

Els boscos d'alçada faran 60 quilos menys de bolets per hectàrea en 80 anys

M.S. PUIGCERDÀ

■ Un estudi del Centre Tecnològic i Forestal de Catalunya apunta que «la producció de bolets als boscos del Pirineu situats a més altitud podria ser la més afectada pel canvi climàtic». L'estudi, amb participació de la Universitat de Lleida (UdL) i el CREAM i publicat a la revista científica *Agricultural and Forest Meteorology*, s'ha fet a partir de registres meteorològics històrics, diferents escenaris de canvi climàtic del Grup Intergo-

vernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (IPCC) i models de productivitat basats en intel·ligència artificial. El text conclou que «des de 1976 fins a l'actualitat la producció de bolets ha patit una davallada moderada i preveu que aquesta tendència s'accentuarà més o menys fins a l'any 2100 en funció de la magnitud de l'escalfament global». Així, l'article remarca que els boscos subalpins i *montans* de pi roig i pi negre del Pirineu seran els més afectats.