



© CÉSAR CAPINHA

# Hirundo daurica

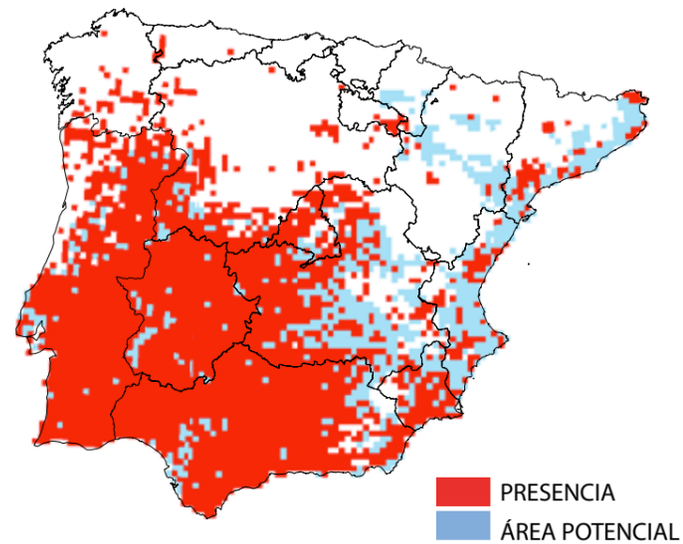
**Hirundo daurica (Golondrina Dáurica).** Distribución circunmediterránea en el sur de Europa. En la Península Ibérica donde se concentra fundamentalmente en el cuadrante suroeste, centro y litoral mediterráneo. Para nidificar utiliza construcciones humanas, como casas abandonadas o puentes, así como medios rupícolas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6.9°C y 36.6°C, y el de precipitaciones entre 230 mm y 1944 mm al año.

# (Golondrina dáurica)

ESTATUS ACTUAL

NT

## SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,6252

## 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 90% y un 91% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial no se reduce en 2041-2070.

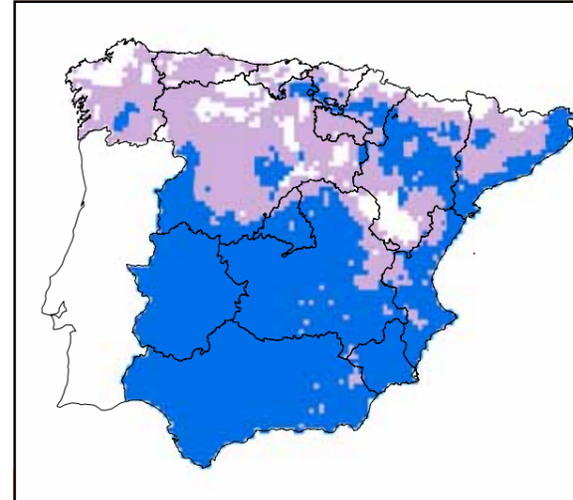
## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

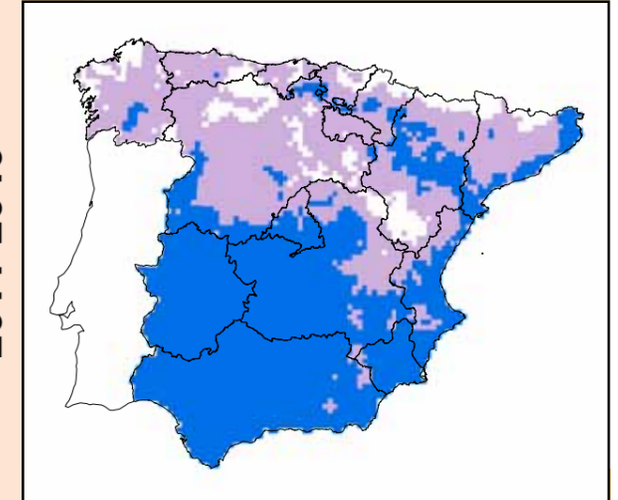
Presencia:	203500 (40%)	% Protegido actualmente:	(29%)
Área potencial:	262000	% Protegido futuro:	(33%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
<b>CGCM2</b>				
2011-2040	297600 (14%)	267100 (2%)	(90%)	(87%)
2041-2070	418000 (60%)	359800 (37%)	(98%)	(95%)
2071-2100	470200 (79%)	395100 (51%)	(99%)	(97%)
<b>ECHAM4</b>				
2011-2040	455600 (74%)	461400 (76%)	(99%)	(99%)
2041-2070	500800 (91%)	498400 (90%)	(100%)	(100%)
2071-2100	503200 (92%)	501000 (91%)	(100%)	(100%)

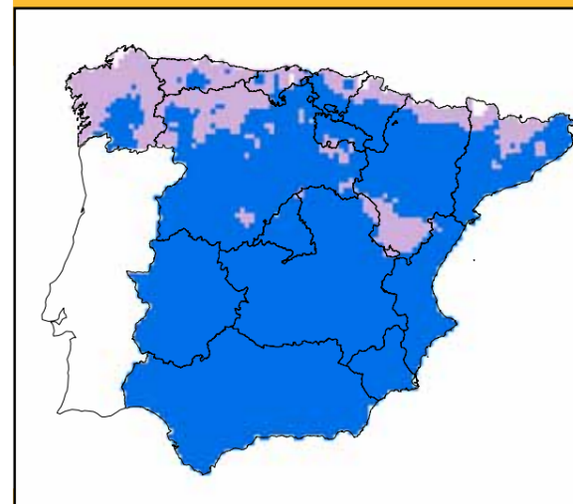
## A2



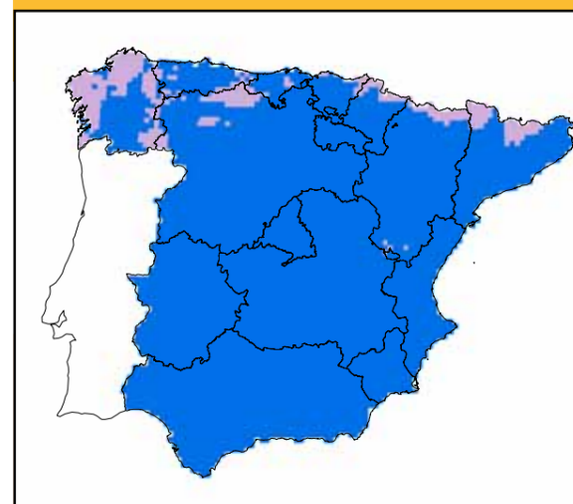
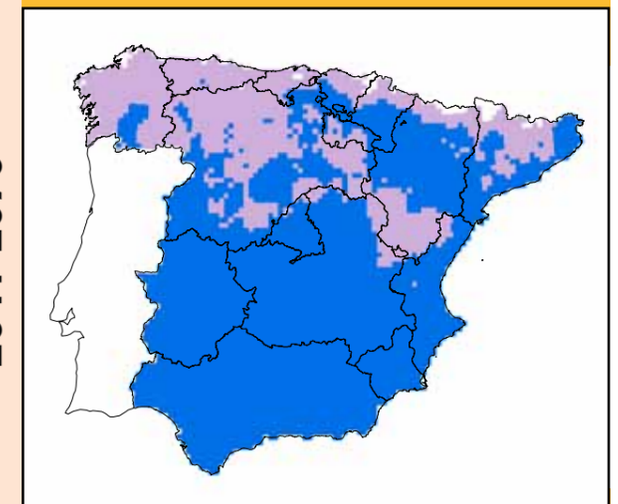
## B2



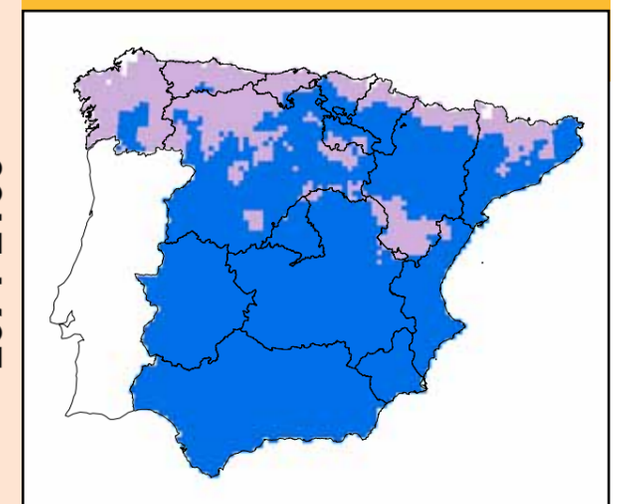
2011-2040



2041-2070



2071-2100



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.