SITUACIÓN ACTUAL

Myodes glareolus Myodes glareolus (Topillo rojo). Ampliamente distribuido por la región occidental de Eurasia, en la Península Ibérica se encuentra en la franja más septentrional. Prefiere masas boscosas con abundante sotobosque, desde el nivel del mar hasta los 2400 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -14,8°C y 30,3°C, y el

de precipitaciones entre 524 mm y 1873 mm anuales.

© EVAN JAMES HYMO

SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4



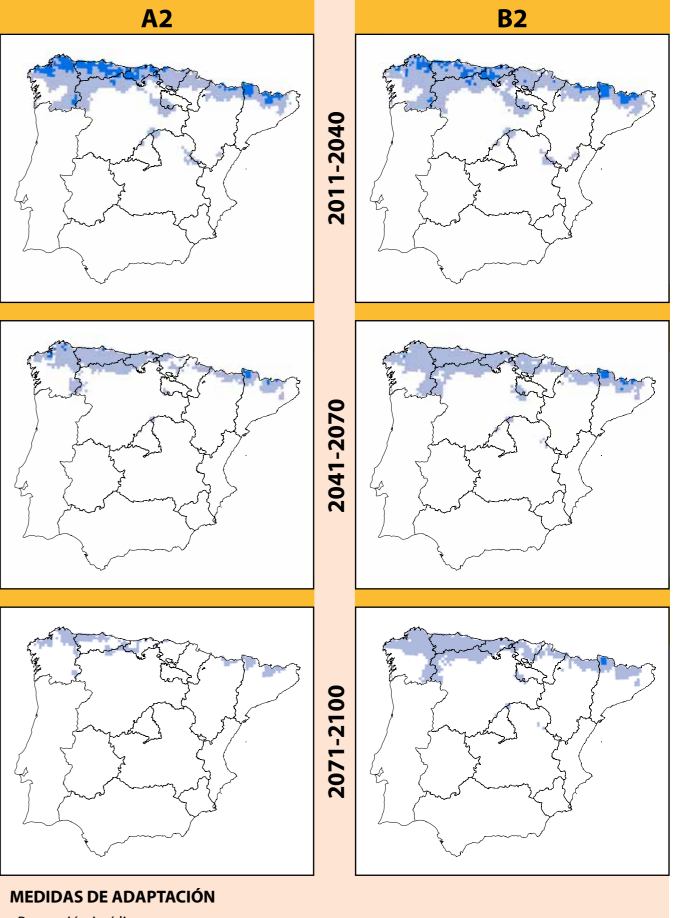
Evolución Prevista:

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 de un 98% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 3% y un 6% en 2041-2070.



ESTADÍSTICAS SUPERFICIES ACTUALES (KM2) Presencia: 32400 (6%) % Protegido actualmente: (6%)103900 % Protegido futuro: (0%)Área potencial: **APF OPF** CGCM2 **B2 A2 A2 B2** 2011-2040 91300 (-12%) 96300 (-7%) (86%)(88%)(68%)2041-2070 51900 (-50%) 71600 (-31%) (48%)2071-2100 19700 (-81%) 63600 (-39%) (61%)(18%)ECHAM4 2011-2040 21100 (-80%) 16200 (-84%) (19%)(17%)2300 (-98%) 2200 (-98%) 2041-2070 (3%)(6%)2071-2100 0(-100%) 600 (-99%) (0%)(2%)

PRESENCIA ÁREA POTENCIAL



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