



© RICARDO G. CALMAESTRA

Anthus spinoletta

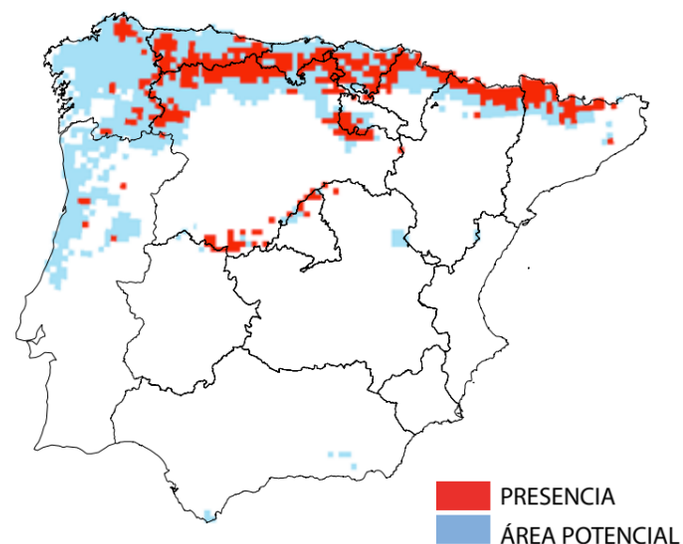
Anthus spinoletta (Bisbita alpino). Se distribuye por las áreas montañosas del sur y centro de Europa. En la Península Ibérica está presente en las principales cordilleras de la mitad norte, llegando hasta el Sistema Central por el sur. Selecciona pastizales de montaña con presencia de arroyos y turberas. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 32,5°C, y el de precipitaciones entre 490 mm y 1873 mm anuales.

(Bisbita alpino)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,8020

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 97% y un 99% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 2% y un 3% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

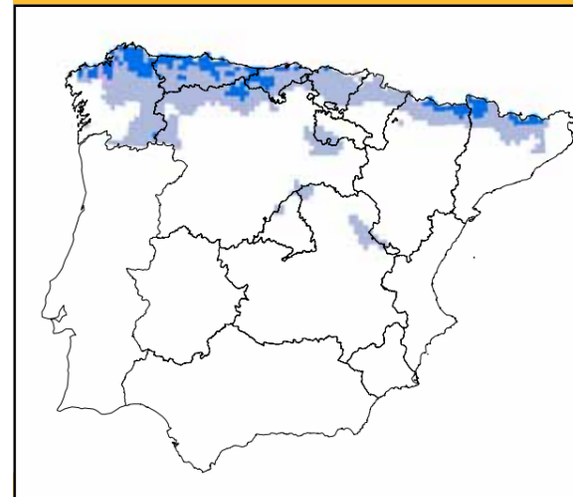
Presencia:	39700 (8%)	% Protegido actualmente:	(7%)
Área potencial:	98200	% Protegido futuro:	(0%)

APF

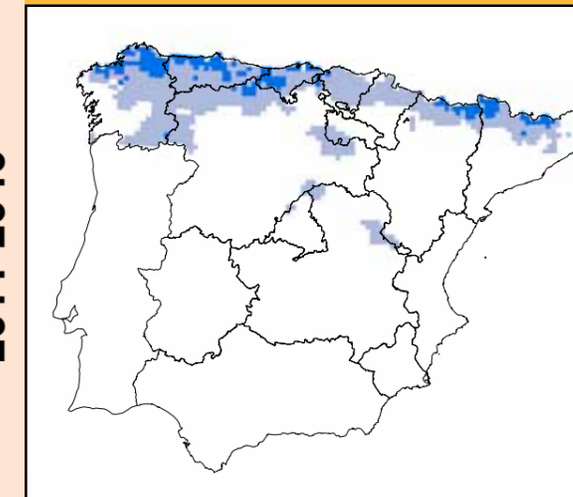
OPF

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	80200 (-18%)	84900 (-14%)	(85%)	(86%)
2041-2070	42400 (-57%)	63300 (-36%)	(51%)	(72%)
2071-2100	12200 (-88%)	56100 (-43%)	(23%)	(66%)
ECHAM4				
2011-2040	17600 (-82%)	17300 (-82%)	(21%)	(20%)
2041-2070	1100 (-99%)	2500 (-97%)	(2%)	(3%)
2071-2100	0(-100%)	1500 (-98%)	(0%)	(1%)

A2



B2

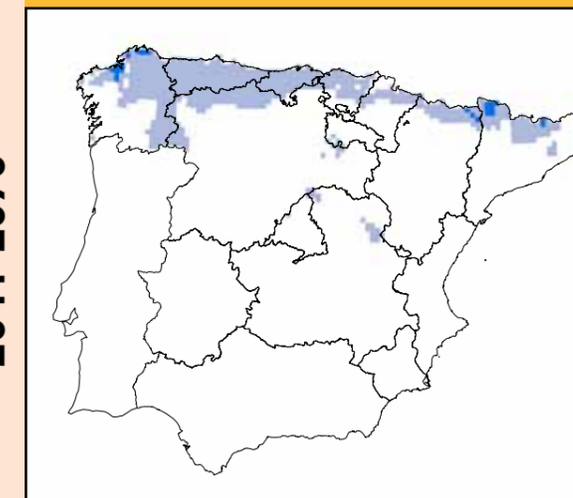


2011-2040

A2

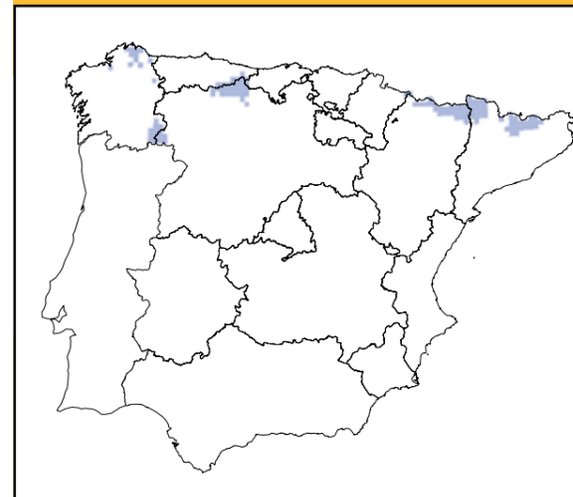


B2



2041-2070

A2



B2



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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