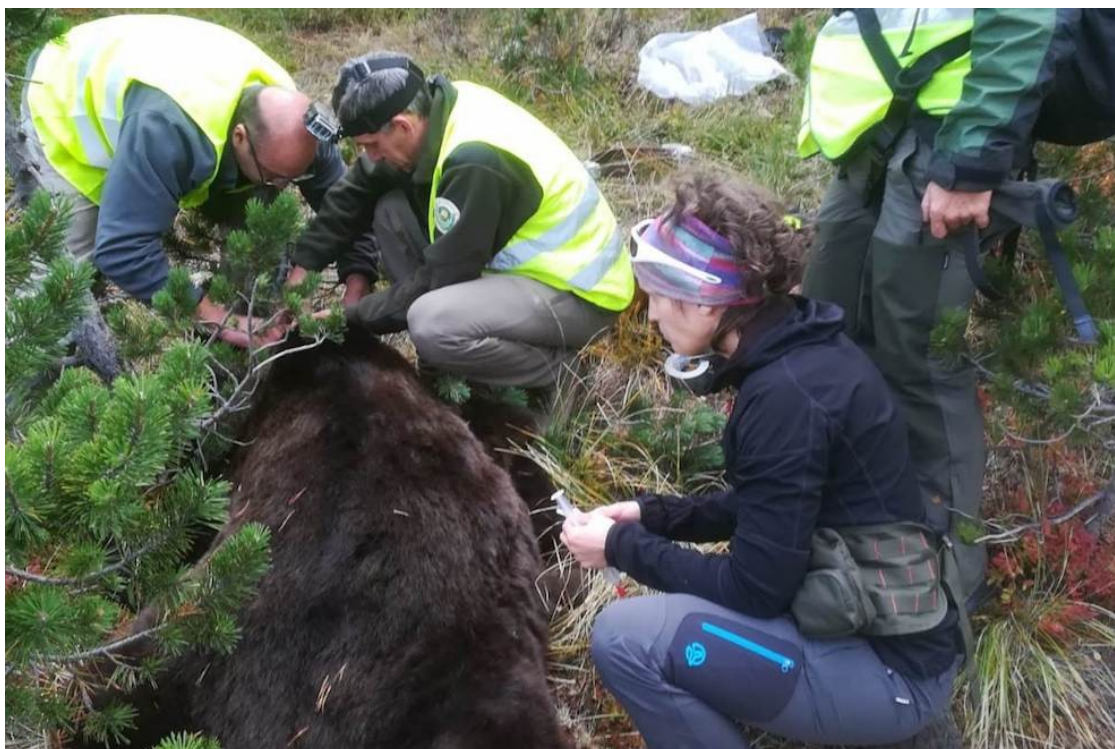


# Capturen l'os Goiat per canviar-li amb èxit el collar de seguiment

*A l'animal se'l va adormir amb un dard i l'operació va comptar amb el suport d'un helicòpter*



Moment en què li canvien el GPS a Goiat | Territori

L'os Goiat ja compta amb noves bateries pel GPS que porta al collar, segons ha confirmat el Departament de Territori (<http://territori.gencat.cat/>) . D'aquesta manera l'equip de seguiment de l'os el podrà tenir controlat les 24 hores del dia. Els tècnics estaven esperant que l'animal travessés les muntanyes des de França -on ha estat fins fa pocs dies- cap a Catalunya per fer aquesta operació, que va tenir lloc ahir dimarts.

La van protagonitzar a les muntanyes de Naut Aran (Val d'Aran) un equip de 15 persones format per tècnics del cos d'Agents Rurals, del Conselh Generau d'Aran, del Departament de Territori i Sostenibilitat i de Forestal Catalana, que van participar plegats en un dispositiu especial de captura de l'os Goiat per canviar-li el collar de seguiment GPS, tal i com estava previst, en el marc del projecte Piroslife (<http://piroslife.cat>) .



*Imatge del GPS emissor que Goiat porta en un collar. Foto: Territori*

Amb el suport d'un helicòpter dels Agents Rurals, amb el qual es va poder efectuar el seguiment visual, es va localitzar l'animal per posteriorment adormir-lo amb un dard. Un cop adormit, els tècnics li van poder treure mostres i canviar-li el collar, perquè la bateria estava a punt d'esgotar-se. Posteriorment, l'animal es va despertar i es va comprovar el correcte funcionament del nou dispositiu de seguiment.

Canviar les bateries al GPS de Goiat era una prioritat després del seu comportament anòmal atacant i matant animals grans com egües o vaques. Goiat es va alliberar al Pallars l'any 2016 provinent d'Eslovènia i ara el Govern el vol extreure del medi. És la primera vegada als Pirineus que es realitza una captura d'os per mitjans aeris.



*Equip tècnic que ha protagonitzat l'operatiu. Foto: Territori*

Es preveu que en les properes setmanes els ossos comencin el període d'hibernació, coincidint amb la baixada de temperatures. En paral·lel, s'està treballant en l'elaboració d'un protocol d'intervenció i gestió d'ossos problemàtics als Pirineus amb la resta de comunitats autònomes afectades. Es tracta d'un document tècnic i de consens que ha de guiar la presa de decisions en aquest àmbit.

A continuació podeu veure un vídeo del moment de la captura de l'os Goiat.

Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=dwp9mvHNknw>