

SITUACIÓN ACTUAL

© RICARDO G. CALMAESTRA

Sturnus unicolor (Estornino negro). En Europa está presente en la región mediterránea occidental, incluyendo la Península Ibérica, Córcega, Cerdeña y Sicilia. Ocupa la práctica totalidad de la Península, siendo más escasa en la franja más septentrional. Especie antropófila, ocupa todo tipo de ambientes abiertos, en especial ligados a áreas de cultivo o bosques aclarados. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4 CGCM2



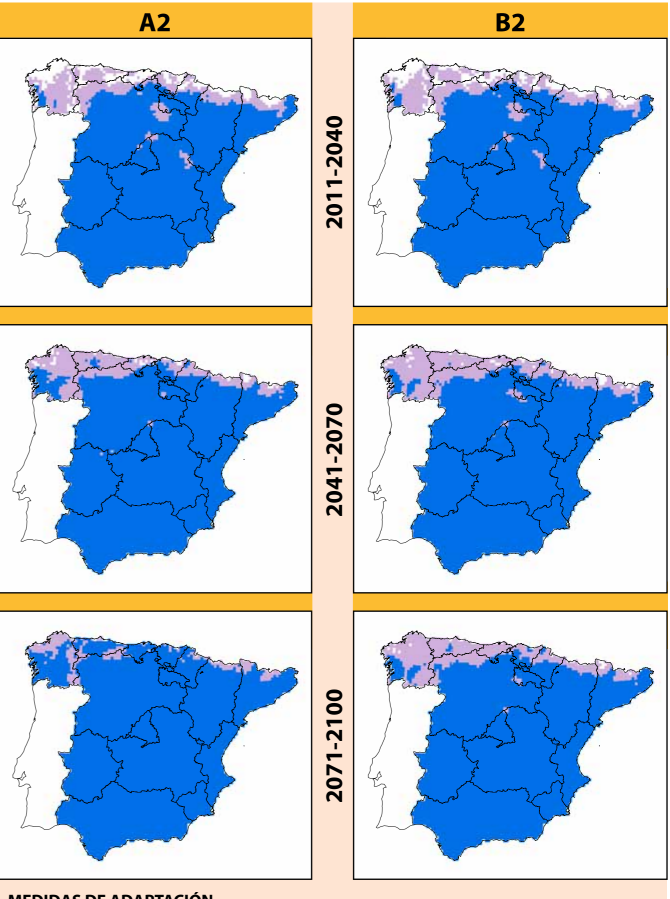
Evolución Prevista:

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 24% y un 25% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 99% y un 100% en 2041-2070.



ESTADÍSTICAS SUPERFICIES ACTUALES (KM2) Presencia: 459500 (91%) % Protegido actualmente: (61%)401000 % Protegido futuro: (73%)Área potencial: **APF OPF** CGCM2 **B2 A2 A2 B2** 2011-2040 411200 (3%)(3%)(85%)(85%)411600 (7%)(89%)2041-2070 443000 (10%) 427700 (91%)2071-2100 477300 (19%) (9%)(90%)437100 (96%)ECHAM4 2011-2040 472500 (18%) 473400 (18%) (96%)(96%)499300 (25%) 498800 (24%) 2041-2070 (100%)2071-2100 503300 (26%) 502000 (25%) (100%) (100%)

PRESENCIA ÁREA POTENCIAL



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

· No se requieren medidas de adaptación.