

## Descoberta una població de llangardaix pirinenc al Parc Natural del Cadí-Moixeró

Es tracta d'una espècie considerada en perill d'extinció en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada  
novembre 19, 2024



Un dels llangardaixos de la població descoberta al Parc Natural del Cadí-Moixeró./O. Baena.

REDACCIÓ (PN Cadí-Moixeró).-El Parc Natural del Cadí-Moixeró i la Societat Catalana d'Herpetologia han confirmat la descoberta d'una nova població, aparentment estable, de llangardaix pirinenc (*Lacerta agilis garzoni*) en el límits del parc natural. La troballa implica un afegit important a la riquesa i la diversitat biològica d'aquesta àrea protegida del Pirineu oriental.

Les hipòtesis apunten que es podria tractar d'una nova colonització de l'espècie a la zona, tot i que no es descarta la possibilitat de que no s'hagués detectat la presència en estudis anteriors. Està formada per menys d'un centenar d'adults, i se n'ha confirmat la reproducció, amb la troballa d'exemplars juvenils durant la l'estiu passat.

Aquest descobriment no només enriqueix el coneixement sobre la distribució del llangardaix pirinenc, sinó que també obre noves oportunitats per al desenvolupament de mesures de protecció i gestió per garantir-ne el futur, tant als entorns del parc natural com al Pirineu en general. La població, que és la més meridional que es coneix

ara per ara a Catalunya, es troba en una zona d'ambient bastant favorable, que inclou tant zones solanes estrictament dins del parc, com alguna àrea de fora, formant un conjunt de clapes probablement interconnectades entre sí.

El llangardaix pirinenc, subespècie endèmica del Pirineu oriental, es una espècie protegida i catalogada actualment en perill d'extinció. És un llangardaix de mida mitjana, d'aspecte robust i compacte, que mesura entre 76 i 84 mm de cos. Les poblacions pirinenques són poblacions perifèriques que es distribueixen de manera discontinua en clapes d'ambient favorable, com ara matollars, landes o bé prats ufanosos amb presència d'arbusts aïllats.