



© RICARDO G. CALMAESTRA

# Lanius collurio

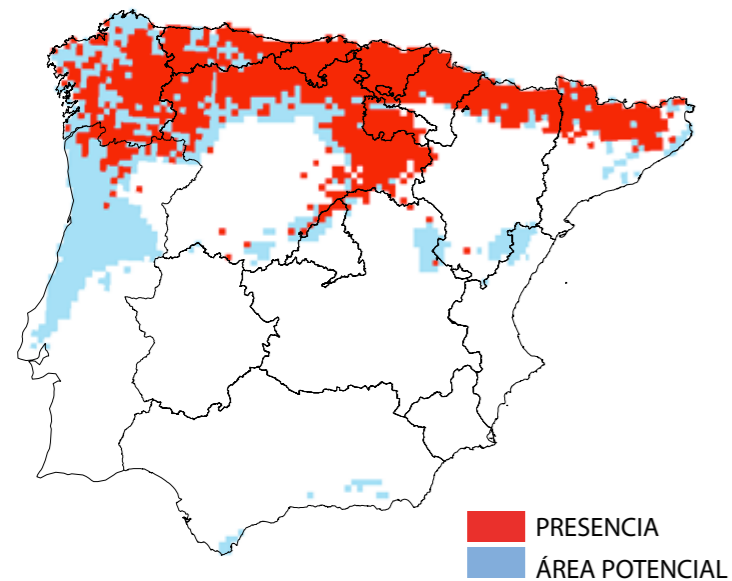
**Lanius collurio (Alcaudón dorsirrojo).** Se distribuye por la práctica totalidad de Europa. Ocupa de manera continua la región eurosiberiana de la Península Ibérica, y penetra en la mediterránea a través del Sistema Ibérico hasta el Central. Está presente en biotopos abiertos con estrato arbustivo desarrollado, hasta 1500 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 32,5°C, y el de precipitaciones entre 393 mm y 1926 mm anuales.

# (Alcaudón dorsirrojo)

ESTATUS ACTUAL

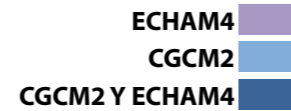
NO EVALUADA

## SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,7939

## SITUACIÓN FUTURA



### 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 89% y un 92% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 6% y un 10% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

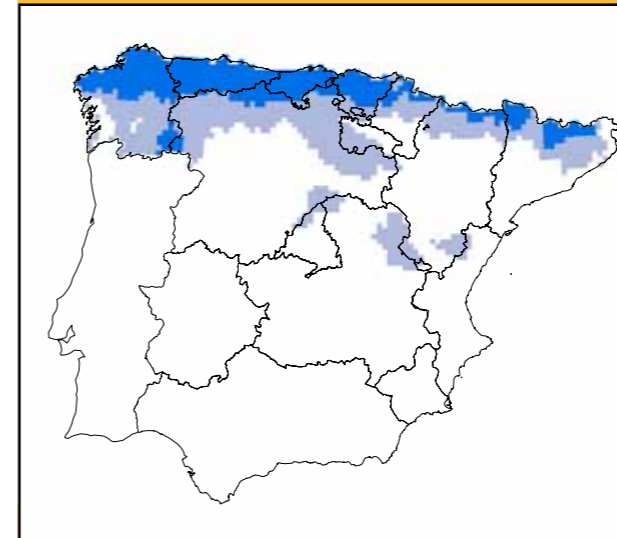
Presencia:	105800 (21%)	% Protegido actualmente:	(17%)
Área potencial:	143300	% Protegido futuro:	(1%)

### APF

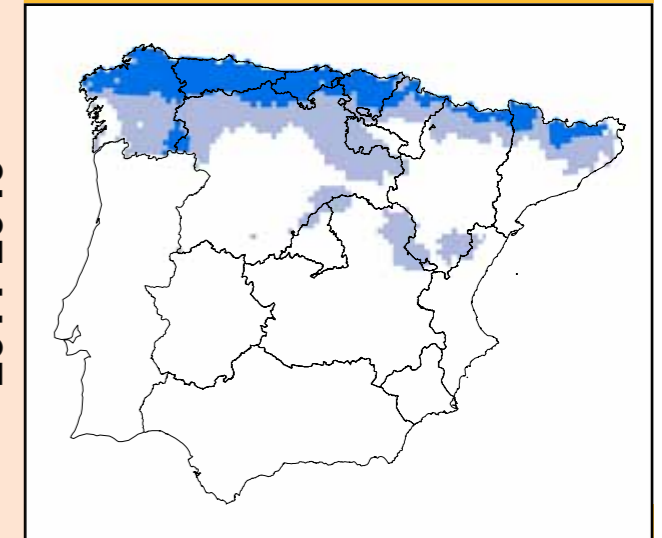
### OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	126700 (-12%)	135000 (-6%)	(88%)	(91%)
2041-2070	71200 (-50%)	99000 (-31%)	(54%)	(74%)
2071-2100	30700 (-79%)	83500 (-42%)	(23%)	(63%)
ECHAM4				
2011-2040	49400 (-66%)	49200 (-66%)	(37%)	(37%)
2041-2070	11000 (-92%)	15700 (-89%)	(6%)	(10%)
2071-2100	0(-100%)	8000 (-94%)	(0%)	(4%)

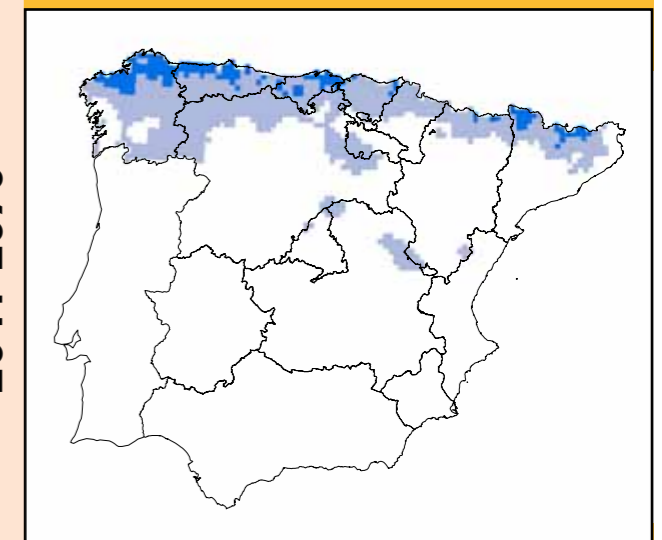
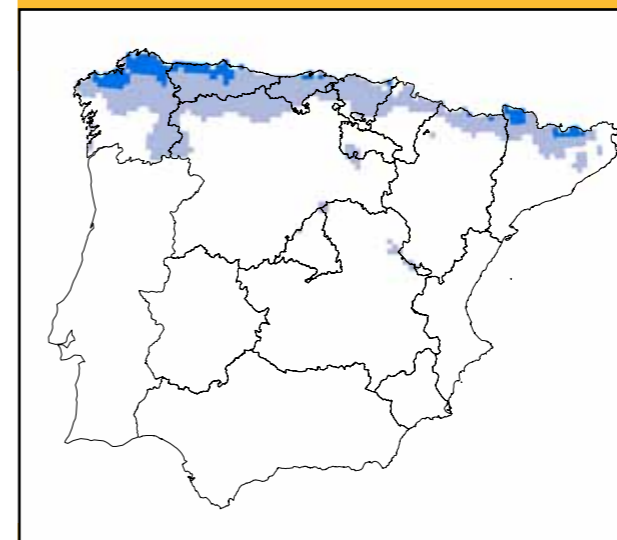
## A2



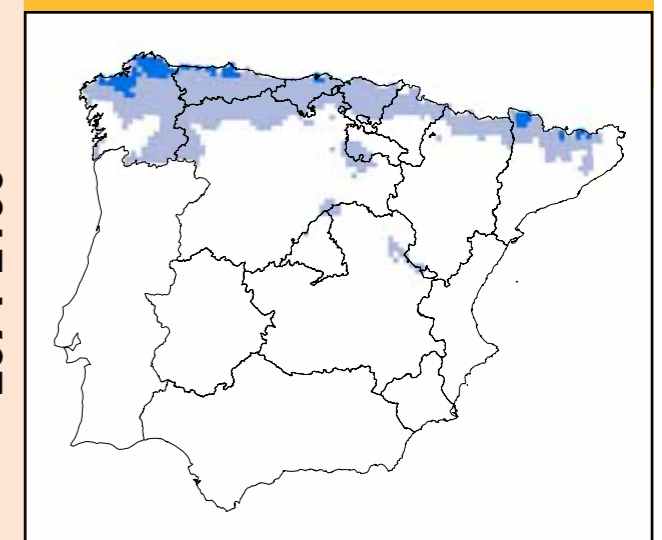
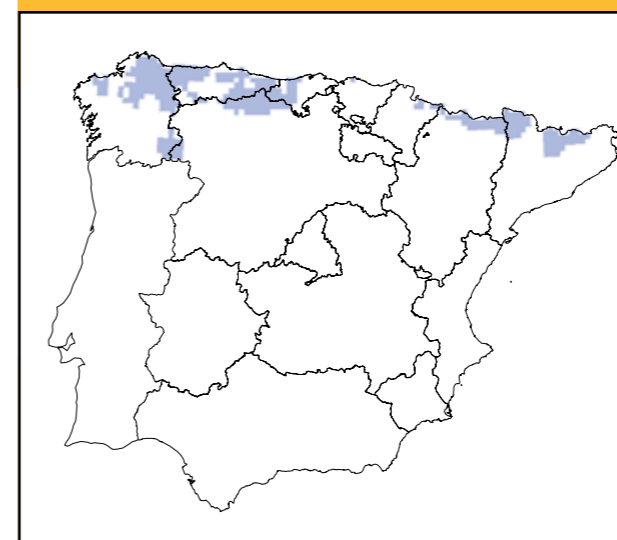
## B2



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.