

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables (PEERR II)
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Intercambio entre Bolivia y Uruguay, hacia una transición energética libre de emisiones de carbono



Foto: Participantes del intercambio. Archivo GIZ.

El camino hacia una matriz energética libre de emisiones de carbono es una medida a mediano plazo que aporta, de gran manera, a la sostenibilidad y contribuye con los Acuerdos de París que ayudan a mitigar el calentamiento mundial y preservar el medio ambiente. Pero, llegar a esta meta conlleva retos y desafíos a nivel país, donde algunos de los desafíos son la planificación y gobernanza, marco normativo, procedimientos técnicos y otros.

En ese sentido, Bolivia presentó medidas, dentro del sector eléctrico boliviano, y planificó para el año 2030 un incremento de hasta 79% de participación de energía

producida por centrales basadas en energías renovables. Para lograr dicho objetivo, el Programa de Energías Renovables (PEERR II) apoyó en llevar a cabo el intercambio de experiencias entre Bolivia y Uruguay. Esto se debe a que Uruguay es uno de los primeros países de la región en tener 97% de generación de energía eléctrica, provenientes de energías renovables.

En el intercambio de experiencias, se conformaron reuniones específicas de trabajo generando un máximo alcance con puntos focales para tratar temas en común, como ser: la operación y planificación técnica y económica de la red eléctrica; fijación de precios y procesos de intercambio de energía alternativa con los países vecinos.

Por otro lado, el Ministerio de Hidrocarburos y Energías de Bolivia, y el Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay intercambiaron experiencias en normativas vigentes, mecanismos de remuneración y criterios en la política de incentivos.

Como producto del intercambio de experiencias en la temática de transición energética, se desarrolló la presentación del proyecto de cooperación triangular “Fortaleciendo la Transición Energética” (ForTE), que tiene como objetivo mejorar las condiciones de operación del Sistema Interconectado Nacional con una participación creciente de energías renovables variables, y contribuir al análisis de alternativas de mecanismos de financiamiento, para la descarbonización del sector eléctrico en Bolivia.

Bolivia y Uruguay intercambiaron experiencias en la temática de transición energética, en la cual se desarrolló la presentación del proyecto de cooperación triangular “Fortaleciendo la Transición Energética” (ForTE). El proyecto tiene como objetivo mejorar las condiciones de operación del Sistema Interconectado Nacional con una participación creciente de energías renovables variables y contribuir al análisis de alternativas de mecanismos de financiamiento, para la descarbonización del sector eléctrico en Bolivia.

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