

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Gestión Ambiental y Forestal orientada a la Implementación (ProAmbiente)
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y recuperación verde

Perú cuenta con herramienta que evalúa la efectividad de la gestión en áreas naturales protegidas



Foto: Puesto de control, Reserva Nacional Pacaya Samiria en Loreto, Perú. Archivo GIZ, Diego Pérez.

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) ha adaptado al contexto peruano la herramienta internacionalmente conocida como *Management Effectiveness Tracking Tool* (METT), y cuenta ahora con la “Herramienta de Evaluación de la Efectividad de Gestión de las Áreas Naturales Protegidas”. Este instrumento permite reunir y reportar información sobre la efectividad de la gestión de las áreas naturales protegidas. Además, su uso continuo posibilita conocer el estado de conservación, así como los impactos y amenazas a las áreas protegidas.

La herramienta ya se encuentra institucionalizada en el Perú para su uso en todo el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Sinanpe). Este logro contó con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ, a través del programa ProAmbiente, así como de *Wildlife Conservation Society* (WCS).

Durante el 2021, se actualizaron y adaptaron los cinco formularios que conforman la herramienta, con la finalidad de facilitar su correcta aplicación y automatizar su uso. Posteriormente se realizó una serie de capacitaciones a las/los profesionales de las

76 áreas naturales protegidas del Perú y sus comités de gestión, con lo cual se logró fortalecer las capacidades de más de 200 participantes en el funcionamiento y uso adecuado de la herramienta.

Asimismo, como parte del proceso de capacitación e intercambio de experiencias, se realizó el pasado 18 de enero un evento internacional que contó con exposiciones de Antigua & Barbuda, Belice, Jamaica, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Ecuador, Venezuela y Perú. Se mostró que la herramienta, con sus adaptaciones y diversas versiones, es utilizada desde hace varios años a nivel global.

El evento fue organizado por el Sernanp, con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo y WCS.

Resumen de la noticia

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado ha adaptado al contexto peruano la herramienta internacional METT (*Management Effectiveness Tracking Tool*) y ahora cuenta con la "Herramienta de Evaluación de la Efectividad de Gestión de las Áreas Naturales Protegidas". Ella permite reunir y reportar información sobre la efectividad de la gestión de las áreas naturales protegidas, y su uso continuo posibilita conocer su estado de conservación, así como los impactos y amenazas. La herramienta se encuentra institucionalizada en el Perú para su uso en todo el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Este logro contó con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo.

Para obtener más información, póngase en contacto con dorothea.kallenberger@giz.de