

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética
<b>País:</b>	Chile
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Energía

## Taller reunió a representantes de 10 países para conocer modelo que facilita la integración de energías renovables



Foto: Screenshot del taller develoPPP. Archivo GIZ.

El proyecto develoPPP marcó su final con un taller realizado en enero de 2022. En este evento, la empresa Energy & Meteo Systems presentó sus experiencias con un modelo piloto en Argentina sobre pronósticos de potencia solar y eólica, así como de carga de nodos en la red eléctrica para la transición energética en América Latina. Esta iniciativa fue ejecutada por Energy & Meteo Systems, GIZ Chile y el sistema argentino CMMESA y cofinanciado por el Ministerio Federal para la Cooperación Económica y el Desarrollo de Alemania, BMZ. De esta manera se logró demostrar cómo las soluciones informáticas facilitan la integración de las energías renovables, aportando a una transición energética exitosa.

Para obtener más información, póngase en contacto con [veronica.vukasovic@giz.de](mailto:veronica.vukasovic@giz.de)