

**SITUACIÓN ACTUAL** 

© ÁNGEL GÓMEZ

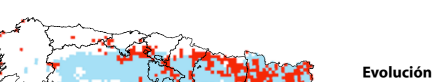
## Tachymarptis melba (Vencejo real). En Europa, se distribuye ampliamente por el sur del continente, alrededor del Mediterráneo. En la Península Ibérica, su distribución viene determinada por la existencia de roquedos y cortados rocosos, de ahí que se encuentre disperso por numerosas regiones. No obstante, es más abundante en la mitad oriental. Utiliza construcciones humanas, pero en menor medida que otros vencejos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9.7°C y 35.5°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1789 mm al año.

Tachymarptis melba

### SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4 CGCM2

CGCM2 Y ECHAM4



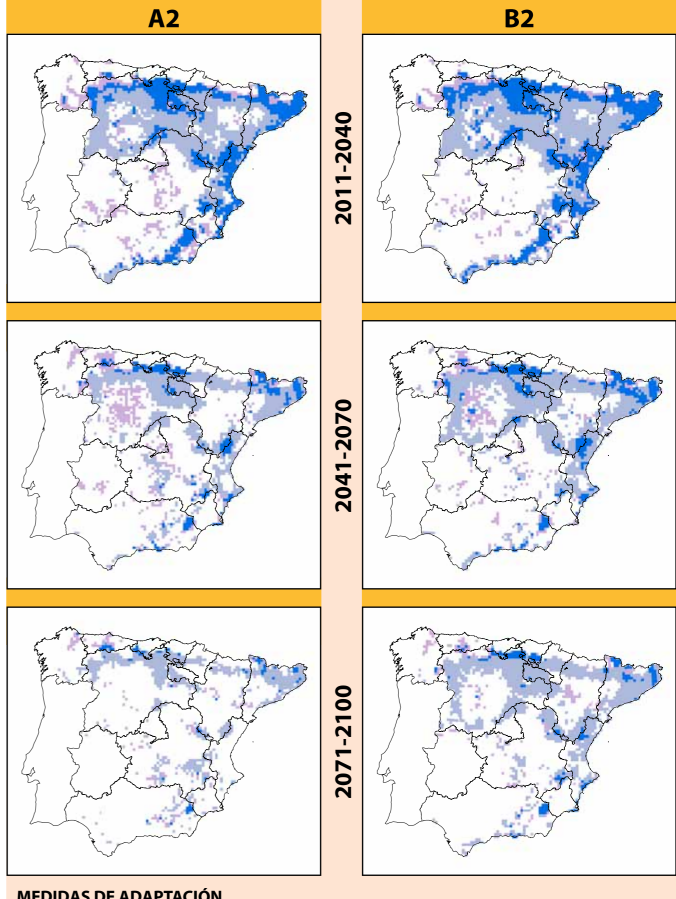
# **Evolución Prevista:**

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 73% y un 74% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 14% y un 19% en 2041-2070.



#### **ESTADÍSTICAS SUPERFICIES ACTUALES (KM2)** Presencia: 94500 (19%) % Protegido actualmente: (14%)237700 % Protegido futuro: (2%)Área potencial: **APF OPF** CGCM2 **B2 A2 A2 B2** 2011-2040 207400 (-13%) 229500 (-3%) (59%)(62%)(52%)2041-2070 124500 (-48%) 168500 (-29%) (42%)2071-2100 76700 (-68%) 140300 (-41%) (45%)(26%)ECHAM4 2011-2040 122800 (-48%) 120300 (-49%) (39%)(38%)64700 (-73%) 62600 (-74%) (19%)2041-2070 (14%)2071-2100 20400 (-91%) 35000 (-85%) (4%)(9%)

**PRESENCIA** ÁREA POTENCIAL



#### **MEDIDAS DE ADAPTACIÓN**

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