

Medi ambient > Fauna

Val d'Aran

Les altes temperatures no els deixen hibernar

Els óssos no tenen fred

Àlex Domínguez (laMalla.net)

Viu allunyat del CO2 que cada vegada ennuvola més les ciutats, però també és víctima del canvi climàtic. L'ós bru espera l'arribada del fred de l'hivern per fer allò que somnien alguns exemplars d'altres espècies, dormir durant mesos fins que no arriba la calor. Però sembla que les altes temperatures d'aquest inici d'any estan canviant les pautes de comportament d'aquests animals als Pirineus, i això ha agafat desprevingut al sistema de seguiment per satèl·lit que en controla els moviments durant els mesos que estan desperts. De moment, el Govern francès ha admès que no té localitzats els tres óssos que va deixar anar i es van instal·lar a la Val d'Aran.

La bonança climatològica de les darreres setmanes ha endarrerit l'inici de la hibernació dels óssos. Aquest període d'inactivitat acostuma a començar entre novembre i desembre, i els animals no abandonen les osseres -llits vegetals fets amb herbes i molses- fins als mesos de febrer o abril.

El Govern francès compta amb un dispositiu de seguiment de l'ós bru que habita el Pirineu durant els mesos que aquests estan desperts. Se'ls pot localitzar en tot moment, però no està operatiu durant els mesos que -suposadament- hibernen.

Els responsables disposen d'un sistema alternatiu -un xip implantat a l'estómac dels animals-, però només se'ls pot localitzar quan es troben a un quilòmetre de distància. Aquest mètode no ha donat resultats fins a aquest moment, i per això les autoritats franceses han demanat permís al Conselh Generau d'aran per sobrevolar amb una avioneta la zona de Les i Canejan, al Baish Aran.

Es busquen tres exemplars d'ós bru que es van introduir la primavera passada, i que s'han instal·lat a la Val d'Aran. Les darreres petjades els situen prop de Sant Joan de Toran, però no hi ha atacs a bestiar que en delatin la posició.

© laMalla.net | redaccio@lamalla.net

Es permet reproduir el contingut sempre que se'n citi la font