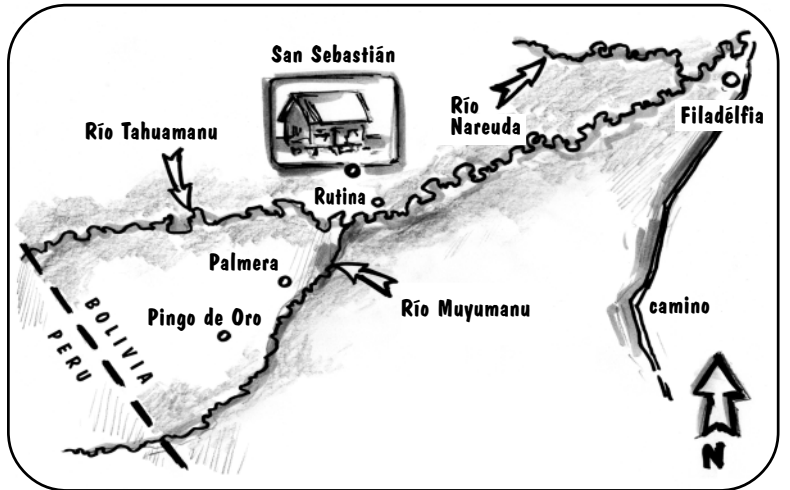




La Estación Biológica Tahuamanu en San Sebastián

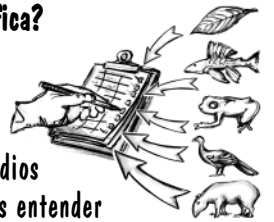
¡Un lugar para la investigación científica que nos beneficiará!



La Estación Biológica Tahuamanu—un lugar para estudios científicos. La riqueza de especies de primates en Tahuamanu impulsó a coordinar esfuerzos científicos para establecer una estación biológica para realizar más investigaciones en la zona de San Sebastián. Esta estación biológica está para el uso de investigadores, docentes y estudiantes universitarios de Pando, otras instituciones de Bolivia, y la comunidad científica internacional. La estación biológica es manejada por el Centro de Investigación y Preservación de la Amazonía (CIPA) de la Universidad Amazónica de Pando.

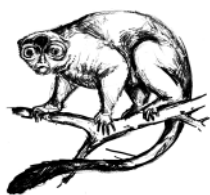
¿Porque es importante la investigación científica?

Las investigaciones de los científicos nos dan información útil sobre nuestros recursos naturales, para poder manejarlos y guardarlos de una manera más sostenible. Al final, los estudios de muchos investigadores se juntan para hacernos entender como nuestro bosque funciona y como es la relación entre animales, plantas y todos los organismos de la naturaleza. El trabajo de los científicos nos beneficia a largo plazo!



Tahuamanu es una zona crítica para la conservación de los primates. La cantidad de los primates en el área es alta. San Sebastián es particularmente importante para la conservación del Pichico, y el Sitio de Pingo de Oro podría ser gran importancia para la conservación del mono choro en Bolivia. La observación de la especie durante el inventario rápido en 1999 fué la primera en Bolivia en quizás 50 años. Tahuamanu puede ser una de las zonas más importantes de toda Bolivia para la protección de los primates amenazados.

¡Protegamos nuestros primates!



Mono nocturno, cuatro ojos, macaco-da-noite
(*Aotus nigriceps*)



Leoncito, taboquinha
(*Cebuella pygmaea*)



Barrigudo, choro, macaco-barrigudo
(*Lagothrix lagothricha*)



Chichilo negro, macaco preto
(*Callimico goeldii*)



Mono blanco, cairara
(*Cebus albifrons*)



Bigodeiro, bigodeiro
(*Saguinus imperator*)



Parauacu, macaco-paruacu
(*Pithecia irrorata*)



Chichilo comun, sagüi
(*Saguinus fuscicollis*)



Marimono, macaco-aranha
(*Ateles chamek*)



Manechi, capelaõ
(*Alouatta sara*)



Mono amarillo, macaco-de-cheiro
(*Saimiri boliviensis*)



Silbador, macaco-prego
(*Cebus apella*)



Chichilo pecho rojo, bigodeiro
(*Saguinus labiatus*)



Tocõn, zogue-zogue
(*Callicebus cupreus*)

Centro de Investigación y Preservación de la Amazonía, en colaboración con el Field Museum, Chicago, EEUU

