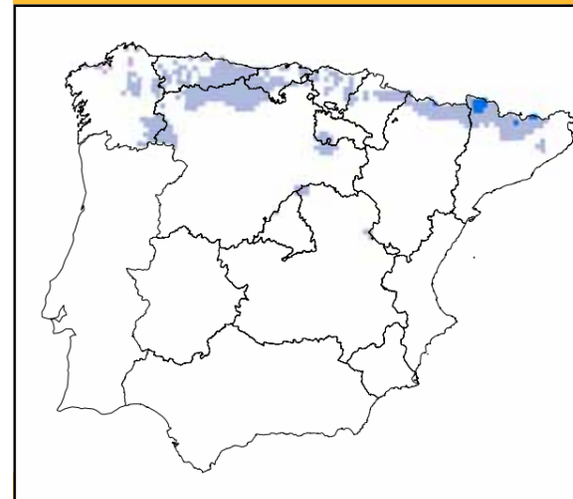
Presencia:	13600 (3%)	% Protegido actualmente:	(3%)
Área potencial:	66200	% Protegido futuro:	(0%)

### APF

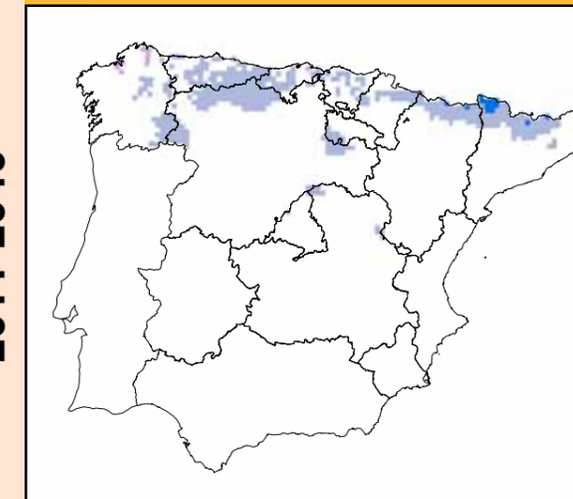
### OPF

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	41100 (-38%)	42300 (-36%)	(83%)	(81%)
2041-2070	22200 (-66%)	35300 (-47%)	(59%)	(76%)
2071-2100	2400 (-96%)	25200 (-62%)	(13%)	(62%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	2400 (-96%)	2300 (-97%)	(8%)	(10%)
2041-2070	0(-100%)	700 (-99%)	(0%)	(3%)
2071-2100	0(-100%)	0(-100%)	(0%)	(0%)

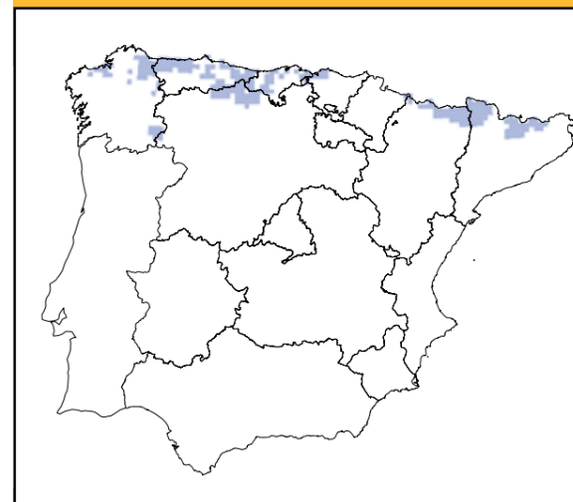
## A2



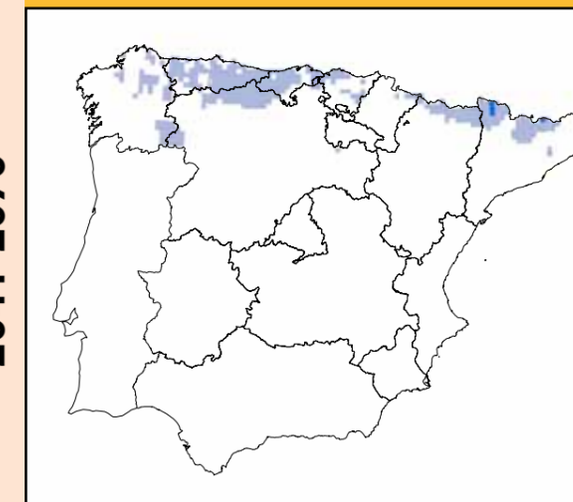
## B2



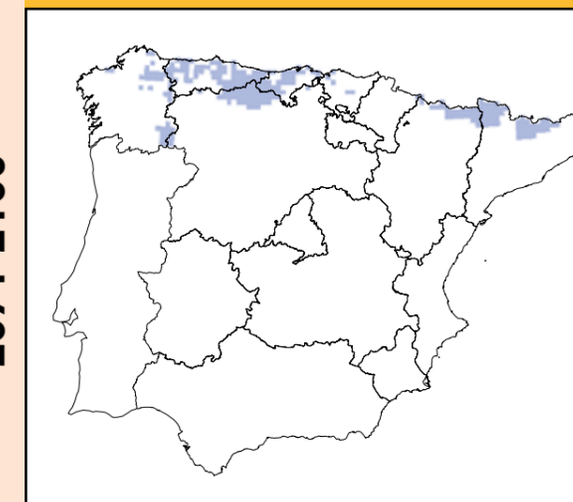
2011-2040



2041-2070



2071-2100



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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