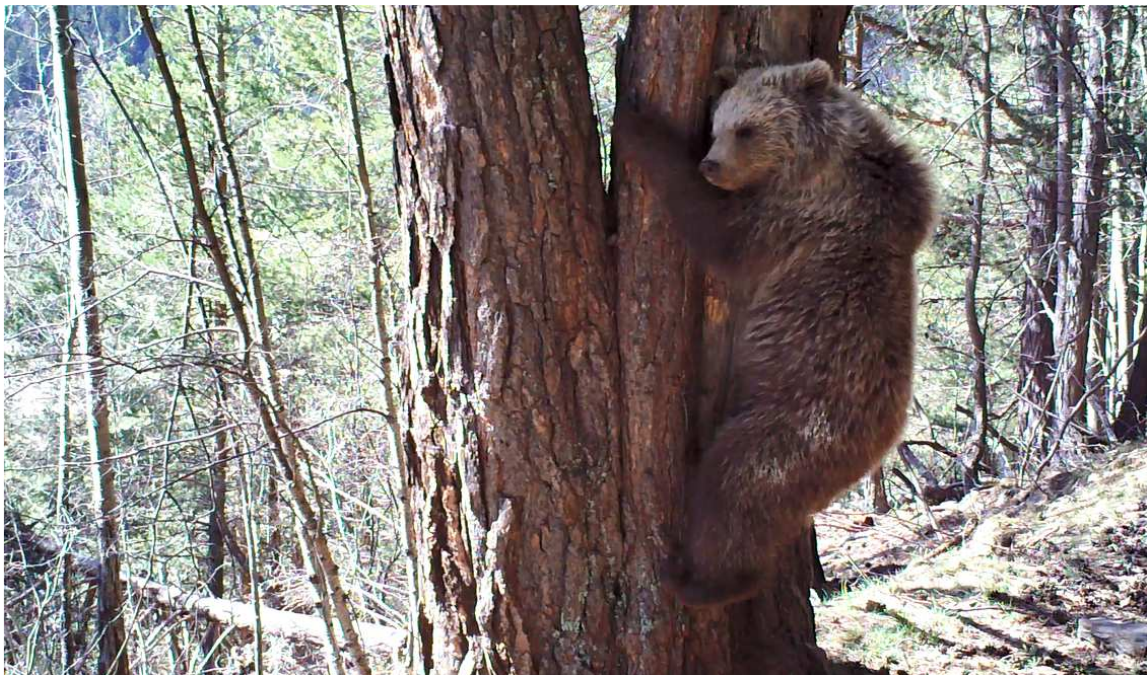


■ Comunicado de prensa ■

La población de osos se estabiliza en los Pirineos y se han detectado 3 osos menos que en 2017

- Coincidiendo con el inicio de la salida de la hibernación de gran parte de los osos, el equipo de seguimiento del PiroLife ha detectado en 2018 40 ejemplares
- Después de dos años sin rastros, se considera muerto el macho Pyros, el progenitor de gran parte de los osos que viven actualmente en esta zona



Coincidiendo con el inicio de la salida de la hibernación de muchos de los osos que habitan los Pirineos, el equipo del proyecto PiroLife ha hecho balance del 2018. En total, en 2018 se han detectado 40 ejemplares el Pirineo de Francia, Aragón, Navarra y Cataluña, 3 menos que el recuento inicial del 2017 (43 osos).

■ Comunicado de prensa ■

Entre la cuarentena se encuentran 5 ejemplares de primer año nacidos en 2018, de las hembras nieve (3 cachorros) y Chataigne (2 cachorros). Uno de los cachorros de Chataigne ha acabado muriendo.

El macho Pyros se da por muerto

En total son 3 los osos que han desaparecido durante el 2018: un cachorro de Chataigne, el oso Gribouille (sin rastros desde el 2016) y el macho Pyros. De este último no se tiene noticia desde principios de abril de 2017, cuando fue fotografiado en Aran por última vez. Con 29 años (unos 80 de los humanos), y después de este tiempo sin rastros, el equipo del PiroLife lo considera muerto.

Pyros ha sido el macho dominante en el Pirineo durante más de veinte años. Sus descendientes suman 55 ejemplares, de los cuales 30 son hijos directos.



Imagen Consejo General de Aran. El macho Pyros, en 2016 en Arán.

Precisamente, para romper con el dominio reproductor de Pyros y aportar variabilidad genética en la población de osos del Pirineo, en 2016 la Generalitat liberó a Goiat, un oso joven proveniente de Eslovenia. Y es que los osos balcánicos, del sur de Escandinavia, y los del sur y suroeste de Europa pertenecen a una única línea genética. De momento, Goiat, que lleva un collar

■ Comunicado de prensa ■

GPS que permite monitorizar sus movimientos, continúa a estas alturas hibernando.

Además de Goiat, hay dos machos que no tienen relación genética con Pyros: Nere y Cannellito. El primero es hijo de Ziva y nació en 1997. Por su parte, Cannellito es hijo de Nere y Cannelle, de 2004.

Seguimiento con rastros, muestras de pelo e imágenes

El seguimiento de los osos del Pirineo es una de las acciones incluidas en el proyecto PiroLife de consolidación de la población en los Pirineos centrales. En este sentido, hay un equipo de 8 personas (4 en el Valle de Aran y 4 en el Pallars Sobirà), que siguen los rastros biológicos (pelos y defecaciones) de los plantígrados, cogen muestras y las analizan, a fin de valorar la evolución de la población, con el apoyo de los agentes rurales. También realizan itinerarios para encontrar huellas y otros indicios. En estos itinerarios establecidos hay colocadas trampas de pelos, para coger muestras sistemáticamente. También se hace seguimiento con sistemas automáticos de fotografía y vídeo, con 39 cámaras en Cataluña, 45 en Francia y 22 en Aragón.



Ultima reunión de coordinación del proyecto PiroLife (marzo de 2019).

Todo este trabajo se ha traducido en 2018 en 57 itinerarios realizados en Francia que suman 446 km recorridos, que han permitido encontrar 1.186 indicios de oso. En Aragón, han recogido 23 datos de osos, mientras que en Cataluña se han recogido 446 datos de oso en 2018 (5 en la Alta Ribagorça,

■ Comunicado de prensa ■

182 en el Pallars Sobirà y 259 en el Valle de Aran), así como 207 imágenes. En total, se han analizado 161 muestras (121 de Francia y 40 de Cataluña). Gracias a este seguimiento y el intercambio de información, se han obtenido datos del macho Nere partes durante el año 2018 (Pirineos Atlánticos, Ariège y la Val d'Aran).

La Generalitat coordina el proyecto PirosLife de consolidación de osos en el Pirineo, en el que también participan el Consejo General de Aran, Forestal Catalana SA, la Universidad de Lleida y la Fundación Oso Pardo.

29 de marzo de 2019