

| Nombre del Programa/Proyecto: | PEERR (Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética) |
|----------------------------------|---|
| País: | Bolivia |
| Tema/ sector/ workstream: | Energía y Transporte |

Bolivia se beneficia con un decreto que incentiva la generación distribuida de electricidad



Foto: Paneles solares, Hospital Arco Iris, La Paz -Bolivia. Archivo GIZ

En una conferencia de prensa, el ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, presentó el Decreto Supremo de Generación Distribuida que incentiva a los bolivianos y bolivianas a ser actores en la generación de electricidad. Con esta normativa, Bolivia da un paso importante en el sector energético.

"Al presentar un decreto que abre un nuevo capítulo en la gestión energética del país, el pueblo boliviano comenzará a ser actor activo de la generación de electricidad de fuentes amigables con el medio ambiente", dijo el titular de Hidrocarburos y Energías.



Asimismo, explicó que con esta medida, cada persona podrá generar su propia energía en su vivienda para cubrir sus demandas, porque se puede combinar un panel solar con la red de distribución local. Por otra parte, si su sistema de panel fotovoltaico genera más de la potencia que requiere su vivienda, podrá inyectar el excedente a la red de distribución local y percibir ingresos por la energía generada.

"Esta es una medida que combina el compromiso del Gobierno con la reactivación económica del país y con la diversificación de las fuentes de generación de electricidad, esta vez, involucrando a la población en la cadena de la industria eléctrica y el aprovechamiento de fuentes alternativas", sostuvo.

Molina enfatizó que la finalidad de este decreto supremo es lograr impacto económico y medioambiental, tomando en cuenta que Bolivia se encuentra en una etapa de transición energética con proyectos renovables. Como por ejemplo, las plantas solares y eólicas construidas y en ejecución. Para lograr esta meta, el Programa de Energías Renovables (PEERR) implementada por la GIZ, fortalece las capacidades a funcionarios clave del sector eléctrico. Además, genera intercambio de conocimientos con países como Brasil y Alemania, los cuales cuentan con gran experiencia y han tenido éxito en la incorporación de generación distribuida.

Resumen de la noticia

En una conferencia de prensa, el ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, presentó el Decreto Supremo de Generación Distribuida que incentiva a los bolivianos y bolivianas a ser actores en la generación de electricidad. Con esta normativa, Bolivia da un paso importante en el sector energético. Para lograr esto, el Programa de Energías Renovables (PEERR) fortalece las capacidades a funcionarios clave del sector eléctrico. Además, genera intercambio de conocimientos con países como Brasil y Alemania, los cuales cuentan con gran experiencia y han tenido éxito en la incorporación de generación distribuida.

Para obtener más información, póngase en contacto con alejandra.prada@giz.de

