

# DÍA AETN DÍA

**AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR**  
**UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA**

**BOLETÍN**  
**NOVIEMBRE 2023**

## INDICE

- AETN aprueba tarifas base para siete Distribuidoras de electricidad  
Pág. 3
- AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos en el SIN  
Pág. 4 - 6
- AETN verifica sistemas de recarga, pago y facturación en electrolinerías  
Pág. 7
- AETN participa en Foro: “Electromovilidad en Bolivia”  
Pág. 8
- AETN fiscaliza mantenimiento DELAPAZ S.A. a la red eléctrica en zona San Pedro
- AETN inspecciona Oficinas de Atención al Consumidor de ELFEC S.A. Y EMDEECRUZ S.A  
Pág. 9
- AETN difunde derechos del Consumidor en San Matías
- AETN fiscaliza servicio de ENDE DELBENI - Sistema Guayaramerin  
Pág. 10
- Simposio Energético “Transición hacia las energías renovables”  
Pág. 11
- Presentación de resultados del Programa Global SECO-OMA  
Pág. 12



**AETN aprueba tarifas base para siete Distribuidoras de electricidad**



**AETN verifica sistemas de recarga, pago y facturación en electrolinerías**



**AETN fiscaliza servicio de ENDE DELBENI - Sistema Guayaramerin**

*Presidente Arce anuncia  
rebaja del 3% en las tarifas  
de luz en Beni*



## AETN aprueba tarifas base para siete Distribuidoras de electricidad

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) aprobó las tarifas base para el periodo noviembre 2023 – octubre 2027, de siete empresas distribuidoras de electricidad en seis departamentos del país. Luego de una evaluación del personal técnico de la Dirección de Precios Tarifas e Inversiones, a las características del suministro y consumo de electricidad presentada por las distribuidoras, la Autoridad reguladora determinó las Tarifas base para las empresas:

- Compañía Eléctrica Sucre S.A. (CESSA), mediante Resolución AETN N° 650/2023;
- Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE R.L.), mediante Resolución AETN N° 654/2023;
- Distribuidora de Electricidad La Paz S.A. DELAPAZ, mediante Resolución AETN N° 658/2023;
- Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica Cochabamba S.A. (ELFEC S.A.), mediante Resolución AETN N° 662/2023;
- Distribuidora de Electricidad ENDE DELBENI S.A.M. (ENDE DELBENI S.A.M.), mediante Resolución AETN N° 666/2023;
- Distribuidora de Electricidad ENDE DEORURO S.A., mediante Resolución AETN N° 670/2023;
- Empresa de Distribución de Energía Eléctrica Santa Cruz S.A. (EMDEECRUZ S.A.), mediante Resolución AETN N° 671/2023.

Previa a la aprobación de las Resoluciones las empresas eléctricas proyectaron un estudio tarifario mediante una consultora especializada aprobada por el Ente regulador, considerando montos inversión para la extensión y mantenimiento de la red eléctrica y la atención a la demanda interna en sus áreas de operación. Junto a las tarifas base, las Resoluciones aprueban las estructuras tarifarias base, la fórmula de actualización de la estructura tarifaria base y los factores de carga típicos de la demanda para su aplicación en el periodo noviembre 2023 – octubre 2027.

NACIONAL



### BENI

En el departamento del Beni, la filial de ENDE Corporación, ENDE DELBENI S.A.M. presentó a la AETN la propuesta de la nueva estructura tarifaria, tomando en cuenta las solicitudes y compromisos asumidos con las organizaciones sociales, beneficiando a consumidores de la categoría domiciliaria con una rebaja del 3%, una de las tarifas de electricidad más bajas del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

“Anunciamos a nuestra querida población del Beni, en su mes aniversario, que establecimos la reducción del 3% en la tarifa de electricidad domiciliaria para beneficiar a más de 73.000 benianos y benianas”, afirmó el presidente Luis Arce en un acto público en el Beni.

## AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos en el SIN

COCHABAMBA

Fiscalizando el desarrollo eficiente y seguro del sector eléctrico, el director de Control de Operaciones Calidad y Protección al Consumidor del Área 2 (DOCP2) de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eduardo Guillen, realizó el seguimiento mensual a la ejecución de proyectos eléctricos, el 27 de noviembre de 2023, en la Oficina Regional Cochabamba del Ente Regulador.

Durante esta reunión las empresas eléctricas presentaron el estado de ejecución de los proyectos de inversión comprometidos, en presencia de miembros del Comité Nacional de Despacho de Carga y del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER).



Reunión de seguimiento mensual, AETN - Oficina Regional Cochabamba

### Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas”



Avance de obras Túnel 1.

El Proyecto Hidroeléctrico Miguillas, localizado en la provincia Inquisivi del departamento de La Paz, contempla la construcción de las centrales hidroeléctricas en cascada Umopalca y Palillada, 1 presa con una altura de 29 metros y alrededor de 23 kilómetros de túneles de conducción de agua.

La ejecutora del proyecto ENDE Corporación informó que a la fecha se tiene un avance global del 43.70%, previéndose su puesta en servicio para agosto de 2025. El proyecto incrementará la oferta.

### Proyecto “Hidroeléctrico Ivirizu”

El proyecto ubicado en la provincia Carrasco del departamento de Cochabamba, consta de dos centrales hidroeléctricas en cascada: Sehuencas y Juntas, con una potencia instalada de más de 279 MW.

La empresa ENDE Valle Hermoso, informó un avance acumulado de obras del 80,20% para su puesta en servicio en diciembre de 2024.



Vista general de la construcción de la presa en Sehuencas.

La Autoridad reguladora también fiscalizó los proyectos descritos a continuación:

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance	Mes de conclusión
ENDE DELBENI	Proyecto "Interconexión Santa Cruz – Beni 230 kV Proyecto Bahía de Transformador 115 kV Subestación Paraíso"	El proyecto comprende la construcción de una bahía para transformador trifásico de potencia lado 115 kV en configuración barra doble. ENDE DELBENI informó que el proyecto está concluido y energizado a partir del 01 de noviembre de 2023	100%	Octubre de 2023
ENDE TRANSMISIÓN	Proyecto "Construcción Línea de Transmisión Interconexión de Miguillas al SIN"	Permitirá la conexión de la central de Umopalca y la central de Palillada al Sistema Interconectado Nacional (SIN) por medio de la línea de 230 kV (Cochabamba-La Paz) dando de esta manera mayor seguridad energética al país ENDE informó que se concluyó la gestión de financiamiento y su consolidación. El Directorio de ENDE Corporación aprobó su incorporación presupuestaria en el POA 2024.	-	jul-25
ENDE TRANSMISIÓN	Proyecto "Línea en 500 kV Carrasco – Brechas y Subestaciones Asociadas"	El proyecto comprende la construcción de la línea de transmisión 500 kV, con una longitud de 185 km de longitud (aprox.), así como de las subestaciones asociadas (Carrasco y Las Brechas). La empresa ENDE Transmisión informó que los suministros de línea están almacenados, mientras que las estructuras de la línea están en etapa de gestión social, llos reactores y autotransformadores están en proceso de fabricación y pruebas, se prevé su llegada para enero de 2024.	70,00%	Agosto de 2024
ENDE Corporación	Proyecto "Línea de Transmisión Santivañez II – Sehuencas y Sehuencas – Sucre en 230 kV"	El proyecto consiste en la construcción de dos tramos de líneas de transmisión (Santivañez Sehuencas y Sehuencas – Sucre) que transportarán la energía eléctrica inyectada al Sistema Interconectado Nacional (SIN) desde la Central Hidroeléctrica Sehuencas, que es parte del proyecto Ivirizu. ENDE Corporación informó que en los tres tramos se está realizando la gestión social para la liberación de predios y que se llevan adelante las obras civiles en las subestaciones Sehuencas, Sucre, Santivañez y el nodo de Compensación.	44%	Junio de 2024
ENDE TRANSMISIÓN	Proyecto: Tercera Ampliación de Barras 115 kV Warnes	El proyecto comprende la ampliación del sistema de barras de subestación para 115 kV en configuración de barra principal y barra de transferencia con capacidad para dos bahías o circuitos, una bahía para EMDEECRUZ y una bahía para proyectos futuros. ENDE Transmisión informó que La gestión regulatoria se encuentra detenida, a la espera que EMDEECRUZ regularice la aprobación de sus inversiones con la AETN. Todos los equipos, estructuras y accesorios están en almacén disponibles para obras civiles y montaje.	ENDE Transmisión 60,15%	Primer trimestre 2024.
EMDEECRUZ		EMDEECRUZ informó que está implementando la instalación del segundo transformador con su bahía en 115 kV para mejorar la confiabilidad del sistema. Los equipos de control y protección están en proceso de adjudicación, mientras el transformador está en proceso de montaje en la subestación.	EMDEECRUZ 45%	
ENDE Transmisión	Proyecto: Bahía 115 kV Subestación Catavi	El proyecto Bahía 115 kV Subestación Catavi, comprende la instalación de una bahía 115 kV, en configuración de anillo, incluyendo el sistema de barra trifásica para la conexión de dos bahías de transformadores de potencia. ENDE Transmisión informó que las obras civiles y el montaje están avanzadas. Por su parte, la Distribuidora ENDE DEORURO S.A.M. informó que los equipos de patio y ferretería de línea están en sitio, los transformadores de potencia están en proceso de montaje, en la subestación,	ENDE Transmisión 92,13%	Diciembre del 2023
ENDE DEORURO			ENDE DEORURO 88,26%	

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance	Mes de conclusión
ENDE Corporación	Proyecto Parques Eólicos "Warnes II" – "La Ventolera"	El proyecto comprende la construcción del Parque Eólico "Warnes II" con una potencia de 36 MW y del Parque Eólico "La Ventolera" con una potencia de 9 MW.	14.46%	Febrero de 2025
		ENDE Corporación informó que se ha notificado a la contratista POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LTD. la suspensión definitiva de los trabajos en el Parque Eólico "La Ventolera", mientras se gestiona la instalación de dos aerogeneradores de este proyecto en la central eólica "Warnes II".		
		Actualmente, ENDE Corporación trabaja en la elaboración de documentos de licitación, para las obras civiles y obras eléctricas, para iniciar los procesos de contratación del proyecto "Warnes II".		
ENDE Corporación	Central Eólica El Dorado II y Santa Cruz	El proyecto Central Eólica "El Dorado II" contempla el emplazamiento de aproximadamente 15 (quince) aerogeneradores, aprovechando la infraestructura de transmisión existente.	Dorado II 16,5%	dic-25
		ENDE Corporación desarrolla el estudio arqueológico y la elaboración de la línea base ambiental y las gestiones para el financiamiento del proyecto.		
		Por otra parte, el proyecto Eólico Santa Cruz, se ubicará en cercanía a la línea de alta tensión Brechas - El Dorado con una capacidad de 160 MW.	Santa Cruz 14,5%	
		ENDE Corporación informó que a la fecha el Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER) autorizó el inicio del proyecto, se gestiona el registro del proyecto (SISIN), así como los traspasos de fondos necesarios para el estudio EDTP.		
ENDE Corporación	Proyecto Planta Solar Fotovoltaica Contorno Bajo I (40 MW).	El proyecto será implementado en el municipio de Viacha, con una potencia de 40 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la subestación Contorno Bajo.	14%	may-25
		ENDE Corporación informó que aún gestiona la adquisición del terreno y desarrolla el proceso de ingeniería básica del proyecto y la gestión del financiamiento.		
ENDE Guaracachi	Proyectos: Plantas Solares Fotovoltaicas: Patacamaya (81 MW), Santivañez (63 MW) y Vinto (126 MW).	Con la instalación de estos proyectos fotovoltaicos, a partir del 2025, la Empresa ENDE Guaracachi generará 270 MW (aprox.) de energía limpia y renovable	-	Proyectos planificados para el 2025
		De acuerdo a informe de la empresa ENDE Guaracachi los proyectos está en proceso la Ingeniería básica extendida, la gestión de financiamiento, el proceso de inclusión de estos proyectos en el Plan Eléctrico 2025 y la adquisición y saneamiento de terrenos.		
ENDE Transmisión	Proyecto: Ampliación Subestación 115kV Tarija	El proyecto consiste en la ampliación de la bahía de transformador destinada al transformador N° 2, en la Subestación Tarija, que permitirán incrementar la capacidad y confiabilidad del suministro eléctrico en la ciudad de Tarija.	ENDE Transmisión 22.48%	dic-24
SETAR		ENDE Transmisión explicó el estado de situación del proyecto respecto a los suministros y su construcción. De acuerdo a cronograma se prevé que el proyecto ingrese en operación en diciembre de 2024. Por su parte la Distribuidora SETAR Sistema Tarija, informó sobre la adjudicación del proyecto, la firma del contrato a fines de noviembre y el inicio de obras para diciembre del 2023.		
SETAR	Proyecto: Ampliación Subestación Bermejo, Segundo Transformador 25 MVA	Este proyecto pretende dar mayor confiabilidad a la provisión del servicio eléctrico a la población de Bermejo, a través de la instalación de un segundo transformador de 25 MVA, en la Subestación Bermejo a cargo de la Distribuidora SETAR Sistema Bermejo	-	feb-25
		SETAR Sistema Bermejo, firmó contrato con el contratista, quien deberá presentar el cronograma de ejecución. El inicio de obras está previsto para el mes de enero del 2024.		

## AETN verifica sistemas de recarga, pago y facturación en electrolinerías

### COCHABAMBA



S.A. y el Cine Center de la ciudad de Cochabamba, el pasado 15 de noviembre.



trabajos de verificación en las electrolinerías instaladas en los centros comerciales Le Mans, Ventura Mall 1 y 2, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra. Además, del punto de recarga en el “Palacio del Tambaqui”, instalado en la carretera en el municipio de Yapacani (carretera Santa Cruz - Cochabamba) por la Distribuidora ENDE GUARACACHI S.A.

**C**ontrolando el cumplimiento de la normativa vigente y asegurando la protección de los derechos de los consumidores personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) verificó los sistemas de recarga, pago y facturación en línea, en los puntos de recarga para vehículos eléctricos instalados en La Paz, Oruro, Cochabamba y Santa Cruz.



### LA PAZ

En La Paz, el personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 verificó los sistemas de recarga, pago y facturación en línea en tres electrolinerías instaladas por la Distribuidora DELAPAZ S.A. Una instalada en la avenida 6 de Marzo de la ciudad de El Alto y otras dos en la plaza Bolivia y la calle Claudio Pinilla de la ciudad de La Paz.



### COCHABAMBA

En Cochabamba el personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 2 inspeccionó las electrolinerías instaladas en predios de la Distribuidora ELFEC

### SANTA CRUZ

En el departamento de Santa Cruz personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (Oficina Regional Santa Cruz) de la AETN realizó los

### ORURO

Finalmente, en la ciudad de Oruro, personal técnico de la Oficina Regional de la AETN realizó un inspección con las mismas características en la estación de recarga de vehículos instalado por la Distribuidora ENDE DEORURO S.A. en su subestación Norte ubicado en la av. Tacna, casi esq. Reynolds.

## AETN participa en Foro: “Electromovilidad en Bolivia”

SANTA CRUZ



Fortaleciendo la estrategia nacional de transición energética promovida por el Gobierno nacional, mediante el Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), el director ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y el director de Precios Tarifas e Inversiones, Ing. Johanno Bascopé, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participaron como expositores en el Foro: “Electromovilidad en Bolivia” y el personal técnico en la Feria de Electromovilidad, ambos organizados por la Sociedad de Ingeniero de Bolivia (SIB) Sede Santa Cruz y ENDE Corporación, el sábado 25 de noviembre de 2023.

### FORO

Durante su exposición en el Foro el Ing. Aruquipa destacó los incentivos tributarios y financieros establecidos en el Decreto Supremo N° 4539, de 07 de julio de 2021, para la fabricación e importación de vehículos eléctricos, híbridos y maquinaria agrícola; y los reglamentos regulatorios aprobados por la Autoridad Reguladora para la implementación de la electromovilidad en Bolivia.

Por su parte, el Ing. Bascopé presentó información sobre la experiencia de otros países en la incorporación de la movilidad eléctrica calificándola como un proceso gradual que necesita inversión pública y privada, políticas de planificación urbana, la multiplicación los puntos de recarga y consumidores con conciencia ambiental, entre otros.

La electromovilidad es el desarrollo y uso de vehículos eléctricos propulsados total o parcialmente por energía eléctrica procedente de baterías que se recargan de la red eléctrica. Bolivia cuenta con 11 puntos de recarga para vehículos eléctricos (electrolineras) instalados por la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) en los departamentos de La Paz (3), Oruro (1), Cochabamba (3) y Santa Cruz (4).

### FERIA

De forma simultánea en ambientes la Fexpocruz personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz de la AETN informó sobre los reglamentos aprobados por el Ente regulador que regulan las tarifas, los reglamentos técnicos y de seguridad para instalaciones de recarga para vehículos eléctricos. Asimismo, explicó los beneficios de la electromovilidad en la recarga de vehículos a gas Vs. vehículos eléctricos y brindó información de los puntos de recarga para vehículos eléctricos instalados en Santa Cruz, Cochabamba, Oruro y La Paz, entre otros temas.





## AETN fiscaliza mantenimiento de DEALPAZ S.A a la red eléctrica en la zona San Pedro

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) en cumplimiento a sus funciones fiscalizó los trabajos de mantenimiento de la red eléctrica que efectuó la Distribuidora DELAPAZ S.A., dejando sin suministro de energía eléctrica a la zona San Pedro y calles adyacentes de la ciudad de La Paz, en un corte programado de 05:00 a.m. a 17:00 horas, del jueves 30 de noviembre de 2023.

Personal técnico de la AETN realizó el seguimiento respectivo a cada etapa de los trabajos realizados por la Distribuidora y verificó el cumplimiento de normas de seguridad y restablecimiento gradual del suministro hasta su normalidad.

La AETN en cumplimiento a sus funciones, descritas en el Decreto Supremo N° 3892, de 2 de mayo de 2019, fiscaliza y vigila la prestación de los servicios y actividades por parte de las entidades y operadores bajo su jurisdicción reguladora y el cumplimiento de sus obligaciones legales y contractuales.

LA PAZ



## AETN inspecciona Oficinas de Atención al Consumidor de ELFEC S.A. y EMDEECRUZ S.A



Protegiendo los derechos de los consumidores del sector eléctrico, la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) realizó trabajos de verificación en las Oficinas de Atención al Consumidor (ODECO) de la Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica de Cochabamba S.A. (ELFEC S.A.) en la ciudad de Cochabamba y de la Empresa de Energía Eléctrica Santa Cruz S.A. (EMDEECRUZ S.A.) ubicada en

el municipio de Warnes.

El 7 de noviembre de 2023, personal técnico de la Oficina Regional Cochabamba de la AETN verificó los procedimientos de atención a los reclamos de los usuarios en la ODECO de la Distribuidora ELFEC S.A., en el municipio de Sacaba.

De igual forma, el 09 y 23 de noviembre, el personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz del Enteregulador realizó inspecciones a la ODECO de la empresa ENDE Guracachi – Sistema San Matías, en el municipio de San Matías y la Empresa de Distribución de Energía Eléctrica Santa Cruz S.A. (EMDEECRUZ S.A.), ubicado en el municipio de Warnes.

SANTA CRUZ

Durante las inspecciones el personal técnico de la Autoridad reguladora verificó los procedimientos de atención a reclamaciones directas, solicitudes de servicio de nuevas conexiones, además de evaluaciones a los recursos informáticos a disposición del personal, el grado de conocimiento sobre la normativa legal y técnica vigente para la atención a los Consumidores y las características de la oficina. Constantemente la AETN realiza inspecciones y evaluaciones a la atención a los consumidores en las ODECO's de las Distribuidoras para garantizar el acceso al servicio de electricidad y el derecho a reclamo de los consumidores.

## AETN difunde derechos del Consumidor en San Matías

**SANTA CRUZ**



Con el fin de garantizar el derecho a reclamo de los consumidores, el personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) informó a la población del municipio de San Matías sobre los derechos y obligaciones del consumidor del sector eléctrico.

Durante esta actividad el personal de la AETN entregó información y explicó la aplicación de descuentos en el importe de la factura por consumo de electricidad como la Tarifa Dignidad, un beneficio que consiente en un descuento mensual

del 25% aplicado a todos los consumidores de la categoría domiciliaria, por consumo de electricidad de 1 a 70 kWh.

Por otras parte tambien se entregó trípticos con información sobre los requisitos para acceder a la aplicación de la Ley N° 1886 del adulto mayor para beneficiarse de un descuento del 20%, en el consumo de los primeros 100 kWh, como propietarios o inquilinos de un inmueble.



## AETN fiscaliza servicio de ENDE DELBENI - Sistema Guayaramerin

**BENI**



A fin de garantizar los intereses y derechos de los consumidores de la población fronteriza de Guayaramerín, personal técnico de la AETN realizó trabajos de fiscalización al servicio público de suministro de energía eléctrica que presta la Distribuidora ENDE DELBENI Sistema Guayaramerin, el 15 de noviembre de 2023.

En coordinación con personal técnico de la Distribuidora ENDE DELBENI S.A.M. se realizó la verificación de equipos de medición (medidores) en domicilios de esa ciudad. La Distribuidora dispuso dos equipos de contrastación portátiles para la verificación de un total de veintiún (21) equipos de medición instalados en domicilios ubicados en las calles 6 de agosto, 24 de septiembre y 25 de mayo, ubicados en la zona central de Guayaramerin.

Actualmente la Autoridad Reguladora elabora un informe con conclusiones y recomendaciones para mejorar el servicio en beneficio de los consumidores.

# Simposio Energético “Transición hacia las energías renovables”

**TARIJA**

El director ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y el responsable de Energías Renovables, Ing. Fernando Vargas, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participaron en el Simposio: “Transición hacia las energías renovables”, organizado por la Universidad Católica Boliviana (UCB) Sede Tarija, el 17 de noviembre de 2023.

En su intervención el Ing. Aruquipa presentó el aprovechamiento de fuentes de energías renovables en el Sistema Eléctrico Boliviano, mientras el Ing. Vargas la aplicación de la normativa regulatoria que permite la implementación de la Generación Distribuida en Bolivia, mediante el Decreto Supremo N° 4477 de 24 de marzo de 2021 y las Resoluciones aprobadas por la Autoridad Reguladora.

En el marco de la estrategia de nacional de transición energética, el Gobierno boliviano promueve el uso de fuentes renovables como la hidroeléctrica, eólica, solar y biomasa en la generación de energía eléctrica. Actualmente, Bolivia redujo con fuentes renovables en 50% el uso del gas destinado a la generación eléctrica.



## Presentación de resultados del Programa Global SECO-OMA

LA PAZ



Personal técnico de la Dirección de Tecnología Nuclear y la dirección Administrativa Financiera de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) respondiendo a una invitación de la Aduana Nacional (AN) participó de la presentación de resultados del Programa Global SECO-OMA destinado a facilitar el comercio, efectuado el jueves 30 de noviembre de 2023, en la ciudad de La Paz.

Durante el evento se intercambiaron experiencias y opiniones sobre los resultados de tres proyectos ejecutados junto al Comité Ejecutivo del Programa Global, que acortarán los tiempos y trámites para importaciones y exportaciones.

Estas experiencias permiten al Ente Regulador del sector nuclear conocer la hermenéutica de las importaciones y exportaciones.



Conoce los requisitos para obtener la Licencia Individual Específica para Instalaciones Radiológicas en el sector nuclear, escaneando el código QR.