
AMIGOS del Lobo de Río

No.1 / JULIO 2000



Editorial

Bienvenido al primer ejemplar de “Amigos del Lobo de Río”! La idea para este boletín surgió en el “Simposio Internacional para la Conservación del Lobo de Río (*Pteronura brasiliensis*)”, como un medio por el cual todos aquellos involucrados con la especie puedan intercambiar información y opiniones. En otras palabras, el boletín puede ser tu voz; úsalo para publicar o solicitar información, compartir avances, hacer contactos, adelantar propuestas e ideas. Esperamos que este primer ejemplar, enviado a más de 100 amigos de la nutria gigante como tu, estimule contribuciones de diferentes rincones y sectores del país. Con tiempo y con tu ayuda, “Amigos del Lobo de Río” deberá convertirse en una útil herramienta, a publicarse por lo menos dos veces al año. Por esto, por favor escriban pronto para el próximo número!

Jessica Groenendijk

(Correo: fzsgop@terra.com.pe, Tel: 444 9364)

En este tomo...

- *Actualizaciones de proyectos* – Como están progresando los trabajos de campo actuales?
- *En breve...* - noticias cortas de eventos
- *Nuevas publicaciones* – Las ultimas publicaciones relevantes a conservación de la especie.
- *Futuros eventos* – No se los pierda. Este allí!
- *El párrafo de Pepe* – Lo que quieres saber de Lobos de Río... Pepe lo revela todo!
- *Panel de noticias* – Ponga sus noticias aquí.

Actualizaciones de proyectos

Distribución y abundancia del Lobo de Río en la Reserva Nacional Pacaya Samiria

Durante años recientes, ha habido reportes de avistamientos de Lobos de Río en la Reserva Nacional Pacaya Samiria (RNPS) en la selva nor-central del Perú. Para confirmar estos datos, se inicio en 1999 el proyecto “Distribución y abundancia del Lobo de Río (*Pteronura brasiliensis*) en la Reserva Nacional Pacaya Samiria”, con el apoyo de la Sociedad Zoológica de Francfort – Ayuda para Vida Silvestre Amenazada. El objetivo principal es contribuir hacia la conservación de la especie, al aumentar los conocimientos de las características poblacionales, la condición del hábitat y amenazas actuales en este área natural protegida.

El primer periodo de campo, de junio a diciembre de 1999, ha resultado en importantes resultados preliminares. En las cuencas del Yanayacu y Pacaya-medio, varios grupos de nutrias gigantes han sido encontrados, siendo la primera cuenca más importante en términos de abundancia. Sin embargo, se observaron varios problemas que necesitan ser resueltos, como la creciente presión ejercida por personas que entran ilegalmente en la reserva, el limitado nivel de control y capacitación de guardaparques, la ausencia de infraestructura turística y la falta de un programa de educación ambiental. Como un primer paso, un programa de concientización se inició

con niños, pescadores y guardaparques del área, para resaltar la importancia de la conservación de esta especie.

Sandra Isola

(correo: 19920736@lamolina.edu.pe, Tel: 349 6102)

Estudios de Lobos de Río en el valle del Candamo, Perú

El Proyecto EISA de Conservación Internacional (Evaluación de Impactos Sociales y Ambientales de la Exploración de Hidrocarburos en el Bloque 78 – Tambopata) ha estado en marcha desde 1996. El proyecto tiene dos principales objetivos: 1) evaluar los impactos de la exploración de hidrocarburos en las cabeceras del río Tambopata, en la Zona Reservada Tambopata Candamo, y 2) investigar la ecología y biodiversidad en el valle del Candamo, tributario del río Tambopata y principal área de exploración desde 1996 hasta 1999.

Como parte del proyecto EISA, Conservación Internacional empezó a investigar la presencia y historia natural del Lobo de Río en el Candamo. El Lobo de Río ha estado bajo investigación en el sur-este del Perú por más de una década. La nutria gigante se encuentra en la cima de la pirámide alimenticia del hábitat acuático y son sensibles a disturbios ambientales, haciéndolos indicadores apropiados de ambientes acuáticos sanos y por esto, validando su inclusión en el estudio de impacto.

Se llevaron a cabo tres viajes de monitoreo para Lobos de Río a lo largo del río Candamo y sus tributarios (agosto-setiembre 1997, octubre 1998, abril 1999). Datos registrados incluyeron la posición geográfica de signos (huellas, heces y letrinas comunales) y observaciones directas de animales. La observación directa es difícil debido a la rápida corriente de los ríos en el área. Creemos que por lo menos tres grupos habitan el río Candamo, aguas arriba del cañón del Tavara, aunque la identificación de diferentes grupos fue difícil. Los grupos aparecen ser más pequeños que en las áreas bajas (el número máximo de individuos vistos juntos fue 5), y podrían ser más flexibles, separándose en sub-grupos para pescar. No se evidenciaron impactos directos de la exploración petrolera sobre estas nutrias: las perforaciones exploratorias se concentraron en hábitats terrestres por lo menos 1.5 kilómetros de distancia de los ríos habitados por los Lobos de Río. Si la exploración continua el mayor riesgo para las nutrias será de cambios en la calidad del agua debido a la producción de desperdicios o derrames.

Conservación Internacional planea continuar el monitoreo periódico de los Lobos de Río del valle del Candamo, especialmente si la exploración para hidrocarburos continua en el área.

Carol Mitchell

(correo: carolm@wayna.rcp.net.pe, ci-pem@terra.com.pe; Tel: 084 572148)

Conservación del Lobo de Río en el Perú

En 1990, se inicio este proyecto, con el apoyo de la Sociedad Zoológica de Francfort – Ayuda para Vida Silvestre Amenazada (SZF). El objetivo principal es aumentar el conocimiento y comprensión de este singular animal y ayudar a desarrollar un plan integral para su conservación en el Perú. Hasta el momento, la mayoría del trabajo se ha realizado en el departamento de Madre de Dios, pero se planea un incremento de actividades en otras partes del país.

El proyecto ha realizado un censo de Lobos de Río anualmente en la Reserva de Biosfera del Manu desde 1990, con excepción del año 1998. Por esto, se realizaron dos censos en 1999, en mayo y octubre (antes y después de la época de cría) y un tercero en Mayo 2000, para actualizar el catalogo de manchas gulares para la población de esta área. Además, se realizó en noviembre 1999, el curso/taller de capacitación de guardaparques “Conservación del Lobo de Río en Areas Naturales Protegidas” donde asistió personal de Manu y de la Zona Reservada Tambopata Candamo.. El taller resaltó la necesidad de planes de manejo para las cochas de estas áreas y el considerable entusiasmo, habilidad y apoyo de los guardaparques en este respecto. También en Manu, se inició un estudio a largo plazo en cuatro cochas, sobre la contaminación por mercurio de cuatro especies de peces que figuran prominentemente en la dieta de la nutria gigante.

En el pasado, el proyecto se ha enfocado principalmente en cochas y ríos de mayor tamaño. Sin embargo, en 1999 se ha iniciado un nuevo estudio sobre uso de hábitat y dinámica poblacional de Lobos de Río en pequeños ríos y quebradas, dentro de la cuenca del río Palma Real, para determinar la importancia de este tipo de hábitat (con muy pocas cochas) para la especie. Ya se han realizado dos viajes de trabajo en esta área en el 2000.

Un borrador de un plan de manejo para el Lago Sandoval, producido a finales de 1998, se actualizó con datos de dos visitas al área en 1999. Para estimular un proceso participativo y beneficiarse de la experiencia de otros, esta copia revisada se envió a siete ONG's e instituciones activas en Puerto Maldonado y al Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) en Lima, para sus comentarios. En setiembre, se incorporaron los comentarios de estas instituciones y el documento se envió a ocho compañías turísticas que operan en el área del Lago Sandoval, para sus contribuciones. Se espera que este proceso conllevará hacia la implementación participativa de los principales lineamientos del plan, incluyendo la construcción de un centro de interpretación y control. Recientemente, el proyecto ha sido invitado a contribuir ideas de manejo para otras cochas en la Zona Reservada Tambopata Candamo y la Reserva de Biosfera del Manu.

Uno de los objetivos más importantes del proyecto es el de resaltar aquellas áreas de la selva Peruana donde existen Lobos de Río y donde podrían implementarse o mejorarse medidas de protección. Por esto, en 1999, se realizó la primera investigación de la especie en la cuenca del río Malinousqui; se realizaron tres cortas visitas al Lago Valencia en julio/agosto 1999 y en marzo 2000; y se investigó el río Amigos por tercera vez, ocho años más tarde que el primer trabajo de Christof Schenck y Elke Staiib en esta área.

Jessica Groenendijk, Frank Hajek
(correo: fzsgop@terra.com.pe, Tel: 444 9364)

En breve...

Lobos de Río en la televisión

Durante mayo 2000, un equipo de filmación alemán visitó el Manu con el propósito de filmar un documental sobre conservación del Lobo de Río. Basándose en cocha Salvador, tuvieron suerte de obtener tomas muy interesantes. La Jefa del Parque, Blga. Ada Castillo, y varios guardaparques contribuyeron al resaltar respectivamente la importancia del manejo turístico en áreas protegidas y la principal amenaza para la nutria en el pasado, la cacería de pieles. Actividades principales del proyecto de conservación del Lobo de Río de la SZF fueron filmados. Se espera que el documental aumente el nivel de conciencia sobre los peligros que afronta esta especie bioindicadora.

La BBC del Reino Unido también se encuentra realizando una película sobre la historia natural del Lobo de Río en Manu. Se informó que la película estará lista en el 2001.

Nuevas publicaciones

“Simposio Internacional de Conservación del Lobo de Río (*Pteronura brasiliensis*) – Resumen del Simposio” – INRENA, 1999. El informe del simposio de setiembre 1998, resume los talleres y trabajos individuales presentados en ese evento. La publicación del informe es un paso concreto hacia la formulación de una estrategia nacional para la conservación de esta especie emblema y también para el gato marino (*Lontra felina*) y la nutria (*Lontra longicaudis*).

“Lobo de Río: Presencia, uso del hábitat y protección en el Perú” – Schenck C., 1999. Este trabajo ha sido traducido de alemán a español y es una fuente importante de información sobre parámetros de hábitat, metodología de investigación y factores de amenaza para la especie.

Futuros eventos

El Instituto de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile, el Grupo de Especialistas de Nutrias de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, Aktion Fischotterschutz y el Comité Nacional Pro Defensa de la Fauna y Flora anuncian el **VIII Coloquio Internacional de Nutrias**. Este se llevara a cabo en la Universidad Austral de Chile, Campo Isla Teja en la ciudad de Valdivia, entre el 20 y 25 de enero 2001.

Biólogos, especialistas de nutrias, ecólogos y conservacionistas, fotógrafos, guardaparques y todas las personas realmente interesadas en nutrias y su medio ambiente son invitadas a participar y contribuir hacia este evento. Para registrarse o para mayor información, visite la pagina web (www.ottercolloquium.cl) o contacte Gonzalo Medina, el organizador del coloquio (gmedina@uach.cl).

Registro en el coloquio cuesta 100\$ US para personas de países en vías de desarrollo como Perú (350 \$ US para los demás), pero esto no incluye el costo de pasajes y acomodación. Sería excelente si pudiésemos organizar un buen grupo de participación Peruana. Alguien tiene ideas de donde se podrían conseguir fondos para apoyar a aquellas personas que desean participar?

El párrafo de Pepe

“Hola! Permítanme introducirme, mis nuevos amigos. Me llamo Pepe. Vivo en el río Manu; quizás algunos de Ustedes ya me han conocido allí. Cuando me invitaron a contribuir a este boletín, pensé, “¿Por qué no? Me encanta hablar de mi mismo!” Sabían, por ejemplo, que en 1999, fuimos clasificados como ‘en vías de extinción’ por el Decreto Supremo 013-99-AG y por el Grupo de Especialistas de Nutrias de la UICN. También, desde 1973 estamos bajo el Apéndice 1 de la CITES. Yo no se que significan todos los números, pero se que no quedan muchos de nosotros y eso nos hace especial. Bueno, esa es mi joya de información para esta ocasión. Mantenga sus ojos en este espacio para la próxima. Ciao!”



Pepe

Panel de Noticias

- * Opiniones concisas sobre el contenido de este boletín son siempre bienvenidas y se publicaran bajo “Puntos de vista” en el próximo tomo.
- * El proyecto de Conservación del Lobo de Río en el Perú esta muy interesado en informes de avistamientos en cualquier parte del Perú (contactar al Editor). Con tu asistencia podremos determinar áreas claves para investigaciones en el futuro. Ayuda será muy bienvenida!
- * ¿Piensas que este boletín también debería cubrir información sobre las dos otras especies de nutria del Perú, el gato marino (*Lontra felina*) y la nutria (*Lontra longicaudis*)? Respuestas al editor por favor.

Comentarios y contribuciones escritas se reciben con mucho interés. Por favor envíalos a: **El Editor, Amigos del Lobo de Río, Aurelio Fernández Concha 675, El Rosedal, Lima 18** o a fzsgop@terra.com.pe. Si deseas que tu nombre sea quitado de la lista de distribución o si tu dirección ha cambiado por favor notifícalo.
