

'Giva' hibernará tranquila

Las trampas para poder capturarla y cambiar su collar se han retirado

MATILDE PONT
Barcelona

La osa 'Giva' ha empezado su hibernación y hasta que se despierte en primavera la Generalitat velará su sueño con la esperanza de que las baterías que alimentan su collar localizador no se agoten.

El director general del Medio Natural, Jordi Peix, explicó que la zona donde reposa 'Giva' "será señalizada para que nadie pueda entrar y molestarla y nos dedicaremos a trabajar en los informes sobre el programa hasta que se despierte en marzo".

Peix ha recordado que la reintroducción del oso pardo en el Pirineo es experimental y que no será hasta junio

cuando se decida sobre la continuidad de este programa LIFE. Ante las dificultades para capturar a un oso pardo en el Pirineo que ha demostrado el fracaso del intento de captura de 'Giva' y de 'Pyros' en Francia, Peix no ha querido pronunciarse sobre el futuro de los osos y sus crías.

El profesor de Veterinaria de la Universidad de Zagreb y experto en capturas de osos, doctor Djuro Huber, explicó los trabajos que él y el equipo de seguimiento han llevado durante los últimos días para capturar a 'Giva' para poderle cambiar el collar y someterla a un chequeo.

"Todo el esfuerzo tendría que haber dado una captura. Sabíamos que era tarde y que las posibilidades eran bajas, intentamos hacer lo máximo, colocando más trampas de lo que es habitual, pero la osa no



EFE / LAURENT AIS

Es posible que el animal tenga 5 oseznos, pero no se puede decir que sea un hecho

EN ACCIÓN El profesor Djuro Huber, durante las tareas para retirar las trampas colocadas para capturar a la osa, que ya ha hibernado.

colaboró", dijo el profesor de la Facultad de Veterinaria de Zagreb (Croacia).

Huber fue el responsable de la captura en Eslovenia de la difunta 'Melba', de 'Giva' y de 'Pyros', los tres osos reintroducidos en el Pirineo, y ha atrapado en su vida 43 osos en Eslovenia y Croacia.

Según Huber, 'Giva' "se movió muy poco, siempre alrededor de una zona que ahora sabemos que es la zona de hibernación y jamás visitó las trampas".

Aunque reconoció que la operación empezó tarde, el científico apuntó "que esto no significa que si hubiésemos empezado antes hubiéramos tenido más garantías de cazarla" ya que en verano se mueve demasiado.

En Eslovenia, con 400 osos, y en Croacia, con 350, la situación es muy diferente porque es más fácil que un oso cualquiera caiga en una trampa "en cambio aquí estábamos concentrados a capturar un oso específico", según Huber.

A finales de otoño, el oso deja de comer y empieza a hacer una pequeña cavidad y a recoger y colocar dentro el material que le servirá de lecho que, en el caso de 'Giva', durará hasta abril.

Respecto a la posibilidad de que 'Giva' tenga dos crías propias y no haya adoptado a los tres oseznos huérfanos de 'Melba', Huber considera que "es posible que haya 5 oseznos pero no podemos decir que sea un hecho y no lo sabremos hasta la primavera".

ASÍ ES EL ELEFANTE



CHEMA NOVA

AFRICANO Un ejemplar de elefante, en una de las zonas protegidas de Kenia.

El mayor de los mamíferos terrestres

Es el mayor de los mamíferos terrestres y su relación con el ser humano viene de lejos. Hace más de 2.000 años ya se les utilizaba para el traslado de armas; los griegos incorporaron al elefante a sus Ejércitos, y los romanos supieron de su valor bélico al tener que enfrentarse a ellos en las guerras contra Cartago. En la actualidad, estos animales se utilizan para el transporte de troncos y como atracción de circo.

Su altura es de 1,8 a 4 metros en la cruz, y tienen un peso de entre 2.300 y 6.300 kilos. En estado salvaje sobreviven en el África subsahariana y en regiones de la India, Sri Lanka, Indochina e Indonesia. Su hábitat lo forman bos-

ques y sabanas de estas zonas.

Su alimentación se compone de raíces, frutos, hojas, hierbas y cortezas. Tiene una esperanza de vida que oscila entre los 60 y 70 años cuando está en libertad, y más de 80, en cautividad. Suelen tener una cría tras un período de gestación de entre 18 y 22 meses.

Pertenece a la familia de los elefántidos y son del orden de los proboscídeos. En el elefante africano se distinguen dos subespecies:

el de la sabana y el de la selva. El elefante asiático tiene cuatro subespecies: el de Sri Lanka, el indio, el de Sumatra y el de Malasia.

BREVES

Premio periodístico Enresa

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. (Enresa) convoca su IX Premio Periodístico, dotado con un primer premio de 500.000 pesetas y dos accésit de 250.000 pesetas. Los trabajos deberán tratar sobre temas relacionados con la gestión de residuos radiactivos y la protección del medio ambiente. Los interesados deben enviar sus trabajos a Enresa. Dirección de Asuntos Externos. Departamento de Medios de Comunicación. Emilio Vargas, 7. Madrid 28043. El plazo de presentación termina el 31 de diciembre.

Libro sobre energías renovables

La Fundación 1º de Mayo y Los Libros de la Catarata organizan un coloquio sobre el libro "Las energías renovables. Un enfoque político-ecológico", de Emilio Menéndez Pérez. En el coloquio participarán Concha Cánovas del Castillo, directora general del IADE; Antonio Aldeanueva, director de Energías Renovables y Cogeneración del Grupo Endesa; Joaquín Fernández, periodista de RNE y presidente de la Asociación de Periodistas Ambientales; Ladislao Martínez, de Aedenat; y Joaquín Nieto, secretario general de Medio Ambiente de CC OO. El acto tendrá lugar el 4 de diciembre a las 19:30 horas, en el Ateneo de Madrid, Prado 21.

Jornadas sobre residuos

El Club Español de los Residuos organiza las jornadas "La valorización orgánica en el siglo XXI", que tendrán lugar el 11 de diciembre en Sevilla. En las sesiones se pretende analizar los sistemas de valorización orgánica que se afianzan en la UE. Se pondrá especial interés en las cuestiones relacionadas con el mercado del compost. Expertos nacionales e internacionales expondrán sus ideas sobre el tema.

Que los niños conozcan los bosques

Unos 180.000 niños participarán en el Proyecto Pedagógico Agua 98, patrocinado por Font Vella. En esta edición, los participantes deberán ilustrar con sus dibujos el libro incompleto de Nuta y describir las particularidades de un bosque de la zona en que viven. Los alumnos participantes, de entre 6 y 12 años, pertenecen a 1.200 colegios españoles. Los ganadores del primer premio disfrutarán de un día de estancia en un parque natural, junto a monitores especializados. Quienes alcancen el segundo y tercer puestos recibirán mochilas de exploración.