

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nombre del Programa/Proyecto: | Foraleciendo la Transición Energética (ForTE) |
| País: | Bolivia |
| Tema/ sector/ workstream: | Energía |

Bolivia más cerca de cumplir la meta de incrementar al 75% el uso de energías renovables.



Fotografía: Casa Sinergia, La Paz, Bolivia. ©Archivo PEERR/GIZ Bolivia.

La recuperación de la economía nacional es actualmente el principal objetivo político de Bolivia y Uruguay. Los enfoques importantes son la valorización del excedente eléctrico existente (por ejemplo, expandiendo el consumo de electricidad), así como la modernización y transformación social del sector eléctrico.

El gobierno boliviano, en su política de cambio de la matriz energética y descarbonización de la generación de electricidad, ha establecido, como un aspecto central, el desarrollo de la generación de electricidad a partir de fuentes de energías renovables, entre ellas se destacan la solar y eólica, incrementado la capacidad de generación del sistema eléctrico, contribuyendo a diversificar la matriz energética a energías más limpias, y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del sector energético, originados por el uso de combustibles fósiles.

A pesar de los avances de Bolivia en el desarrollo de energías renovables, se requieren de esfuerzos orientados a fortalecer las capacidades institucionales para planificar mejor la integración de fuentes de energías renovables a la matriz energética y políticas orientadas a la promoción de planes estratégicos para acceder a financiamiento para la transición

energética, que permita ser económicamente viable de promoción a la descarbonización.

Desde el año 2012, Bolivia y Uruguay tienen suscrito un Acuerdo Marco de Cooperación Técnica y Científica que involucra el fortalecimiento de capacidades en áreas estratégicas identificadas, siendo una de ellas “energía” y cuya finalidad fue realizar una transferencia de conocimiento y capacitación, obteniendo resultados positivos y satisfactorios de cooperación bilateral.



Fotografía: Taller “Plan de Asistencia Técnica para iniciar actividades del Proyecto Triangular ForTE (Fortaleciendo la Transición Energética) ©Archivo PEERR/GIZ Bolivia.

Finalmente, con apoyo de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), se cuenta con un proyecto de cooperación triangular entre Uruguay, Bolivia y Alemania denominado Fortaleciendo la Transición Energética (ForTE). El proyecto ForTE mejora las condiciones de operación del Sistema Interconectado Nacional, con una participación creciente de energías renovables variables y contribuye al análisis de alternativas de mecanismos de financiamiento, para la descarbonización del sector eléctrico en Bolivia, asimismo, fomenta la participación de las mujeres bolivianas del sector eléctrico.

Bolivia avanza con su meta trazada al 2025 de incrementar al 75% el uso de energías alternativas.

Resumen de la noticia

Gracias al apoyo de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), se cuenta con un proyecto de cooperación triangular entre Uruguay, Bolivia y Alemania denominado Fortaleciendo la Transición Energética (ForTE). El proyecto ForTE mejora las condiciones de operación del Sistema Interconectado Nacional, con una participación creciente de energías renovables variables y contribuye al análisis de alternativas de mecanismos de financiamiento, para la descarbonización del sector eléctrico en Bolivia, asimismo, fomenta la participación de las mujeres bolivianas del sector eléctrico.

Bolivia avanza con su meta trazada al 2025 de incrementar al 75% el uso de energías alternativas.

Para obtener más información, póngase en contacto con arturo.loayza@giz.de