

Integración de áreas protegidas del bioma amazónico



Durante la Conferencia de las Partes de la Convención sobre Diversidad Biológica que se llevó a cabo en Hyderabad, India (COP-11), en 2012, se debatió acerca de la necesidad de que la red de áreas protegidas mundial se expanda en ciertas regiones consideradas prioritarias. Una de estas regiones, por supuesto, es la Amazonía. Para esto, se consideró imprescindible aumentar las evaluaciones de efectividad de manejo, promover la mejora de la conectividad entre las diferentes áreas protegidas y la integración de otros paisajes circundantes. Como respuesta a este contexto, el proyecto Integración de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico (IAPA) nace con el objetivo de apoyar a la iniciativa regional propuesta en 2008 por la Red Latinoamericana de Cooperación Técnica en Parques Nacionales, otras Áreas Protegidas, Fauna y Flora Silvestres (**REDPARQ E3**) que propone contribuir al incremento de la resiliencia del ecosistema a los efectos del cambio climático manteniendo la provisión de bienes y servicios que benefician a la biodiversidad, las comunidades y las economías locales.

Propósitos del IAPA:

- Fortalecer la coordinación técnica regional entre los sistemas de áreas protegidas de los países amazónicos y la estructura de gestión operativa.
- Definir dos paisajes de conservación e iniciar la implementación de planes de acción.
- Incrementar la participación de pueblos indígenas, comunidades locales, autoridades de áreas protegidas y otros actores estratégicos para llevar a cabo un trabajo conjunto en dos paisajes priorizados de conservación.
- Diseñar una estrategia con mecanismos de sostenibilidad financiera en los dos paisajes de conservación elegidos.
- Redparques contará con un protocolo de medición de efectividad de manejo de áreas protegidas y será aplicado a nivel del bioma amazónico.

En un período de cuatro años IAPA espera renovar la coordinación técnica entre: los países amazónicos, sus gobiernos locales y las organizaciones regionales, con el propósito de definir prioridades de conservación. Asimismo, trabajará en la integración de las comunidades locales, los pueblos indígenas, las autoridades de áreas protegidas y otras partes interesadas con el fin de mejorar el manejo de estas últimas.

La UICN liderará el componente que apunta a incrementar la participación y toma de decisiones de los pueblos indígenas, las comunidades locales, las autoridades de las áreas protegidas y otros actores estratégicos. De este modo, se analizarán temas de gobernanza, equidad y distribución de beneficios para la planificación de la conservación de la Amazonía.

Adicionalmente, la UICN en alianza con WWF, trabajará en el desarrollo de un protocolo para medir la Efectividad de Manejo de las áreas protegidas amazónicas, con el objetivo de apoyar la gestión de las áreas y el trabajo de **REDPARQ ES**.

El primer paisaje, de nido como Norte, está conformado por la triple frontera amazónica existente entre Colombia, Ecuador y Perú. Abarca el área protegida colombiana Parque Nacional La Paya, el área protegida ecuatoriana Reserva de Producción Faunística Cuyabeno y las áreas protegidas peruanas Parque Nacional Güepi-Sekime, Reserva Comunal Airo Pai y la Reserva Comunal Huimeki.

A

El proyecto se implementará en ocho de los países que conforman el territorio amazónico: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.

Para la implementación del Plan de Acción de la Visión Amazónica se han delimitado dos paisajes prioritarios de conservación en el bioma amazónico, los cuales han sido identificados mediante el desarrollo de un análisis de vulnerabilidad del bioma. Este proceso fue liderado por WWF que contó con la participación activa de técnicos y directivos de los países amazónicos y de las organizaciones socias del proyecto. El análisis utilizó criterios ecológicos, climáticos, socioculturales, políticos y económicos.

El segundo paisaje, de nido como Sur, está conformado por el área protegida boliviana Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica Manuripi, las áreas protegidas brasileñas Parque Estadual Chandless y Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema, y principalmente las áreas protegidas peruanas Parque Nacional Alto Purús y Reserva Comunal Purús.

Los resultados y las lecciones aprendidas que se obtengan durante este proceso serán replicados en todos los países que conforman el bioma amazónico, permitiendo fortalecer la