



Parament i parament de trampes

El **parament** (o **parament de trampes**) és una tècnica de gestió de poblacions animals, i especialment de control de plagues, consistent a distribuir paranys en una zona determinada per a detectar la presència de certes espècies i conèixer-ne la densitat, el ritme de creixement, els desplaçaments o la localització de caus, entre altres aspectes, generalment amb l'objectiu de mantenir-les sota control.

En consonància amb aquestes formes, el Consell Supervisor del TERMCAT també ha aprovat la forma **parament fotogràfic**, amb el sinònim complementari **fotoparament**, per a referir-se a una altra tècnica de col·locació de paranys, en aquest cas, però, una tècnica emprada en l'estudi de la fauna. Consisteix a instal·lar paranys fotogràfics en una zona determinada per a detectar-hi la presència d'espècies i fer-ne un seguiment. Un **parany fotogràfic** (també anomenat **fotoparany** o **càmera parany**) és un dispositiu format per una càmera fotogràfica, una font d'alimentació, un sistema de detecció i, opcionalment, un sistema d'il·luminació i un atraient, que s'utilitza per a captar imatges de fauna sense la presència humana.

Més informació en [aquest enllaç](#).