

BLANCA SOLER/ACN. CERDANYA

■ Tècnics de entitat dedicada a la conservació de la natura, Paisatges Vius, han delimitat recentment alguns cantadors de gall fer a la Cerdanya. La localització d'aquesta espècie els permet obtenir informació per poder estudiar l'estat i tendència de la població de la comarca. L'acció s'emmarca en el projecte «Conservació del gall fer al Pirineu a Catalunya», que duu l'entitat de la mà d'Endesa en el marc del Pla de Conservació de la companyia energètica i sota la supervisió del departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural. Una altra línia d'acció és la senyalització de línies elèctriques al seu pas per zones sensibles per a l'espècie. Així doncs, aquest any s'actuarà al municipi de Josa i Tuixén (Alt Urgell), a més de retirar una línia en desús a la Vall d'Aran.

Una paràbola connectada a un micròfon, una gravadora i molta paciència són les claus per ubicar amb precisió els límits dels cantadors del gall fer, és a dir, els indrets que freqüenten durant el període de zel per reproduir-se. El director de Paisatges Vius, Guillem Mas, ha explicat que «és una feina dura i sovint infructuosa, ja que s'han de recórrer grans extensions al llarg i ample del bosc per trobar excrements recents a terra, entre herbes i fulles». Un cop localitzada l'espècie, es pot dur a terme un estudi de la població comptabilitzant el nombre de mascles que hi ha, un dels indicadors que s'utilitzen per avaluar la tendència de la població a Catalunya.

Aquesta és una acció més de les que s'estan fent en el marc del projecte de conservació del gall fer d'Endesa i Paisatges Vius. Pel que fa a la senyalització de línies elèctriques, l'any passat es van actuar en dues diferents: una al Parc Natural de l'Alt Pirineu al terme municipal de Rialp (Pallars Sobirà) i l'altra al municipi d'Arties (Val d'Aran). Entre aquestes sumen gairebé tres qui-



Un tècnic de Paisatges Vius fent tasques de localització de cantadors a la Cerdanya

ACN

Delimiten àrees de la Cerdanya per millorar la conservació del gall fer

► Tècnics de Paisatges Vius treballen en un projecte d'Endesa per poder protegir les zones que són més habituals del Pirineu per aquestes aus

lòmetres, amb una senyalització que pretén evitar la col·lisió del gall fer.

També s'han col·locat fins a set barreres que restringeixen el pas de vehicles a diferents indrets sensibles per al gall fer dels Rasos de Peguera i de la Serra d'Ensija (Berguedà). En aquests punts també s'hi ha instal·lat un cartell informatiu explicant la importància de prendre mesures com aquesta. Així mateix, s'ha tancat un vuitè camí amb la col·locació de grans pedres a la zona de la Cer-

danya, ja que l'activitat humana en els boscos on viu el gall fer, quan es fa de forma massiva i no controlada, és un dels gran problemes per a la preservació de les poblacions que hi ha a Catalunya.

Ara fa un any que la Generalitat va declarar el gall fer espècie en perill d'extinció (fins a aquell moment se'l considerava en grau de vulnerable). Segons les conclusions d'un informe del Servei de Fauna i Flora del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, la pobla-

ció s'ha reduït entre un 31 i un 34% en els darrers deu anys. Defet, el gall fer, *Tetrao urogallus aquitanicus*, és una espècie en regressió a tot Europa.

Segons el Departament de Medi Ambient i Sostenibilitat de la Generalitat, les causes de la regressió d'aquesta espècie poden ser degudes a la generalització d'activitats lúdiques i esportives de muntanya, treballs forestals que són incompatibles amb l'hàbitat del gall i efectes del canvi climàtic.