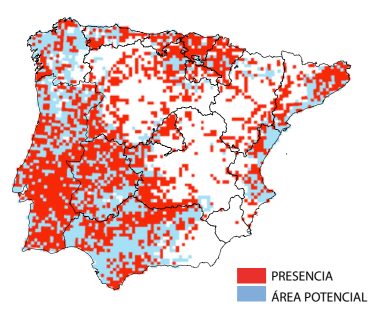
## Alcedo atthis

Alcedo atthis (Martín pescador común). En Europa está presente en la mayoría del territorio del centro y sur del continente. En la Península Ibérica se encuentra ampliamente distribuido, ocupando la mitad occidental, el norte y el área levantina, donde está vinculado a cursos fluviales permanentes en buen estado de conservación. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,4°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 272 mm y 1933 mm anuales.

© JAVIER MILLA

### **SITUACIÓN ACTUAL**



#### SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4 CGCM2 CGCM2 Y ECHAM4

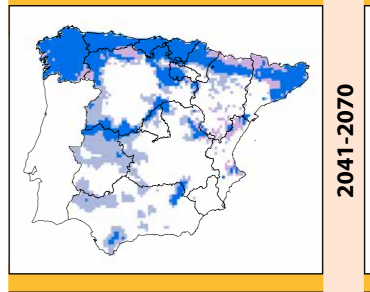
#### **Evolución Prevista:**

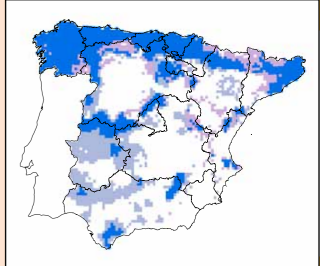
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 31% y un 39% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 34% y un 40% en 2041-2070.

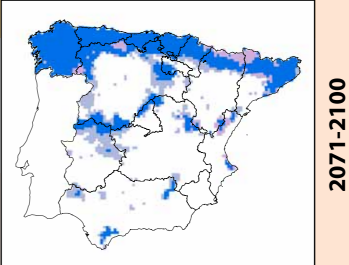
**TSS:** 0,3912

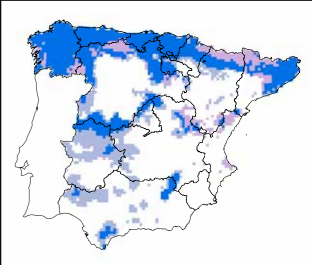
#### **ESTADÍSTICAS SUPERFICIES ACTUALES (KM2)** Presencia: 168100 (33%) % Protegido actualmente: (22%)243700 % Protegido futuro: (10%)Área potencial: **APF OPF** CGCM2 **A2 B2 A2 B2** 2011-2040 205700 (-16%) 175200 (-28%) (57%)(48%)(58%)2041-2070 203600 (-16%) 216100 (-11%) (53%)2071-2100 168600 (-31%) 192800 (-21%) (52%)(41%) ECHAM4 2011-2040 164100 (-33%) 166100 (-32%) (39%)(38%)149700 (-39%) 169300 (-31%) (40%)2041-2070 (34%)2071-2100 134700 (-45%) (36%)156500 (-36%) (31%)

# (Martín pescador común) **A2 B2** 2011-2040









#### **MEDIDAS DE ADAPTACIÓN**

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