

Boletín Informativo Nr. 13, Marzo de 2009

PROYECTO OSO HORMIGUERO



ESTEROS DEL IBERA

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 13, Marzo de 2009

Situación de los Osos Hormigueros Liberados en el Iberá

En el boletín de agosto del año pasado (nº 10) se comentaban las novedades sobre los ejemplares de oso hormiguero incorporados al proyecto de restauración de la especie en el Iberá. Con los siguientes párrafos queremos actualizar esa información con las novedades de los animales que ya han sido liberados en la Reserva. Durante los últimos seis meses los miembros del equipo del proyecto hemos compartido y experimentado una mezcla de buenas noticias y pérdidas importantes que seguramente reflejan bien los desafíos y emociones asociados a este tipo de proyecto destinados a recrear una población extinta. Ahora que escribimos estas líneas y repasamos los acontecimientos de los últimos meses con la distancia que da el tiempo nos queda la alegría de presenciar como poco a poco –y a base de una combinación avances y retrocesos– vamos recreando una pequeña población de osos hormigueros en estado libre donde antes no quedaba ningún ejemplar.

Empecemos por donde nos quedamos en agosto del 2008. Entonces anunciábamos como, gracias al uso de cámaras trampa, habíamos vuelto a ver a Ivoty Porá, la primera hembra de oso hormiguero liberada en el Iberá en Octubre del 2007, quien se había desprendido de su radiocollar unos meses antes. Después de aquel suceso decidimos ubicar varios comederos de osos hormigueros con el fin de poder recapturarla para evaluar su estado físico y ponerle de nuevo el transmisor de radio.

En la primera semana de septiembre el biólogo Yamil Di Blanco y el veterinario Javier Fernández dedicaron tres días a esperar a Ivoty junto a uno de los comederos con el fin de inmovilizarla con un dardo anestésico. Para su sorpresa y alegría justo detrás de ella apareció Preto, el primer macho liberado por el proyecto, quien también se había desprendido de su radiocollar. Ambos animales mostraban una excelente condición física después de llevar viviendo en vida silvestre más de un año. En pocos días no sólo pudimos verificar la supervivencia y óptimo estado de salud de los dos primeros animales que liberamos, y cuya señal habíamos perdido, sino que también comprobamos que en plena época de celo estaban inusualmente juntos, ya que hasta esa fecha nunca habíamos visto a dos osos en el mismo lugar de manera simultánea. Al final logramos recapturar a Ivoty y ponerle de nuevo su transmisor, lo que nos ha permitido seguir sus movimientos hasta recientemente, mientras que Preto fue dejado sin emisor alguno.



Fotografía de Preto tomada por una cámara trampa cuando visitaba un comedero de osos hormigueros

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 13, Marzo de 2009

En esas fechas teníamos cinco animales liberados (dos machos adultos y un juvenil más dos hembras adultas), cuatro de los cuales portaban un radiotransmisor. En octubre perdimos totalmente la señal de Tota, una hembra originaria de Salta. Desde entonces no hemos vuelto a recibir ninguna señal procedente de su transmisor. Ante este suceso sólo podemos especular que el transmisor se detuvo por algún tipo de falla (algo que a veces pasa con estos dispositivos) y la hembra sigue activa en el área de liberación o que el animal ha desaparecido de la región, quizás porque alguien se la llevó. En el caso de que hubiera fallecido lo hubiéramos encontrado gracias al radiocollar.

En enero del 2009 se incrementó el número de animales liberados en la reserva con la llegada de Mishky (“dulce” en lengua quechua); una hembra de dos años y medio procedente de la Reserva Experimental Horco Molle en Tucumán. Mishky, como la mayoría de los osos del proyecto fue capturada como cría y mantenida en una casa privada hasta que fue entregada a los técnicos de Horco Molle para su cuidado. A lo largo de este proceso sufrió la amputación parcial de la cola y es probable que haya pasado por periodos de malnutrición que hagan que, a pesar de su edad, pese tan sólo 25 kg de peso. Mishky está ocupando actualmente un área de campeo cercana a la de Arandú (el joven macho jujeño que fue criado por nosotros y que lleva libre desde julio) donde, además de hormigas y termitas, se nutre del licuado que le suplementamos regularmente con la intención de que vaya ganado peso con vistas al próximo invierno. Mientras tanto Arandú muestra un excelente estado físico y de adaptación al medio, llegando a pesar lo mismo que Mishky a pesar de contar sólo con un año y medio de edad.



Tota durmiendo en un área de malezal alto

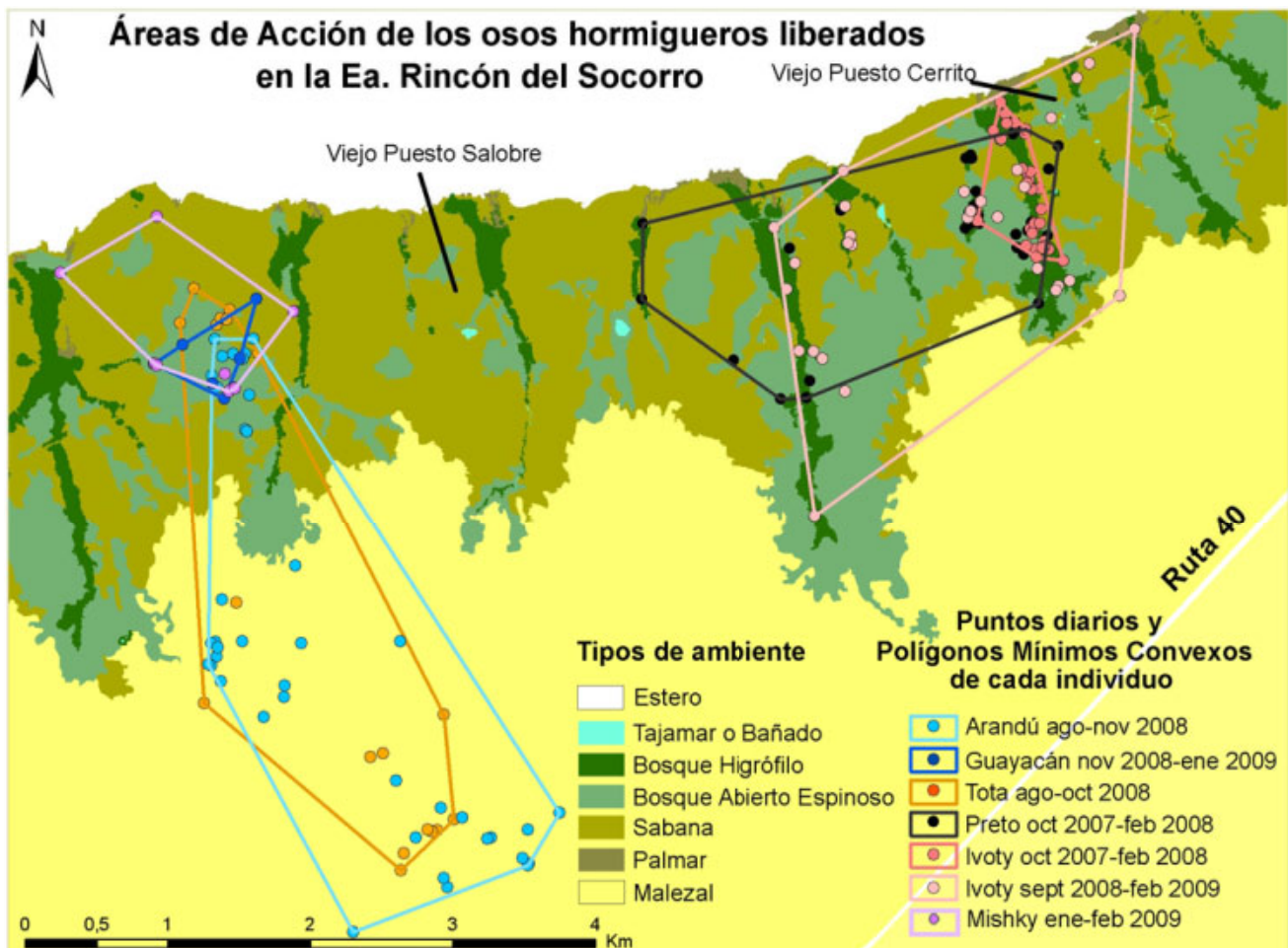


Mishky saliendo del cajón de transporte

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 13, Marzo de 2009

Desgraciadamente, a los pocos días de incorporar a Mishky nos encontramos con la noticia de la muerte de Guayacán, el macho de 50 kg originario del Zoo Florencio Varela. Gracias a su radiocollar encontramos su cadáver en un pequeño monte dentro de su área normal de campeo lo que permitió descartar algunas causas posibles de muerte como sería el ataque por un depredador, la muerte intencionada por alguna persona o el atropello en la ruta. Esta noticia fue especialmente descorazonadora ya que Guayacán era un animal con tamaño y condición física espectaculares que prometían una exitosa adaptación al ambiente silvestre, y porque era el primer animal del proyecto que fallecía después de haber sido liberado. Dentro del proyecto especulamos con la posibilidad de que el animal haya muerto por una picadura de víbora yarará, las cuales son particularmente frecuentes y activas en verano.



Áreas de campeo de los osos hormigueros en marzo del 2009

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 13, Marzo de 2009

Actualmente sabemos que hay un mínimo de cuatro y un máximo de cinco ejemplares de oso hormiguero viviendo libres en el Iberá. Esto implica tres animales más que hace un año por estas fechas. En el mapa anexo se puede ver las áreas de campeo de estos animales en función de los datos de radioseguimiento obtenidos, el cual se puede comparar con el mapa incluido en nuestro boletín 6 de Marzo del 2008. Seguiremos trabajando para que este mapa se siga llenando gradualmente con las áreas de campeo de nuevos animales en los próximos meses.

El equipo de recuperación del oso hormiguero gigante en Iberá

www.theconservationlandtrust.org/sohormiguero

