

## Cooperación Internacional de Corea

## Ingenieros de la AETN reciben certificados en

## Modelos de protección a la demanda y generación eléctrica

**Comunicación AETN, 26-07-2021.-** Ingenieros de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) fueron certificados por la Agencia de Cooperación Internacional de Corea - KOICA, en “Modelos de Protección a la Demanda y Generación Eléctrica (Bolivia)”, en el marco del Programa Multianual de Desarrollo de Capacidades Gestión 2021, que se llevó a cabo del 9 al 20 de agosto de 2021, vía internet desde Corea y tres días prácticos en territorio nacional.



Certificación a los 22 participantes del Programa de Desarrollo de Capacidades , Foto KOICA.

Los ingenieros de la AETN: Blanca Judith Quisbert Flores de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor (DOCP 1), Danira Leny Rodrigo Alfred de la Dirección de Derechos y Obligaciones (DDO), Rafael Vásquez Alejo de la Dirección de Precios, Tarifas e Inversiones (DPT) y Cesar F. Jiménez Villarroel (DOCP2) participaron del curso de forma virtual y práctica con clases vía internet y visitas programadas a instalaciones de la Planta Eólica Qollpana y la Planta Hidroeléctrica Misicuni, el 18 y 19 de agosto de 2021, ambas centrales de generación eléctrica ubicadas en el Departamento de Cochabamba.



Visita a instalaciones de la Planta Eólica Qollpana – ENDE CORANI S.A.



Visita a la Planta Hidroeléctrica Misicuni – ENDE CORANI S.A.

Los participantes replicaron lo aprendido con la presentación de tres Planes de Acción: 1. Consultoría para la implementación de un “Centro de capacitación en electromovilidad”, 2. “Hacia la Generación Distribuida” y 3. “Proyecto piloto: conversión de casas periurbanas a energía cero”. El curso concluyó el 20 de agosto, en la ciudad de Cochabamba, con una Ceremonia de entrega de Certificados por parte del Sr. Sikhyon Kim, Director Nacional de KOICA en Bolivia.



Curso virtual "Modelos de Protección a la Demanda y Generación Eléctrica Bolivia 2021",



Ing. Blanca Quisbert F.



Ing. Danira Rodrigo A.



Ing. Rafael Vásquez A.



Ing. Cesar Jiménez V.

El Taller contó con la participación de servidores públicos del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas, la AETN, personal del Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC), empresas del sector eléctrico: Empresa Nacional de Electricidad (ENDE), ENDE TRANSMISIÓN, ENDE ANDINA S.A., ENDE CORANI S.A., la Distribuidora de Electricidad La Paz (DELAPAZ) y la Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica Cochabamba S.A (ELFEC S.A.).



Curso virtual : " Modelos de Protección a la Demanda y Generación Eléctrica (Bolivia)",

La Agencia de Cooperación Internacional de Corea contribuye al desarrollo de Bolivia a través de programas de cooperación técnica, con un enfoque multisectorial en cuatro áreas: transporte, salud, agricultura y energía.