

Boletín Informativo Nr. 8, Mayo/Junio de 2008

# PROYECTO OSO HORMIGUERO



ESTEROS DEL IBERA

# PROYECTO OSO HORMIGUERO

*Boletín Informativo Nr. 8, Mayo / Junio de 2008*

## Obstáculos y Mejoras para la Reintroducción de los Osos Hormigueros

El objetivo de nuestro boletín es informar de las novedades del proyecto de reintroducción del oso hormiguero a las personas interesadas en éste; sean éstas conservacionistas, científicos, autoridades, vecinos o amigos. Hasta el momento hemos transmitido fundamentalmente avances y logros significativos. Pero no todo son buenas noticias en este tipo de proyectos, más aún en sus fases iniciales. En estos dos últimos meses hemos pasado por una racha de pérdidas y acontecimientos problemáticos que queremos compartir del mismo modo que hemos hecho con las buenas noticias. A esto queremos añadir algunas reflexiones sobre los ajustes y mejoras que debemos hacer como respuesta a estos sucesos.



Nada más empezar el mes de mayo, la persona encargada del radioseguimiento de los osos se dio cuenta que había perdido la señal de Tota, la hembra adulta de oso hormiguero liberada unas semanas antes. El animal no estaba dentro del área de campeo utilizada en los días previos. Para nuestra sorpresa, la señal fue recibida de vuelta en las cercanías del casco de la Estancia Rincón del Socorro, el cual está a unos 10 km del área de suelta. Desgraciadamente, esta zona representa la única área habitada por gente y, por tanto, un sitio poco adecuado para que un oso hormiguero establezca su área de campeo y alimentación. Nuestra preocupación aumentó al comprobar que la osa, no sólo estaba cerca del área habitada, sino que se acercaba activamente a la gente cuando la veía y comenzó a rondar las casas. Ante esta situación decidimos recapturar al animal y volver a llevarlo a uno de los corrales de presuelta donde podríamos mantenerla hasta que encontrásemos una manera de que se deshabitúe a las personas o al menos no las busque activamente. Esto implicó perder uno de los tres animales liberados en la reserva natural.

A los pocos días se dieron dos noches de heladas atípicas para la zona. Poco después encontramos a Goyi, el macho adulto originario de Salta que estaba alojado en uno de los corrales de aclimatación (los cuales ofrecen condiciones de abrigo y temperatura similares a su hábitat silvestre), en un estado de shock que le tenía casi completamente inmóvil. Ante esta situación la veterinaria del proyecto procedió a pedir ayuda para sacar al animal del corral de aclimatación donde se encontraba y tratar de reanimarlo. Gracias al tratamiento de reanimación mediante oxígeno, fluidoterapia y calor el animal recuperó la movilidad e incluso llegó a comer con avidez. Desgraciadamente en la madrugada de esa noche el animal entró en paro cardíaco y falleció. Después de haber realizado la autopsia correspondiente se piensa que el animal falleció por un proceso de hipotermia, aunque en este momento estamos esperando resultados de histopatología que podrían indicar la existencia de alguna enfermedad previa que hubiera complicado el cuadro.

# PROYECTO OSO HORMIGUERO

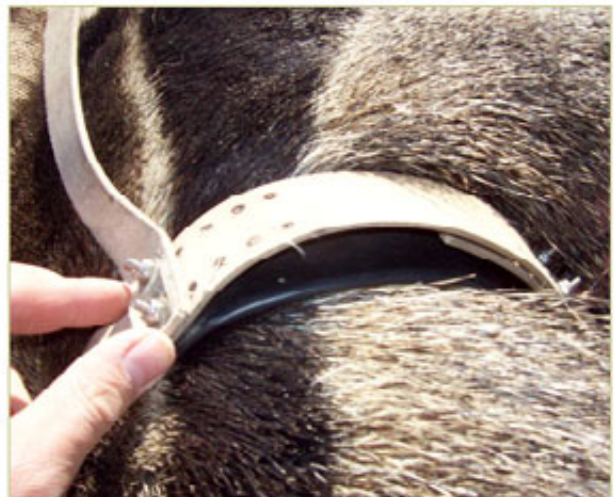
*Boletín Informativo Nr. 8, Mayo / Junio de 2008*

Para completar este escenario de pérdidas, a los pocos días encontramos el collar de la hembra Ivoty Porá suelto y entero en el pastizal. Después de más de siete meses de radioseguimiento activo, el único ejemplar liberado que mantenía su radiocollar --el macho Preto se había desprendido de su collar hace unos meses, como informamos en su momento-- se acababa de desprender de éste. Esto quiere decir que sólo quedaban dos animales liberados y ninguno de ellos contaban con un método de seguimiento de sus actividades. Afortunadamente ambos habían aportado una buena cantidad de datos relativos a su vida en su nuevo ambiente, tal y como fue relatado en el boletín de marzo de este año.

Más allá de las pérdidas asociadas, estos eventos nos han servido para reflexionar sobre distintas mejoras y ajustes en el proyecto. Por un lado, se ha visto que el invierno es una época muy delicada para la supervivencia de los osos hormigueros ya que son animales con un metabolismo inusualmente bajo. Teniendo en cuenta que los ejemplares que se pretenden liberar son animales que han pasado por el cautiverio y que el periodo de adaptación a una alimentación natural puede ser prolongada hemos decidido reforzar la suplementación de alimento a todos los animales durante los días más fríos del año con el fin de que tengan un estado físico óptimo para aguantar las bajas temperaturas nocturnas. En segundo lugar, hemos realizado ajustes en nuestros radiocollares con el fin de incluirles una banda elástica que permita que se ciñan mejor a los animales que pierden peso y cedan cuando éstos crezcan o engorden (ver foto anexa). En tercer lugar, se están realizando cambios en el método y los tiempos de entrega de alimentos para minimizar la asociación que los osos puedan hacer entre personas y comida.



Osito joven con collar adaptado para su tamaño.



Detalle de la banda elástica colocada en el radiocollar para favorecer ajustes ante pérdidas o ganancias de peso notorias.

# PROYECTO OSO HORMIGUERO

*Boletín Informativo Nr. 8, Mayo / Junio de 2008*

Finalmente, vistos los problemas asociados a trabajar con animales procedentes del cautiverio debemos promover la incorporación al proyecto de animales silvestres frente al uso mayoritario de osos cautivos o decomisados. Para lograr esto necesitaremos la participación activa y solidaria de alguna de las provincias que todavía albergan poblaciones importantes de osos hormigueros en la Argentina. Esperamos que estas reflexiones y ajustes sirvan para afinar el funcionamiento de nuestro proyecto con el fin de minimizar pérdidas invernales, mejorar la calidad de los animales incorporados al proyecto, fomentar un comportamiento silvestre y favorecer su seguimiento continuo.

*El equipo de recuperación del oso hormiguero gigante en Iberá*

*[www.theconservationlandtrust.org/osohormiguero](http://www.theconservationlandtrust.org/osohormiguero)*

