

Un estudi avalua l'impacte dels visitants als espais naturals amb paranys fotogràfics i gravadores

El projecte es desenvolupa a quatre àrees protegides, entre elles la Reserva Nacional de Caça de Boumort, al Pallars Jussà



FOTO_CTFC Una investigadora del projecte fent la instal·lació d'un dels dispositius en un arbre

ACN
Riudarenes

Un nou estudi mesurarà l'impacte dels visitants a quatre espais naturals de Catalunya utilitzant paranys fotogràfics i gravadors de sor per analitzar l'afectació sobre mamífers i ocells, amb l'objectiu d'impulsar un nou model de turisme forestal que compatibilitzi la conservació de la biodiversitat. Coordinat pel Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC), en col·laboració amb la Fundació Emys, la Fundació Trenc

i SEO BirdLife, l'estudi va començar a l'abril, s'allargarà dos anys i ara es troba en un "moment clau" perquè és quan hi ha més visitants, coincidint amb l'època de cria de moltes espècies. Segons informaven en un comunicat, els espais naturals seleccionats per a aquest estudi són el Parc Natural dels Ports, el Parc Natural del Montseny, l'Espai Natural Protegit de l'Alta Garrotxa i la Reserva Nacional de Caça de Boumort, al Pallars Jussà per ser llocs que han experimentat, durant les darreres dècades,

un augment significatiu de visitants que hi van amb la intenció de gaudir de l'entorn i l'aire lliure.

D'aquesta manera, a través de càmeres de parany fotogràfic i gravadores de so, els investigadors pretenen determinar l'impacte de la presència humana sobre diverses espècies de fauna, com mamífers i aus, en hàbitats forestals. Aquests apunten que la

■
L'estudi va començar el passat mes d'abril i s'allargarà dos anys

presència humana constant i intensa als espais naturals pot interferir en el comportament d'algunes espècies, limitant-ne l'espai vital disponible i alterant-ne la reproducció. Aquest impacte es dona especialment a la primavera i l'estiu, moment en què coincideixen l'època de cria i el pic de visitants a la majoria dels espais. A més, el pas constant de persones en aquests espais té altres efectes com l'erosió del sòl i els danys a la vegetació. Entre les causes que s'atribueixen a aquest augment d'afuèn-

cia s'inclouen l'increment de població, la demanda creixent de contacte amb la natura, la popularització del cotxe privat com a mitjà de transport o la democratització de la informació, que permet a un gran nombre d'usuaris conèixer espais naturals mitjançant internet i xarxes socials.

El contacte amb la natura i les activitats exteriors són essencials per a una bona salut física i mental. Per aquest motiu, l'estudi busca compatibilitzar les activitats recreatives a l'aire lliure amb la conservació dels valors ecològics d'aquests espais i proposarà mesures per recuperar i millorar els ecosistemes forestals, protegint zones especialment sensibles per a la fauna i la flora, informant sobre pràctiques respectuoses i construint espais més resilents davant del canvi climàtic i els incendis forestals.

L'actuació s'emmarca en el projecte Flow4Bio, Boscos Fluids per a la Biodiversitat i les Persones, que promou el turisme forestal sostenible a zones rurals, combinant desenvolupament econòmic amb conservació de la biodiversitat i busca com a objectiu millorar i unificar la gestió de boscos amb molta freqüentació humana i transferir coneixements entre territoris per fomentar destinacions turístiques de qualitat.