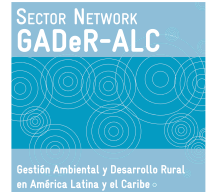


República Dominicana y Chile realizan intercambios en el marco de la Cooperación Triangular Chile-Alemania-RD



Nombre del Programa/Proyecto:

Transición Energética

País:

República Dominicana

Tema/ sector/ workstream:

Energía



Delegación dominicana de la Cooperación Triangular República Dominicana – Alemania - Chile durante la visita a la Central Termosolar Cerro Dominador en Calama, Chile. © GIZ

En el marco de la Cooperación Triangular Cooperación Triangular Chile-Alemania-República Dominicana: “Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad”, durante la semana del 21 de noviembre una delegación dominicana del sector energético gubernamental de la República Dominicana desarrolló una agenda en Chile con el fin de profundizar los lazos de cooperación e intercambiar conocimientos y experiencias en los procesos de planificación energética de ambos países.

La delegación sostuvo reuniones bilaterales con el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía de Chile donde se conversó acerca de política energética, los polos de generación de energía, el proceso de la planificación energética y de expansión de la red de transmisión, así como la ley de almacenamiento y los procesos de licitaciones de energía chilenos.

Este intercambio incluyó una visita a la primera planta termo solar de América Latina y el Caribe, la central “Cerro Dominador” con una capacidad de 210 MW y a la primera central híbrida -solar y eólica- de Chile de 150 MW.



Foto grupal con los participantes al taller “Experiencia de Chile en Licitaciones de Energía” en República Dominicana. © GIZ

Asimismo, el 24 de mayo en República Dominicana una delegación de expertos de la Comisión Nacional de Energía de Chile presentó su experiencia en el proceso de licitaciones de energía, detallando el diseño y los resultados de las licitaciones de suministro e incorporación de energía renovable en el sistema eléctrico, a los actores del sector eléctrico dominicano.

En el taller se detallaron las características de los contratos, se mostraron los bloques de energía en los cuales se oferta y se prevén los cambios que se introducirán en el próximo proceso licitatorio para que entren nuevos proyectos híbridos o con almacenamiento de energía. También se mostraron los resultados obtenidos desde que se comenzaron las licitaciones en Chile, en el 2015, mostrando la reducción de las ofertas hasta alcanzar un precio promedio de 37 USD/MWh según el último proceso.

Resumen de la noticia

En el marco de la Cooperación Triangular Cooperación Triangular Chile-Alemania-República Dominicana: “Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad”, durante la semana del 21 de noviembre una delegación dominicana del sector energético gubernamental de la República Dominicana desarrolló una agenda en Chile con el fin de profundizar los lazos de cooperación e intercambiar conocimientos y experiencias en los procesos de planificación energética de ambos países.

Asimismo, el 24 de mayo en República Dominicana una delegación de expertos de la Comisión Nacional de Energía de Chile presentó su experiencia en el proceso de licitaciones de energía, detallando el diseño y los resultados de las licitaciones de suministro e incorporación de energía renovable en el sistema eléctrico, a los actores del sector eléctrico dominicano.

Para obtener más información, póngase en contacto con yderlisa.castillo@giz.de