

Contribución del Sector Privado a las Áreas Protegidas: Estudios de Caso en Colombia y Perú



El sector privado tiene conciencia de la importancia que para sus procesos productivos se requieren ecosistemas estratégicos y áreas protegidas, movilizando importantes recursos y estableciendo alianzas para promover el diseño e implementación de estrategias de conservación de estas áreas protegidas. Precisamente, este es el tema que motiva la presente iniciativa y es la guía de la publicación “Contribución del Sector Privado a las Áreas Protegidas: Estudios en Colombia y Perú”, demostrando cuáles son aquellos instrumentos previstos en los marcos legales y reglamentarios que facilitan la vinculación del sector privado con aportes directos dirigidos a financiar algunas de las actividades que implican una adecuada gestión de las áreas protegidas públicas y privadas y se presenta un caso de aplicación práctica de estas herramientas.

Colombia y Perú son países que albergan especies endémicas, una alta diversidad biológica y ecosistemas que prestan importantes servicios ambientales a la población local y mundial, cuya adecuada protección depende en gran medida de la adopción de una estrategia para la consolidación de sistemas de áreas protegidas públicas combinadas con iniciativas de conservación privada. Además, se requieren estrategias de financiación que vayan más allá de las que tiene el Estado y de herramientas o instrumentos innovadores que vinculen al sector privado y a la sociedad civil en este propósito. En este escenario binacional y que tiene a las áreas

protegidas como principales protagonistas, se documenta esta experiencia a partir de la recopilación y análisis de información secundaria, así como de diversas entrevistas con actores clave del sector público encargado de las áreas protegidas en cada país. Aunado, se incluyen otros colaboradores relevantes del sector privado y de las organizaciones no gubernamentales, validando los resultados en reuniones nacionales y un taller binacional.

La presente iniciativa “Contribución del Sector Privado a las Áreas Protegidas: Estudios en Colombia y Perú” se enmarca en el proyecto “Implementación del Acuerdo sobre Medio Ambiente entre Canadá y Perú y del Acuerdo sobre Medio Ambiente entre Canadá y Colombia” ejecutada por la Oficina de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza para América del Sur (UICN-Sur), con el apoyo financiero de Environment Canada (Ministerio de Medio Ambiente de Canadá) y co-ejecutado por ECOVERSA.

A través de esta iniciativa binacional, se espera mejorar la comprensión de la vinculación del Sector Privado en los dos países con el propósito de promover un intercambio de experiencias entre Colombia y Perú, apoyar a las Autoridades de Parques Nacionales y otros interesados en la aplicación de los distintos mecanismos y difundir en otros países de la región Sudamericana los avances al respecto. La iniciativa también considera la relevancia de los aportes del Sector a la Meta 20 de la Biodiversidad de



@ Lucía Ruiz

Aichi del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), referida a la necesidad de movilizar recursos financieros para la implementación de la Estrategia Mundial de la Biodiversidad 2011-2020, así como de los Planes Nacionales de Acción para la Biodiversidad en los dos países.

Durante el corto período de la iniciativa se pueden evidenciar los diferentes mecanismos impulsados por el Sector Privado como apoyo a la conservación de las Áreas Protegidas, asimismo la necesidad de promover una coordinación efectiva y práctica entre éstos mecanismos y las Autoridades Ambientales Nacionales, Locales y las de Parques Nacionales. En este sentido, la iniciativa espera haber aportado con el objetivo propuesto a través de los dos Talleres Nacionales y la Reunión Técnica Binacional, eventos

El análisis se sustentó en el estudio de dos casos de gran relevancia para cada país. El mecanismo “Agua Somos” de Colombia muestra como los usuarios del recurso hídrico compensan el esfuerzo que hacen tanto propietarios privados, como las áreas protegidas por conservar coberturas vegetales, bosques y suelo que protegen las cuencas abastecedoras de agua de Bogotá, garantizando su calidad, cantidad y regulación, considerando su relación con las Áreas Protegidas circundantes. El Parque Nacional Cordillera Azul en Perú se consideró como una oportunidad para analizar un modelo de gestión exitoso en el que confluya la protección del área, el reconocimiento por parte de diversos actores de los servicios ambientales que brinda a nivel local, regional, nacional y global y la mejora de la calidad de vida de las poblaciones vecinas al área.

efectuados durante los meses de febrero y marzo de 2014. Los instrumentos identificados indican que los dos países avanzan con claridad en su propósito, pero aún se presentan dificultades de carácter político o regulatorio que imponen alcanzar nuevas metas. El gran reto es solucionar y generar mecanismos innovadores que de una manera ágil, transparente y efectiva hagan viable la

contribución el sector privado en las áreas protegidas, contribuyendo a disminuir su brecha financiera y aporten a su conservación, manejo y uso sostenible.



@ IUCN / Enrique Lahmann

En síntesis, los diferentes instrumentos funcionan en una doble vía, por un lado permiten al sector privado participar en la conservación de la biodiversidad a través de programas de responsabilidad empresarial y posicionamiento de imagen, y por otro lado son verdaderos aportes que complementan los sistemas de áreas protegidas, permitiendo: la articulación de las diferentes escalas y categorías de manejo; representatividad ecológica; conservación de ecosistemas prioritarios como los bosques secos; ejecución de investigaciones especializadas en los ecosistemas para construir una línea base, y gestión efectiva. Así, se apoya a las autoridades ambientales en el cumplimiento de su misión de conservación, la aplicación de políticas y el desarrollo de programas.

This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
Este proyecto fue realizado con el apoyo financiero de:



Environment
Canada

Environnement
Canada