



PLUSPETROL

Programa de Monitoreo de la Biodiversidad del Bajo Urubamba (PMB)

Reportado al 2021

Pluspetrol, operador del Gas de Camisea, estableció desde el inicio de sus actividades en la Amazonía de Cusco, la premisa de realizar procesos participativos con las poblaciones presentes en la zona (distrito Megantoni, provincia La Convención), iniciando tempranamente un proceso de divulgación y consulta en 2001, que dio respuesta a las inquietudes locales, generando una sólida relación de confianza.

Este compromiso, posibilitó el desarrollo del Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (PMB) en el Bajo Urubamba, diseñado entre 2002 y 2003, el mismo que contempló una serie de consultas durante 2004 con la sociedad civil peruana y ONG's internacionales, así como

entidades de financiamiento multilateral como el BID y la CAF.

En 2005, con la asesoría técnica de una consultora internacional, el PMB inició su trabajo como un programa científico, independiente, adaptativo y a largo plazo en la que participan investigadores nacionales así como co-investigadores indígenas para evaluar el estado de la biodiversidad y su evolución en el área de influencia de Camisea, desarrollando enfoques innovadores para detectar cambios y generar recomendaciones a Pluspetrol, para que ejecute medidas que eviten, minimicen y/o restauren impactos, y también recomendaciones a autoridades y tomadores de decisiones para la conservación en áreas de influencia indirecta.

- Metas alcanzadas:** La participación de co-investigadores indígenas profundizó el conocimiento e importancia de los recursos naturales para las comunidades.
- Factor innovador:** Incorporación de co-investigadores indígenas en un programa científico, y de factores culturales como la lengua machiguenga en el desarrollo de publicaciones del programa.
- Replicabilidad:** El programa es referente en conservación de la biodiversidad y puede ser replicado en cualquier operación en áreas sensibles.

Área geográfica de impacto

Distrito Megantoni, provincia La Convención, (Cusco)

