



© ARDEIDAS / MIGUEL ÁNGEL DE LA CRUZ ALEMÁN

# Columba oenas

**Columba oenas (Paloma zurita).** Presente en la mayor parte de Europa, excepto en las latitudes más altas. En la península Ibérica se distribuye fundamentalmente en el cuadrante nororiental, centro, levante y la meseta norte. Resulta más escasa en otras zonas de la España mediterránea. Ocupa biotopos variados, principalmente bosques poco densos cercanos a espacios abiertos agrarios. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -5,7°C y 35,3°C, y el de precipitaciones entre 262 mm y 1760 mm anuales.

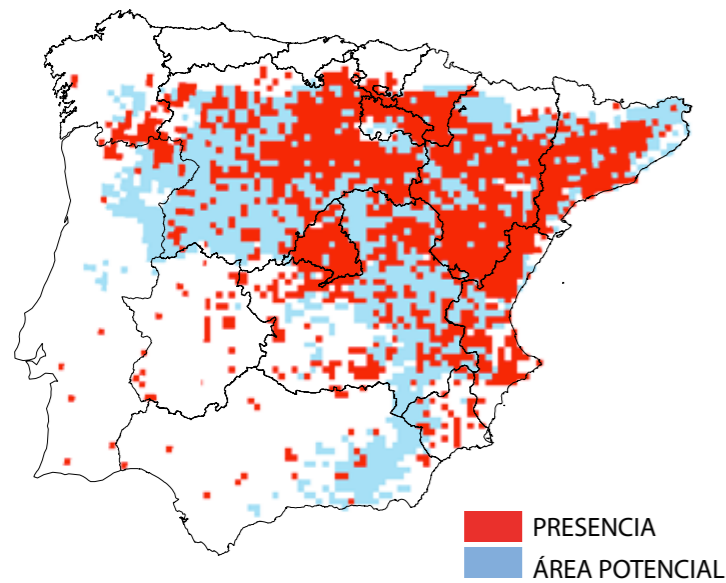
# (Paloma zurita)

ESTATUS ACTUAL

DATOS INSUFICIENTES

## SITUACIÓN ACTUAL

## SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,5831

- 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 93% y un 97% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 2% y un 5% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

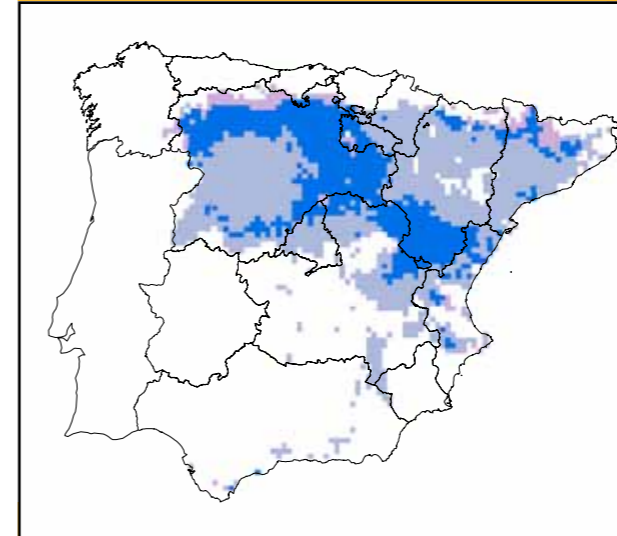
### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	156900 (31%)	% Protegido actualmente:	(23%)
Área potencial:	258700	% Protegido futuro:	(1%)

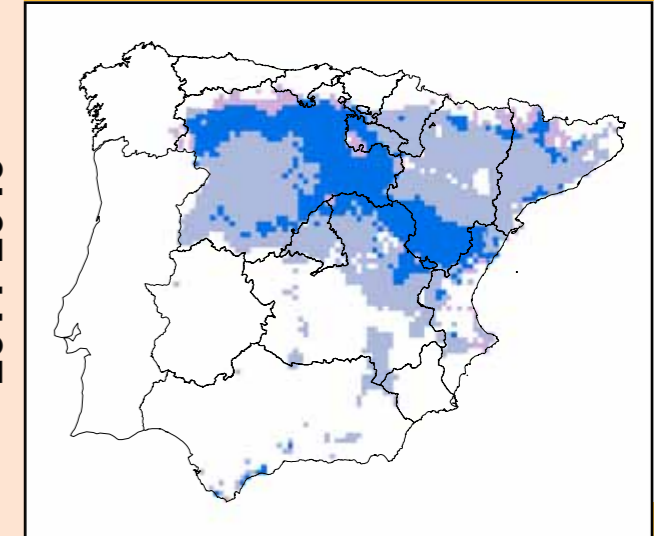
### APF                      OPF

	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	207500 (-20%)	215900 (-17%)	(75%)	(76%)
2041-2070	133900 (-48%)	169700 (-34%)	(48%)	(60%)
2071-2100	35200 (-86%)	139700 (-46%)	(13%)	(50%)
ECHAM4				
2011-2040	86400 (-67%)	87200 (-66%)	(30%)	(31%)
2041-2070	8600 (-97%)	17800 (-93%)	(2%)	(5%)
2071-2100	300(-100%)	1400 (-99%)	(0%)	(0%)

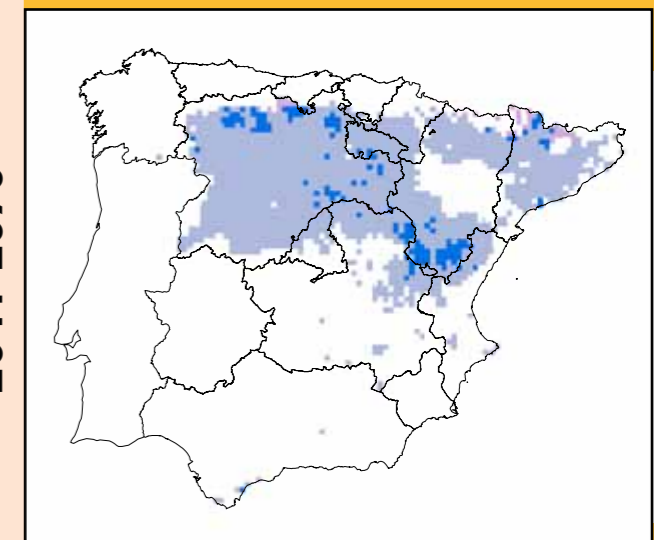
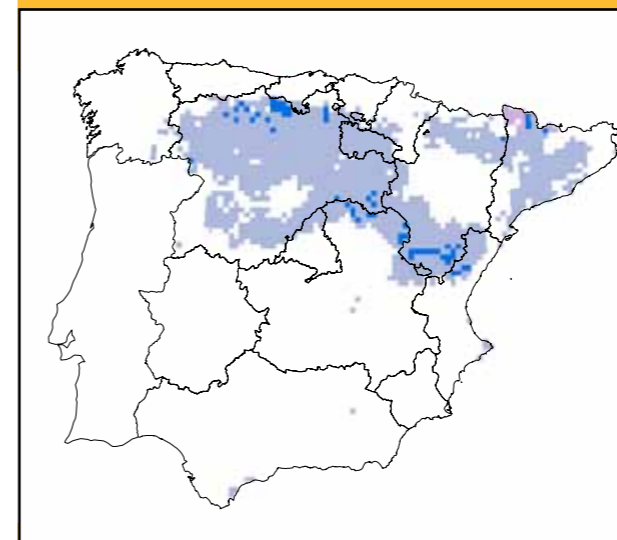
## A2



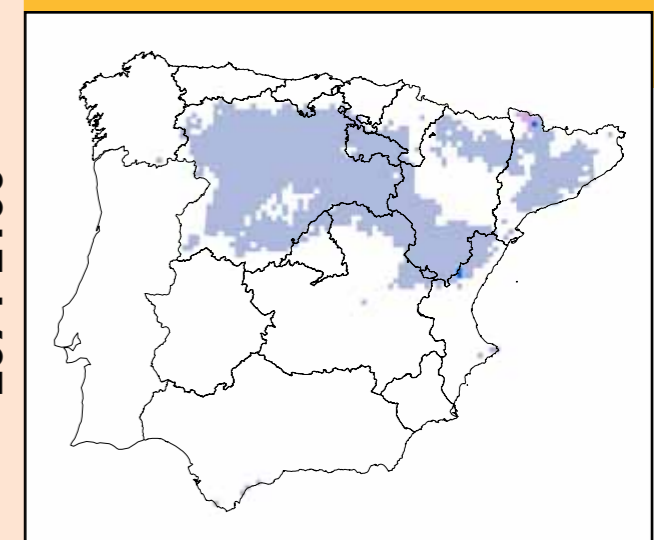
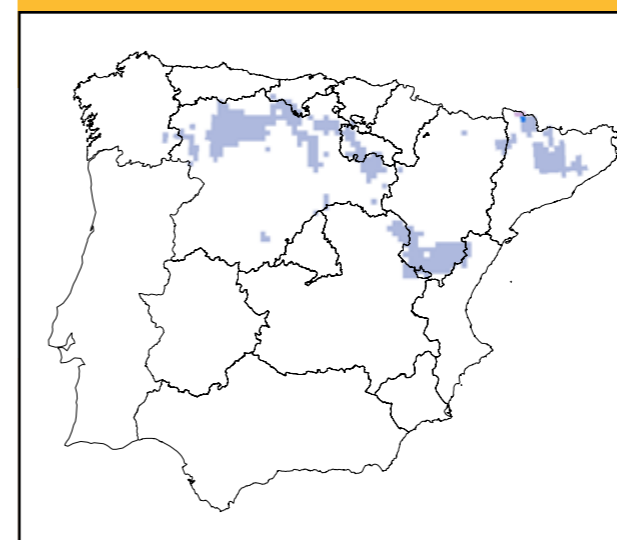
## B2



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.