

Comunidades Indígenas y Colonas Manejan Fauna Silvestre en Tambopata



LA FAUNA EN LA AMAZONÍA

Los animales silvestres en la amazonía son de gran importancia tanto para el funcionamiento del ecosistema, como para el poblador amazónico por ser una de las principales fuentes de proteína. Por ello, la caza pasa a ser una de las actividades principales de esta población, surgiendo problemas cuando se realiza de forma intensiva y sin planes de manejo apropiados que garanticen el mantenimiento de las poblaciones de las especies cazadas. A todo ello se suma la destrucción de los hábitats naturales de estas especies, debido en gran parte al crecimiento y migración de poblaciones humanas.

En la actualidad, en algunas zonas de la amazonia hay una alta presión sobre las principales especies de cacería, por ejemplo sobre el Cotomono (*Alouatta seniculus*), Huangana (*Tayassu pecari*), Venado colorado (*Mazama americana*) y Sajino (*Pecari tajacu*) que son sumamente raras en algunas áreas y otras como el Maquisapa (*Ateles belzebuth*) y la Sachavaca (*Tapirus terrestris*), que llegan a extinguirse localmente. El efecto sobre los tamaños de las poblaciones de fauna afecta directamente a los pobladores amazónicos, incluyendo a las comunidades nativas y colonas, al verse disminuida o eliminada una de sus fuentes de proteína animal.

Con esta preocupación, CI, cazadores indígenas y colonos en Madre de Dios, en la selva sur del Perú, realizaron estudios por un periodo de 2 años permitiendo identificar que existía una situación de sobrecaza que excedía el límite permisible para garantizar el mantenimiento de sus poblaciones naturales. Esto sucedió principalmente en la Comunidad Nativa Ese'eja de Infierno (río Tambopata) y en las comunidades colonas del sector Bajo Madre de Dios (río Madre de Dios) que se encuentran en el área de influencia de la Reserva Nacional Tambopata y del Parque Nacional Bahuaja Sonene.

ALIANZA CON LA POBLACIÓN LOCAL PARA EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE

Amparados en dichos estudios la Comunidad Nativa Infierno de la etnia Ese'eja, cuatro centros poblados de agricultores colonos (Micaela Bastidas, Isla Rolín, Juan Velasco Alvarado y Juan Pablo) organizados en la Asociación para el Manejo de los Recursos Naturales del Bajo Madre de Dios (AMARENAMAD) y Conservación Internacional vienen trabajando desde el año 1997 en el manejo de fauna silvestre en la provincia de Tambopata, logrando resultados importantes.



Tapires en collpa. ©CI/John Martin



Cazador con huellas. ©Nelson Kroll



Craniums/laboratorio. ©CI/Juan Loja

Conservación Internacional (CI) es una organización internacional fundada en 1987 que se dedica a la conservación de la diversidad biológica del planeta. CI trabaja en más de 40 países, calificados como altamente biodiversos, y en cuatro continentes, utilizando un conjunto de herramientas científicas, económicas, políticas y de concientización ambiental para ayudar a las personas a mejorar su calidad de vida, evitando que los recursos naturales se agoten.

Los trabajos consistieron en desarrollar planes de conservación y manejo de especies con la participación de 77 cazadores (62 en Infierno y 15 en el Bajo Madre de Dios) contando con la aprobación de las comunidades. En estos planes se definieron las cuotas de caza para que sea sostenible, los tipos de vedas para las especies vulnerables y el establecimiento de áreas de manejo que se dividen en: áreas de cacería y uso de recursos en general y en áreas de protección.

Estos Planes de Manejo actualmente están permitiendo la recuperación y mantenimiento de las poblaciones de tapires o sachavacas (con una tasa de aumento poblacional de 100%), monos grandes (con una tasa de aumento poblacional de 30%), pecaríes o sajinos (con una tasa de aumento poblacional de 75 %), y roedores grandes. Al mismo tiempo, al generarse estos planes con las comunidades, bajo sus necesidades de conservación de las especies de caza, ven ellos que las estrategias de conservación les aporta beneficios directos y ahora están dispuestos a iniciar el manejo de otros recursos.



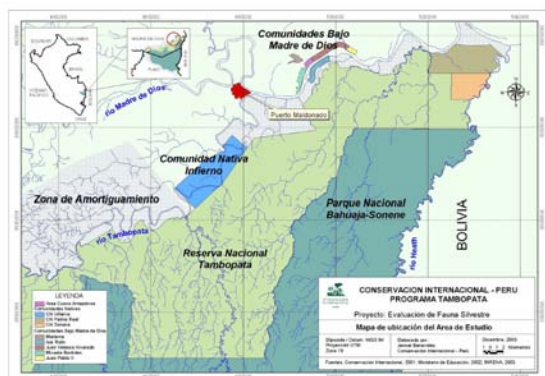
Huellas de ronsoco. ©CI/Juan Loja

NUEVAS ESTRATEGIAS HACIA LA SOSTENIBILIDAD DEL MANEJO DE FAUNA

A través de este proyecto, se fortaleció organizaciones locales como AMARENAMAD y a los cazadores monitores en la Comunidad Nativa de Infierno que se organizaron para administrar las áreas de manejo y por consiguiente del recurso fauna y demás recursos presentes en ellas.

En la actualidad CI acompaña y brinda asesoría técnica para el establecimiento de alianzas estratégicas entre población local y sector privado que permitan garantizar la sostenibilidad del programa de manejo de fauna. Es así que se logró la participación de instituciones que actúan como socios de las comunidades para darle continuidad al manejo de la fauna. Rainforest Expeditions con la Comunidad Nativa Infierno, e INKATERRA Asociación con AMARENAMAD, vienen asumiendo paulatinamente el monitoreo de los Planes de Manejo de Fauna en cada una de las zonas.

Se espera la participación del 100% de los cazadores y los miembros de las comunidades involucradas para que los objetivos de conservación del proyecto sean logrados totalmente a largo plazo. Así mismo se espera que las comunidades y sus socios asuman la ejecución de los Planes de Manejo y su monitoreo, los cuales fueron diseñados con los cazadores.



Mapa de Ubicación del Area de Estudio

Preparados por: Area SIG/ CI-Peru, 2006

Para mayor información sobre Conservación Internacional visite la pagina web www.conservation.org.pe o escribanos : ci-peru@conservation.org y erick.meneses@conservation.org