

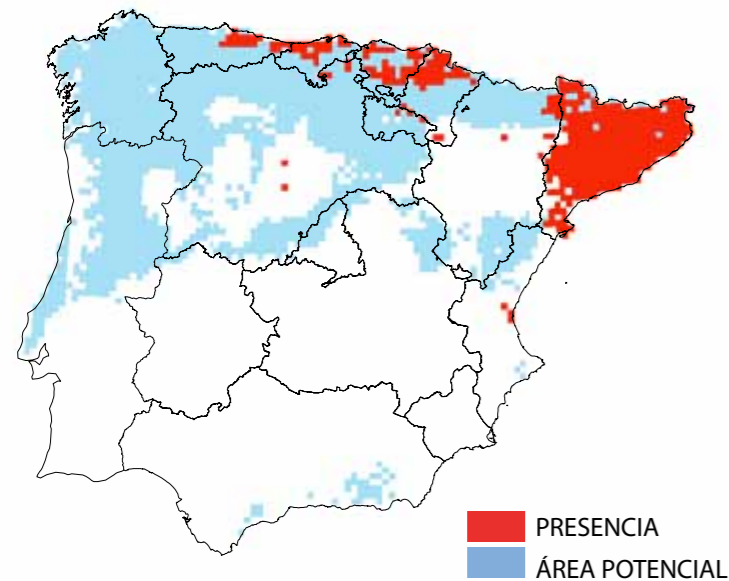


© ÁNGEL GÓMEZ

Sturnus vulgaris

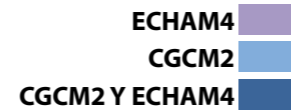
Sturnus vulgaris (Estornino pinto). Ampliamente distribuido por toda Europa. En la Península Ibérica únicamente está presente en el tercio norte, en dos núcleos: Cataluña y la cornisa cantábrica. Habita una amplia variedad de ambientes, como áreas de cultivo, pastizales, parques urbanos, campiñas litorales y bosques de media montaña. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -9,8°C y 32,6°C, y el de precipitaciones entre 357 mm y 1852 mm anuales.

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4785

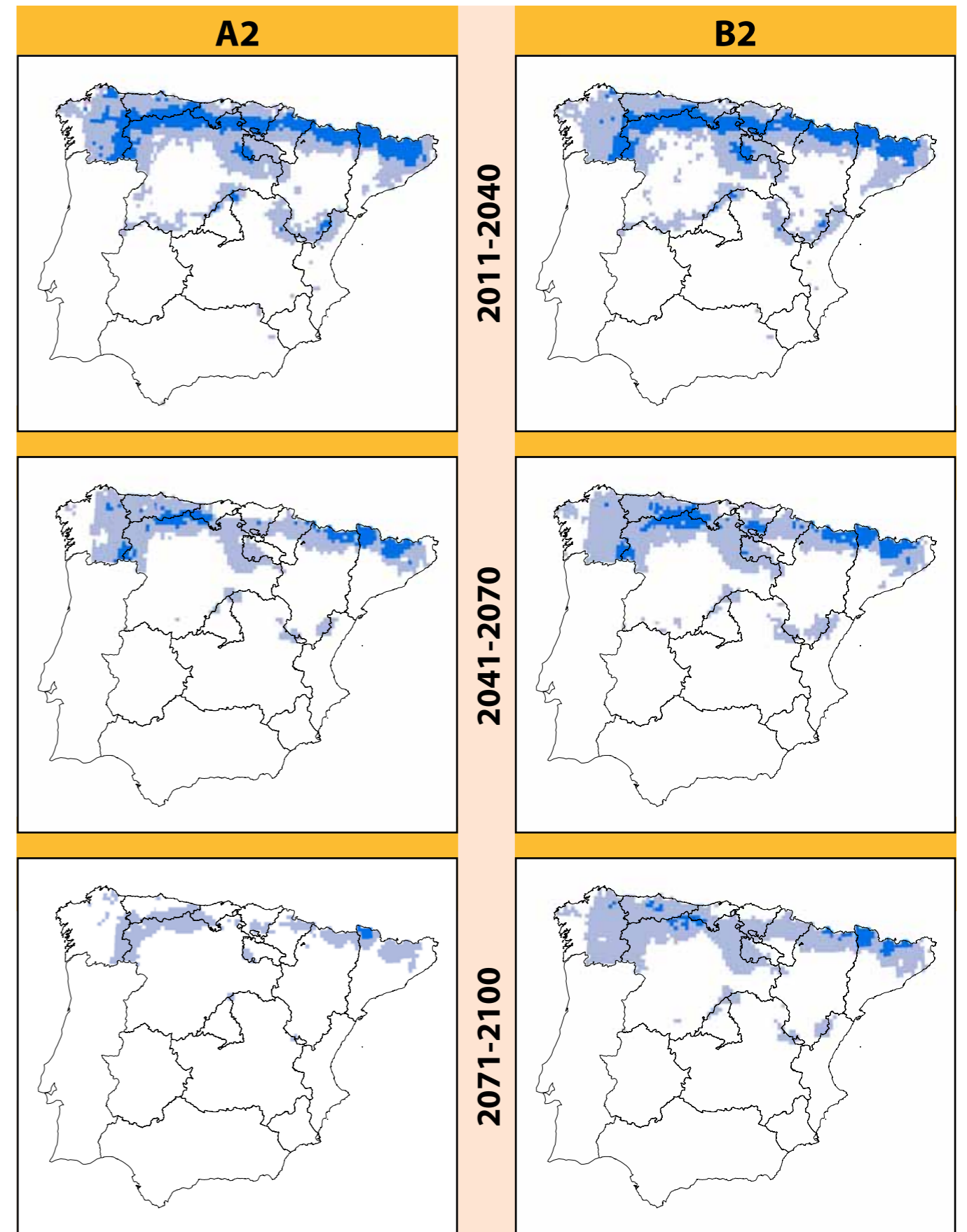
SITUACIÓN FUTURA



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 87% y un 90% 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 18% en 2041-2070.

(Estornino pinto)



ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	40700	(8%)	% Protegido actualmente:	(6%)
Área potencial:	178400		% Protegido futuro:	(1%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	155900 (-13%)	152500 (-15%)	(71%)	(70%)
2041-2070	95600 (-46%)	120700 (-32%)	(46%)	(55%)
2071-2100	41100 (-77%)	105000 (-41%)	(27%)	(49%)
ECHAM4				
2011-2040	51400 (-71%)	45100 (-75%)	(34%)	(30%)
2041-2070	17100 (-90%)	22700 (-87%)	(14%)	(18%)
2071-2100	1100 (-99%)	8300 (-95%)	(2%)	(9%)

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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