

Boletín Informativo Nr. 5, Febrero de 2008

PROYECTO OSO HORMIGUERO



ESTEROS DEL IBERA

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 5, Febrero de 2008

Autoridades Correntinas y Nacionales Colaboran para Controlar un Incendio en el Área de Liberación de los Osos Hormigueros

A las dos de la tarde del miércoles 6 de febrero se inició en la Reserva Natural del Iberá un fuego de origen desconocido. La combinación de altas temperaturas y viento, sumada a la sequía de los meses previos, hizo que el fuego se convirtiera rápidamente en un incendio que avanzaba por tres frentes simultáneos.

Este tipo de sucesos es algo normal en los pastizales naturales de la región, pero en este caso se trataba de un fenómeno especialmente preocupante porque tenía lugar en el interior de la Estancia Rincón del Socorro. Esta estancia, transformada en una reserva natural, alberga actualmente algunos de los mejores parches de espinal y malezal –ecosistemas de pastizal amenazados—de la Argentina, donde además se está iniciando el proyecto de reintroducción del oso hormiguero gigante, especie que se extinguió hace décadas de Corrientes.

Tanto el espinal como el malezal son ecosistemas adaptados a los incendios que necesitan de estos procesos para renovar su cobertura vegetal. Sin embargo, los osos hormigueros, debido a su largo pelaje y su caminar lento, son muy susceptibles a estos fenómenos. El peligro de que el fuego pudiera poner en riesgo a los seis ejemplares de oso hormiguero que habitan El Socorro o extenderse a las estancias ganaderas vecinas, alarmó al personal de Conservation Land Trust (CLT) que administra la estancia, quienes movilizaron al personal local e hicieron que se contactase a las autoridades provinciales y nacionales encargadas del control de incendios.



ESTEROS DEL IBERA



PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 5, Febrero de 2008

La respuesta no se hizo esperar. Gerardo Elst, intendente del cercano Parque Nacional de Mburucuyá, contactó a Carlos Jacobo de la Dirección de Recursos Forestales de la provincia de Corrientes, y a la oficina coordinadora del Plan Nacional de Manejo de Fuegos. Gracias a esto, Jorge Krieger, como Coordinador Regional de dicho plan, pudo ordenar el envío de un avión hidrante junto con los partes actualizados del Servicio Meteorológico para Incendios.



Mientras tanto, desde El Socorro se contactaba a los bomberos voluntarios de Mercedes y al director de la Reserva Iberá, Vicente "Pico" Fraga. Al mismo tiempo, los técnicos de CLT comenzaron a tomar medidas para evitar que el fuego amenazase a los seis osos hormigueros que constituyen la única población de esta especie en toda la provincia. Cuatro de ellos, que se encontraban ubicados en corrales de aclimatación in situ, fueron trasladados por un veterinario lejos del incendio; mientras que la pareja que se encuentra libre en la estancia fue seguida por los biólogos para asegurarse que se encontraran fuera del área en llamas. A esto ayudó el hecho de que uno de estos animales, una hembra bautizada como Iboty Porá o linda flor en guaraní, contase con un emisor de radio que permite saber su ubicación y estado de actividad en cada momento. Lamentablemente Preto, el macho liberado junto con Iboty, se había quitado su radiocollar hacía apenas dos semanas, lo que imposibilitó determinar su ubicación exacta.



A pesar de la movilización gradual de recursos humanos, el fuego siguió avanzando durante todo el jueves. No fue hasta el viernes que la acción conjunta del personal de la estancia Rincón del Socorro, la reserva provincial, bomberos mercedeseños, y guardaparques de Mburucuyá, apoyados por el avión hidrante enviado desde Paso de Los Libres, logró controlar el incendio. En total se estima que se quemaron unas 4.000 hectáreas de espinal y malezal. Afortunadamente, los pequeños bosques en galería donde suelen refugiarse los osos hormigueros durante los días de calor estival apenas sufrieron el efecto de las llamas

PROYECTO OSO HORMIGUERO

Boletín Informativo Nr. 5, Febrero de 2008

A pesar del efecto estético que implica la visión de un área quemada tan grande, el impacto ecológico de un incendio como este no es obligatoriamente negativo, ya que estos fenómenos forman parte de la dinámica natural de los pastizales de la región y permiten la aparición de nuevos pastos favoreciendo la alimentación de grandes herbívoros como el carpincho y el ciervo de los pantanos. Gracias al radiomarcaje sabemos que Iboty sobrevivió sin problemas al incendio, y somos optimistas con respecto a su compañero, ya que el fuego no alcanzó su área habitual de campeo y sabemos que solía refugiarse en los bosques higrófilos que no han sido casi afectados.

En total fueron 25 las personas las que trabajaron en el terreno para controlar el incendio. Gracias a ellas se evitó que el incendio se extendiese al área de campeo de los osos hormigueros y a estancias vecinas. Queremos reconocer el apoyo prestado por todas las instituciones y personas citadas anteriormente, a los que habría que añadir al Coordinador Nacional del Plan Nacional de Manejo de Fuego, Sergio Rusak, a los guardaparques de la Reserva Provincial del Iberá coordinados por Walter Drews y a Mingo, guía turístico de Colonia Carlos Pellegrini. Mención especial merece el personal de la hostería Rincón del Socorro que estuvo pendiente en todo momento de ofrecer bebida y alimentos a los hombres que estaban trabajando junto al fuego.

El equipo de recuperación del oso hormiguero gigante en Iberá

www.theconservationlandtrust.org/sohormiguero

