



MEDIO AMBIENTE

MAYO 2012



El Perú es uno de los países mega diversos en el mundo: Tiene 84 diferentes ecosistemas comparado a los 101 que existen en el mundo.

El Perú goza de una gran riqueza de recursos naturales y ecosistemas diversos, entre ellos una de las mayores extensiones de selva tropical en el mundo. Sin embargo, el Perú también enfrenta decisiones importantes en el manejo de los recursos naturales de manera responsable y al mismo tiempo aprovechar estos como activos para el crecimiento económico y la reducción de la pobreza. Todavía se siguen produciendo abusos contra el medio ambiente y prácticas no sostenibles, tales como la tala ilegal, la caza furtiva, la minería ilegal y el cultivo de coca. El país también está enfrentando los retos ambientales vinculados al cambio climático global.

USAID/Perú fortalece la capacidad del Gobierno del Perú (GdP) para hacer cumplir las leyes ambientales y evitar la tala ilegal, que es vital para el cumplimiento del Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU., conocido como TLC Perú-EE.UU. En el año fiscal 2011, USAID/Perú ayudó a las autoridades nacionales y locales a implementar los requerimientos del Capítulo Medio Ambiente del Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU. USAID/Perú también proporcionó asistencia al GdP en el diseño del primer Sistema Nacional de Información Forestal. Por otra parte, en respuesta a la creciente delegación de autoridad en el manejo forestal a nivel regional, USAID/Perú inició capacitaciones de liderazgo en materia de recursos naturales para profesionales forestales de los gobiernos regionales. Además, el programa prestó asistencia al gobierno regional de Loreto, que contiene la mitad de la Amazonía peruana, para diseñar y monitorear un inventario forestal piloto.

USAID/Perú completó en el 2011 una evaluación en la reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques (REDD+ por sus siglas en Inglés). La información resultante de esta evaluación ha ayudado a informar sobre las intervenciones para la mitigación del cambio climático en el sector forestal que protegen la biodiversidad. Por ejemplo, USAID/Perú apoyó la gestión de Parque Nacional Cordillera Azul para proteger 772,672 hectáreas de bosque. Dado que en este parque se trabaja para lograr una financiación sostenible, éste clasificaría para fondos de carbono de REDD+, que puede ser negociado en los mercados internacionales. Este proyecto es considerado por muchos como uno de los proyectos REDD+ más avanzados en el Perú. Por otra parte, USAID/Perú ayudó al GdP a diseñar nuevos organismos regionales de gestión de recursos naturales, que serán fundamentales en la medición y contabilidad de carbono forestal en todo el país.

Agencias Ejecutoras: Ministerio del Ambiente (MINAM), Servicio Forestal de EE.UU., Field Museum of Natural History, World Wildlife Fund, y The Mountain Institute.

Socios: Fondo de las Americas, Fondo Nacional para Areas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE), Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (DEVIDA), Fondo de Promoción del Desarrollo Forestal (FONDEBOSQUE), Asociación de Exportadores del Perú (ADEX), Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) y Ministerio de Agricultura.

Mientras que el Perú trabaja para mitigar el cambio climático, también está formando estrategias para adaptarse a sus impactos. El cambio climático ha incrementado el derretimiento de los glaciares tropicales, lo que amenaza la costa y las comunidades alto andinas de la sierra que dependen de los glaciares como recursos hídricos. Garantizar el agua dulce sostenible para las comunidades de la sierra y la costa es fundamental para reducir la pobreza, mitigar los conflictos y mantener el crecimiento económico. USAID/Perú capacitó 123 miembros de comunidades (mujeres y hombres) en proyectos de adaptación con respecto a la gestión del agua. Del mismo modo, USAID/Perú se asoció con una ONG local para ayudar a los agricultores rurales a asegurar el financiamiento para hacer mejoras de riego que conservaran el agua.

En 2011, USAID/Perú asumió la gestión de los programas regionales de medio ambiente de América del Sur, incluyendo la segunda fase de la exitosa Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina (ICAA) que comprende Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. Un nuevo equipo ambiental regional está también desarrollando e implementando nuevos programas regionales, como AmaZONAS Andinas y Zonas de Deforestación Net Zero, para hacer frente al cambio climático. Algunos resultados importantes incluyen:

- USAID/Perú ayudó a diez municipios a incorporar como entidad pública el apoyo al diseño de proyectos de adaptación al cambio climático que serán importantes para tres cuencas costeras diferentes. USAID/Perú también ayudó a los agricultores a mejorar la eficiencia del uso del agua en sus campos en más de un 140 por ciento, mediante la introducción de nuevas técnicas de irrigación. Por último, USAID/Perú ayudó a una comunidad en Piura a impulsar una propuesta para proteger los humedales locales mediante el establecimiento de un Área de Conservación Regional.
- Durante el 2011, el Parque Nacional Cordillera Azul pagó a 239 guardaparques. 203 aldeanos locales participaron como guardaparques comunales en 18 puestos de control y los 3 refugios que rodean los límites del Parque Nacional Cordillera Azul, y 36 guardaparques oficiales. Además, dado que la familia promedio tiene cinco miembros, el número de beneficiarios es de 1,195 (5 veces 239).
- Durante la duración del Proyecto Certificación y Desarrollo de Empresas Forestales (CERF), el cual terminó en 2011, se brindó asistencia técnica a cerca de 30 concesiones forestales y 15 comunidades indígenas. A la fecha, 787,919 hectáreas fueron certificadas por el proyecto, que comprende 696,552 hectáreas en concesiones forestales (88 por ciento) y 91,394 hectáreas en las comunidades indígenas (12 por ciento).



USAID trabaja para ayudar a las comunidades indígenas a lograr la certificación internacional de sus operaciones forestales, tal como en Pueblo Nuevo (en la foto).



En la certificación internacional de las concesiones forestales se evalúa no solamente el manejo ambiental, sino también las relaciones comunitarias y los estándares laborales.