

## ¿Por qué son las TCO importantes para la conservación de la fauna silvestre?

Robert Wallace  
WCS-Madidi

### Primero:

- Las 'Áreas Protegidas' no son suficientes o no van a ser suficientes para conservar toda la fauna silvestre a largo plazo.

Porque:

1. Hay un límite respecto a cuantas áreas protegidas pueden existir. Generalmente la gente que trabaja en el Gobierno en Áreas Protegidas querría llegar a un porcentaje de 10 % o 15% de áreas bajo algún tipo de protección. Sin embargo, esto a largo plazo no va a ser suficiente para proteger la fauna silvestre.
  2. No cubren suficientes áreas para proteger toda la biodiversidad. Por ejemplo las especies de monos en Pando que no están presentes en ningún área protegida del resto del país.
  3. Hay animales que necesitan áreas muy grandes para sobrevivir -'Especies Paisaje' y 'Especies Migratorias', por ejemplo: el tropero recorre áreas muy extensas y parece que el área de Madidi no es suficiente para este animal. Por lo tanto es muy importante trabajar con el TCO Tacana para hacer un manejo sostenible de la fauna.
- Beneficios de las áreas protegidas:
    1. Para las comunidades dentro de las áreas protegidas la ventaja es que no hay presiones provenientes de las actividades de grandes empresas, o sea que los originarios son los únicos usuarios de los recursos. Sin embargo, tienen que manejar estos recursos en una manera sostenible.
    2. Para las comunidades vecinas a las áreas protegidas también hay beneficios:
      - Turismo
      - Atracción de instituciones financieras
      - Relación de fuente-sumidero (por ejemplo una comunidad con cacería de subsistencia actúa como 'sumidero' y el área protegida, donde no hay cacería, como 'fuente').

Pero eso no quiere decir que las TCO, que no tienen la fortuna de estar localizadas al lado de Áreas Protegidas no tengan potencial para la conservación.

### Segundo:

- Muchas de las TCO están en áreas de alta productividad.

Un ejemplo es la llanura aluvial del Beni, que es un hábitat de alta productividad, y presenta la posibilidad de manejo, sostenible de los chanchos de monte. Estas áreas tienen potencial para el manejo porque tienen densidades de palmera muy altas, aunque son menos diversas, en términos de biodiversidad.

### Tercero:

- Hay peligro de que a largo plazo las 'Áreas Protegidas' terminen como islas en una matriz de agricultura, ganadería y otras actividades humanas.

Si bien ahora gran parte de lo que es Bolivia tiene todavía bosque y hábitat natural, hay que pensar cómo va estar de aquí a 20 ó 50 años. Es por eso que ahora hay muchas instituciones que están preocupadas por la posibilidad de que las áreas protegidas queden como islas y tienen dos tácticas para prevenir que ocurra:

1. Áreas de gran amortiguamiento. La idea es que alrededor de un área protegida sería bueno tener otras áreas, que si bien no son totalmente protegidas, están bajo un uso controlado y se evita de esta manera que los límites del área protegida se transformen en campo de batalla contra las tierras de agricultura de desarrollo clásico.
2. Corredores biológicos.
  - Ejemplos: Paseo Pantera, donde varios países de Centro América que tienen parques que son pequeños y se están quedando aislados decidieron hacer un corredor biológico conectándose entre sí para que los animales que andan lejos tengan la posibilidad de moverse de un área protegida a otra.
  - Nos gustaría ver un Corredor Amazónico Amboró-Manu. Para lograr este corredor los TCO son una parte muy importante.

¿Qué pasa si no existen TCO manejadas?

Los recursos se acaban y el desarrollo agrícola avanza y no son las comunidades las que se benefician. Una vez que se acaba con los recursos es muy difícil volver a restaurarlos.

Los pueblos indígenas tienen una relación más estrecha con la naturaleza que otros grupos humanos. Su dependencia sobre los recursos naturales es parte de lo que los distingue culturalmente. La seguridad de la economía familiar indígena depende de los recursos naturales.

