

Apus pallidus (Vencejo pálido). En Europa presenta una distribución circunmediterránea muy parcheada. En la Península Ibérica está presente en el litoral mediterráneo y en el atlántico del suroeste, con localizaciones dispersas en el interior (especialmente Extremadura y Andalucía). Utiliza para nidificar acantilados marinos y todo tipo de construcciones humanas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -4,5°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 216 mm y 1586 mm anuales.

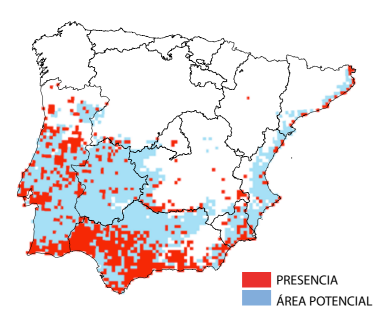
© BOGBUMPER

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4 CGCM2



SITUACIÓN ACTUAL

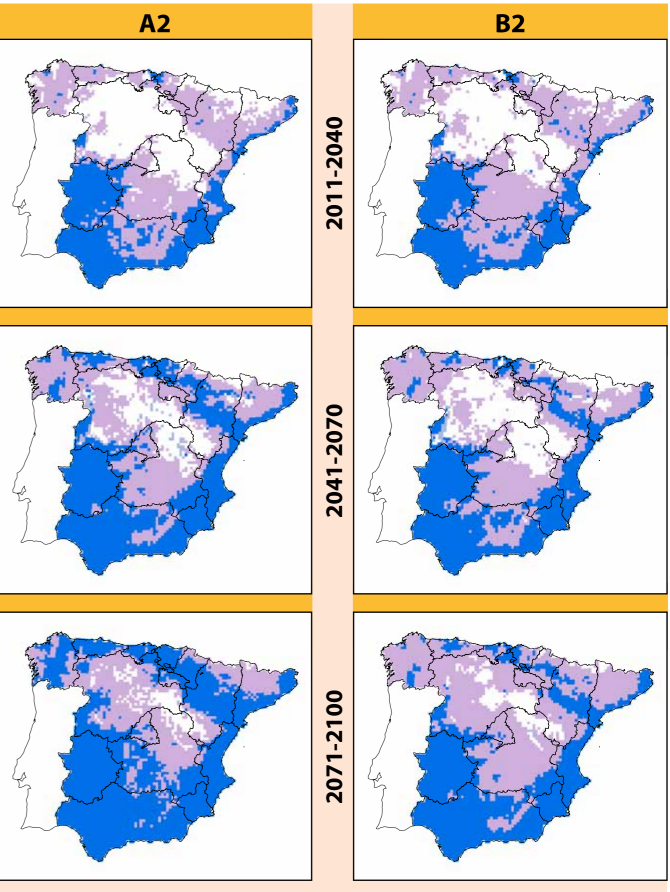


Evolución Prevista:

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 144% y un 165% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 100% en 2041-2070.

TSS: 0,5632

ESTADÍSTICAS SUPERFICIES ACTUALES (KM2) Presencia: 55300 (11%) % Protegido actualmente: (7%)161300 % Protegido futuro: (8%) Área potencial: **APF OPF** CGCM2 **B2 A2 A2 B2** 2011-2040 148500 (-8%) 144200 (-11%) (80%)(78%)195600 (21%) (87%)2041-2070 246800 (53%) (90%)2071-2100 321600 (99%) 225700 (40%) (91%)(97%) ECHAM4 2011-2040 346400 (115%) 365500 (127%) (99%) (100%) 394300 (144%) (100%) (100%) 2041-2070 427500 (165%) 2071-2100 477000 (196%) 470400 (192%) (100%) (100%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

· No se requieren medidas de adaptación.