

Fortaleciendo capacidades locales para la gestión climática en el Perú

Miembro de LEDSLAC: Alexis Echevarría
 Proyecto de Apoyo a la Gestión de Cambio Climático, Perú 
 Evidencia: Comunicación con miembro de la Secretaría, Ximena Gómez

“La posibilidad que nos daba trabajar con LEDSLAC, de tener ponentes y contactos internacionales, permitió la construcción de etapas en el Programa de Fortalecimiento de Capacidades, un paquete de año y medio que se distribuyó en tres módulos: el básico, el práctico y el avanzado.”

Alexis Echevarría

ANTECEDENTES

¿Cuál era la situación inicial?

El Proyecto de Apoyo a la Gestión de Cambio Climático del Perú se enmarca en la “Iniciativa Gestión Clima”, política liderada por el Ministerio del Ambiente del Perú. Esta política contribuye a la acción concertada para incorporar la condición del cambio climático en la gestión pública multisectorial y multinivel, con miras a un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima. La política “Iniciativa Gestión Clima” se basa en 4 pilares: Estratégico, de Coordinación, de Financiamiento y, de Monitoreo, Evaluación y Reporte.

El Proyecto de Apoyo responde a la necesidad de contar con reglas y condiciones claras para que la diversidad de actores que son clave para la gestión climática del país, coordinen y cooperen eficientemente. El proyecto inició en septiembre de 2015 y tuvo el encargo de diseñar y ejecutar pilotos a nivel subnacional, en las regiones de Arequipa y Ucayali. En este sentido, el componente de fortalecimiento de capacidades cumple un rol clave requiriendo una presencia fuerte a nivel subnacional.

¿Qué actividades realizó LEDSLAC en este tema?”

LEDSLAC viene trabajando en el fortalecimiento de capacidades de los practitioners en desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima a lo largo de Latinoamérica y el Caribe desde el año 2013. Esto se realiza a través de sesiones de webinars con una frecuencia bimensual, talleres presenciales de expertos que tienen lugar de 3 a 5 veces al año, y el taller regional que se organiza de manera anual. Además, la plataforma LEDSLAC también organiza intercambios virtuales entre países, y sesiones de capacitación técnica en herramientas que contribuyan con el trabajo que realizan nuestros miembros.

Para la organización de webinars y demás actividades virtuales se utiliza la plataforma de GoToWebinars y se coordinan los contenidos según el interés de los miembros alineados a los temas prioritarios del año. Cabe mencionar que los temas prioritarios de la plataforma LEDSLAC se definen en los talleres regionales, de manera presencial y participativa junto con los miembros participantes.

¿Cuál era la necesidad que se buscaba abordar?”

Uno de los objetivos clave del Proyecto consiste en generar una masa crítica que asegure la sostenibilidad de la Iniciativa Gestión Clima. En este sentido, se desarrolló el **Programa de Fortalecimiento de Capacidades en Cambio Climático** a implementarse en las regiones y así generar profesionales capacitados en este tema, a través del intercambio de metodologías y experiencias con alianzas regionales (Universidades, Gobiernos Regionales y ONGs), nacionales (Ministerio del Ambiente y Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación) e internacionales, con el apoyo de LEDSLAC.

¿COMO CONTRIBUYÓ LEDS LAC?

El Programa de Fortalecimiento de Capacidades se desarrolló en los temas prioritarios propuestos por el Proyecto, mostrando experiencias de buenas prácticas para la implementación de (I)NDCs en Latinoamérica y el Caribe, abordando los temas de agua (gestión integrada de recursos hídricos en cuencas altas como medida de adaptación), energía (generación distribuida), bosques (manejo forestal comunitario y/o temas vinculados como medidas de mitigación), arreglos institucionales para implementación de la Agenda Climática, y mecanismos de financiamiento.

Dado el expertise desarrollado por la plataforma en la gestión de webinars para formación y fortalecimiento de capacidades, la Plataforma LEDS LAC fue considerado por el Proyecto de Apoyo como socio clave en el componente de comunicación y gestión de conocimiento. La Plataforma LEDS LAC estuvo a cargo del desarrollo de los webinars, para lo cual apoyó con la coordinación con los expositores y expertos, el diseño de la estructura y dinámica del contenido, la realización de diseños y contenidos para difusión del webinar en base de datos de LEDS LAC, tanto en español como en inglés, provisión de soporte técnico en la aplicación de la plataforma GoToWebinars, ejecución de las sesiones de prueba con los panelistas, administración de la base de datos, sistematización de los mensajes clave del webinar y divulgación de los vídeos de cada webinar y material asociado en la web de LEDS LAC.

¿CUÁL ES EL IMPACTO LOGRADO?

Masa crítica: Se logró incrementar las capacidades y conocimientos de los participantes de los webinars, alcanzando a 146 participantes a lo largo de Perú durante el primer módulo. El desarrollo de la serie de webinars permitió una mayor articulación y contacto con los actores clave para el Proyecto, lo cual favoreció en el progreso de la estrategia de fortalecimiento de capacidades en las regiones. Se consolidó la masa crítica con capacidades en gestión de cambio climático, facilitando la identificación de actores interesados en la gestión climática a nivel local, así como casos y medidas que ya estaban en marcha. La base de datos de actores regionales, más grande y sólida, repercutió en mayor participación en los eventos presenciales requeridos durante la ejecución del proyecto.

Aprendizaje dinámico: Se cuenta con material que puede ser compartido y divulgado para nuevos actores e interesados que se sumen en el camino, ya que quedan archivos de acceso público en la web de la Plataforma de Gestión de conocimiento del Proyecto.

Visibilidad del Proyecto: Se reconoce un crecimiento como equipo en el Proyecto porque se ha puesto a nuestros especialistas a presentar y a generar material de divulgación de resultados para poder compartirllos en los webinars.

Orientación de próximos pasos: Las lecciones aprendidas de este proceso permitió tomar decisiones de próximos pasos, al observar el nivel de conocimiento en torno a a gestión del clima a nivel subnacional. Si bien la formación de capacidades de manera virtual tiene un amplio alcance, no reemplaza a los espacios de intercambio presencial, considerando que el nivel de conocimientos entre los participantes puede variar significativamente. En este sentido, se tomó la decisión de desarrollar un curso presencial para un público más pequeño en el que se priorizó la participación de los funcionarios y la comunidad universitaria.

ENLACES DE INTERÉS

Proyecto de Apoyo a la Gestión de Cambio Climático:

www.proyectoapoyocambioclimatico.pe/

Plataforma de Conocimiento del Proyecto:

www.proyectoapoyocambioclimatico.pe/plataforma-conocimiento/

Programa de Fortalecimiento de Capacidades del Proyecto en colaboración con LEDS LAC: <https://goo.gl/GHvCXy>

“Al terminar el segundo módulo con LEDS LAC, teníamos una base de datos de ponentes y especialistas por temas, tanto a nivel nacional como internacional, todo más consolidado.”

Alexis Echevarría