

# DÍA AETN DÍA

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

## BOLETÍN JUNIO 2022



- AETN se reúne con comisión del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania  
Pág 2  
---
- AETN anuncia recarga gratuita de bicicletas eléctricas hasta 2023  
Pág 3  
---
- AETN informa avances de la interconexión de Bermejo al SIN  
Pág 4  
---
- AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos  
Pág. 5-8  
---
- Mapa eléctrico del Estado Plurinacional de Bolivia 2021  
Pág. 9  
---
- AETN fiscaliza manipulación de fuentes ionizantes en EMBOL S.A, y la UMSS
- Médicos y técnicos radiólogos rinden examen para obtener Licencias Individuales  
Pág 10  
---
- AETN inspecciona fuentes de radiación en UNIMAGEN y la Planta Taquiña de la CBN  
Pág 11  
---
- AETN participa en la "Eco Llajta"
- AETN promueve eliminación eficiente en encuentro de alcaldes  
Pág 12  
---
- La Línea Naranja de la AETN registró 129 reclamaciones administrativas  
Pág 13  
---
- AETN expone Generación Distribuida y electromovilidad en FINERGY 2022  
Pág 14  
---
- AETN participa en el Conversatorio Sobre la Regulación y Experiencias de Almacenamiento de Energía
- AETN visita Museo de la Nacionalización de los Hidrocarburos  
Pág 15



**Autoridad de Fiscalización de  
Electricidad y Tecnología Nuclear**



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA** MINISTERIO DE  
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



## AETN se reúne con comisión del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania



(La Paz) Directivos de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) se reunieron con miembros de la comisión del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ) para dialogar sobre la asistencia técnica de la Cooperación Alemana en el ámbito de la generación distribuida, eficiencia energética y movilidad eléctrica, en la Oficina Central del Ente Regulador con sede en la ciudad de La Paz, el lunes 27 de junio de 2022.

La comitiva de Alemania encabezada por el señor Volker Oel, Encargado de la División de Cooperación con Países de Latinoamérica y el Caribe – BMZ; estuvo integrada por Sören Müller, Encargado del Portafolio de Cooperación con Bolivia – BMZ; Nnika Gottmann, Jefa de la Cooperación Alemana – BMZ; Michael Mechlinski, Coordinador del Programa PEERR de la GIZ; y Tomas Sivila, traductor.



(Izq. Sören Müller, Encargado del Portafolio de Cooperación con Bolivia – BMZ; (Centro) Volker Oel, Encargado de la División de Cooperación con Países de Latinoamérica y el Caribe – BMZ; (Der.) Tomas Sivila, traductor.

Por parte de la Ente Regulador boliviano asistieron a la reunión: la Directora Ejecutiva Suplente de la AETN, Dra. Julia Sedano, el Director de Precios Tarifas e Inversiones, Ing. Johanno Bascopé, el Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1, Ing. Víctor Choque; el Jefe de Operación y Protección al Consumidor Área 1, Ing. Víctor Tola y el Responsable de Tarifas SAVIS y Registros, Ing. Fernando Vargas.

Al concluir la reunión el jefe de la delegación Volker Oel comunicó la decisión del gobierno de su país de mantener la cooperación financiera y técnica con Bolivia. La misma permitirá a nuestro país recibir nuevas asignaciones financieras para la implementación de programas de asistencia que coadyuven la implementación del Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES).

Al finalizar la reunión como parte de su visita la comitiva alemana inspeccionó y verificó el funcionamiento del sistema solar fotovoltaico, instalado en el techo de la Entidad Reguladora, con apoyo de la GIZ.



Visita al sistema solar fotovoltaico de la AETN, instalado en el techo de la institución con apoyo de la GIZ.

## AETN anuncia recarga gratuita de bicicletas eléctricas hasta 2023



(La Paz) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) informó a los usuarios la recarga gratuita de las baterías de bicicletas eléctricas en las Electrolinerías implementadas por la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) en La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Oruro, hasta febrero de 2023.

La recarga puede realizarse de dos formas: la primera, mediante la conexión directa de la bicicleta eléctrica a un punto monofásico de 220 V de carga lenta, en las Electrolinerías instaladas en las ciudades de La Paz y Santa Cruz; y la segunda, mediante la aplicación VoltBras la cual habilita la recarga en la Electrolinería, además se debe disponer de un adaptador de conexión a la bicicleta eléctrica (de conector tipo Mennekes a un conector tipo Schuko) ya sea propio o solicitando el adaptador en la Estación de Recarga, disponible en la Electrolinería de ENDE DEORURO en Oruro y en el edificio de ELFEC S.A. en Cochabamba.



Punto de recarga : Estadio Hernando Siles, La Paz

El 2021, la Autoridad Reguladora emitió cuatro Resoluciones Regulatorias que establecen: Tarifas Transitorias, Reglamentación Técnica y de Seguridad, Autorizaciones de Comercialización y una complementación a la Resolución de Tarifas para Electrolinerías.

De acuerdo a datos del Primer Foro Nacional de la Bicicleta en Bolivia entre el 20 y 30% de la población de las áreas metropolitanas representativas del país son usuarios frecuentes de la bicicleta: 28% de Cochabamba, 19% de Santa Cruz y 23% de La Paz.



## AETN informa avances de la interconexión de Bermejo al SIN



Informe sobre avances del Proyecto de Interconexión del Sistema Aislado Bermejo al Sistema Interconectado Nacional (SIN), COR Bermejo, Tarija.

(Bermejo) El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización e Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto a una comisión de autoridades del sector energético informó sobre el avance de obras e inicio de operaciones del proyecto de interconexión del Sistema Aislado Bermejo al Sistema Interconectado Nacional – SIN, en una reunión efectuada en instalaciones de la Central Obrera Regional de Bermejo, con organizaciones del Comité Cívico de ese municipio el 19 de junio de 2022.

La comisión encabezada por el viceministro de Industrialización, Comercialización, Transporte y Almacenaje de Hidrocarburos, Ing. Willan Donaire, estuvo integrada por el Director Ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa; el Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Ing. Germán Jiménez, técnicos de YPFB y alcalde de Bermejo, Irineo Flores.

Al concluir la reunión, que duró más de seis horas, las autoridades asistentes junto a los representantes cívicos y de organizaciones sindicales de Bermejo firmaron las actas como señal de conformidad con los informes y compromisos asumidos con el sector energético.



Viceministro Willan Donaire firma Acta de la reunión con organizaciones cívicas y sociales del municipio de Bermejo.

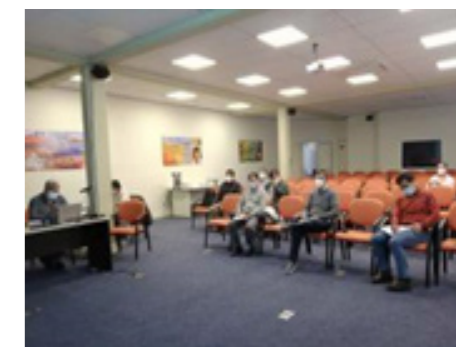


Representantes del Comité Cívico y dirigentes sindicales de Bermejo firman las actas de la reunión con autoridades del sector energético.

## AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos

(Cochabamba) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) junto a autoridades del Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), personal del Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC) y de las empresas eléctricas ejecutoras de proyectos participaron de la reunión de seguimiento mensual, el 27 de junio de la presente gestión en oficinas del CNDC, en la ciudad de Cochabamba.

Durante esta reunión cada empresa eléctrica realizó la presentación del estado de ejecución de los siguientes proyectos de inversión comprometidos.



Reunión de seguimiento mensual a proyectos eléctricos, CNDC, Cochabamba.

### Proyecto “Interconexión Santa Cruz – Beni 230 kV”

ENDE TRANSMISIÓN S.A. realizó la presentación del avance del proyecto, informando que la primera etapa fue energizada el 30 de enero de 2022 y que la segunda etapa, que incluye el ingreso del STATCOM.



Obras civiles y montaje, Proyecto STATCOM, Subestación Paraíso, Santa Cruz.

ENDE TRANSMISIÓN S.A. realizó la presentación del avance del proyecto, informando que la primera etapa fue energizada el 30 de enero de 2022 y que la segunda etapa, que incluye el ingreso del STATCOM.

El avance general de este proyecto al 27 de junio de 2022 es del 95.98% previéndose su culminación para el mes de agosto del 2022.

Este proyecto posibilitará que exista mayor confiabilidad y seguridad en el suministro del Sistema Trinidad.

### Proyectos Línea de Transmisión 115kV “Tarija – La Angostura” y “La Angostura – Bermejo”

El Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “Tarija – La Angostura”, de acuerdo a informe de la empresa ENDE TRANSMISIÓN S.A. al 27 de junio de 2022 tiene un avance físico del 96,62%. Se ha previsto la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.



Subestación Tarija



Subestación La Angostura, Tarija

El Proyecto, ejecutado por parte de ENDE TRANSMISIÓN S.A., comprende la construcción de una bahía de línea en la subestación Tarija, la construcción de la línea de transmisión de 44,2 km de longitud (aprox.) en 115 kV y la construcción de la Subestación Angostura 115 kV.



## Línea de Transmisión 115kV “La Angostura – Bermejo”

En relación al Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “La Angostura – Bermejo” ENDE TRANSMISIÓN S.A. estableció un avance físico del 95,02 % al 27 de junio de 2022, previendo la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.

Este Proyecto comprende la construcción una línea de transmisión de 138 km de longitud (aprox.) en 115 kV y las subestaciones, posibilitando la interconexión del sistema Bermejo al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

La AETN realizó la presentación de los resultados de la inspección realizada a las obras que realiza la Empresa SETAR para la interconexión de Bermejo al SIN, el 24 de junio de 2022. La inspección evidenció retrasos en algunas etapas del proyecto respecto al cronograma previsto. Terminada la presentación la Autoridad Reguladora instó a la empresa Setar que ajuste sus cronogramas para asegurar el cumplimiento del proyecto en los tiempos establecidos.

## Proyecto “Línea en 500 kV Carrasco – Santivañez y Subestaciones Asociadas”

La empresa ENDE TRANSMISIÓN S.A., ejecutora de este proyecto, informó que el avance físico del mismo al 26 de junio de 2022 es del 96.03 % , próximamente se tiene prevista su entrada en operación.

El proyecto, incluye la construcción de una línea de transmisión en 500 kV, con una longitud de 233,1 km (aprox.), y las subestaciones asociadas en 500 KV (Carrasco y Santivañez).



Subestación La Angostura, Tarija



Montaje del Transformador y alimentadores a cargo de SETAR, Subestación Bermejo



Tendido de Línea Carrasco – Santivañez



## Proyecto “Línea en 500 kV Carrasco – Brechas y Subestaciones Asociadas”

ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico de este proyecto, al 27 de junio de la presente gestión, es del 43,56 % y que se tiene prevista su entrada en operación para el mes de diciembre de 2023.

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).



Construcción Subestación Las Brechas



Obras civiles, Subestación Las Brechas

## Proyecto Central Hidroeléctrica “El Cóndor”

La ejecutora del proyecto, ENDE Corporación, informó que a partir del 18 de noviembre del 2021 este proyecto se encuentra paralizado debido a la oposición de tres comunidades de la zona. En fecha 14 de julio de 2022, en un cabildo realizado en la zona, ENDE expuso las siete propuestas que se realizarían en beneficio del Ayllu e informó a sus autoridades que el proyecto podría cerrarse a solicitud del financiador, por lo extenso de la paralización por parte del Ayllu.

Las autoridades del Ayllu comunicarán a ENDE acerca de la aceptación o no de las propuestas realizadas por lo que este proyecto aún continúa paralizado.

El “Proyecto Hidroeléctrico El Cóndor” consiste en la construcción de una central hidroeléctrica de media caída, que pretende aprovechar las aguas del embalse de Aguas Calientes el cual se encuentra ubicado sobre el cauce del Río Yura.



Foto referencial del proyecto



## Proyecto: LINEA 230 kV Umapalca – Palca

ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico del proyecto al 27 de junio de 2022, es del 8,8% teniéndose prevista la entrada en operación para el mes de noviembre de 2023.

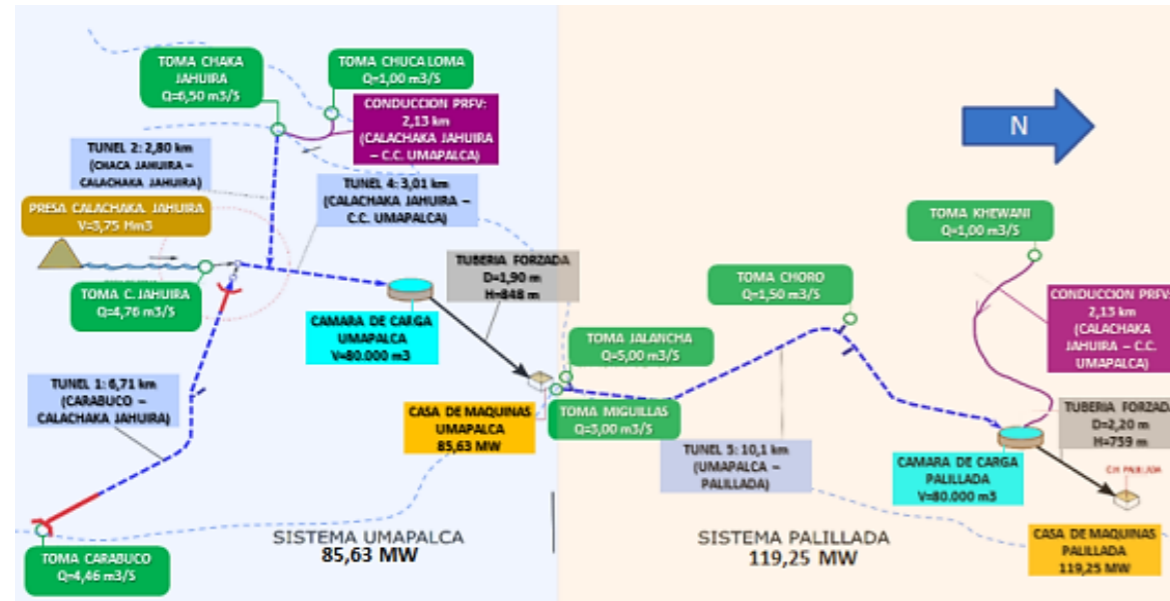
Este proyecto contempla la Construcción de la línea Umapalca – Palca 230 kV con una longitud de 87 km aproximadamente. Así como la adecuación de líneas y ampliación de Subestaciones asociadas. ENDE TRANSMISIÓN S.A. y ENDE también informaron que está en análisis la declaración de este Proyecto en la Programación de Mediano Plazo.



Trazo de la línea Umapalca – Palca

## Proyecto Hidroeléctrico Miguillas

Ende corporación realizó el desglose de los componentes y presupuesto del proyecto que lleva adelante en sus dos sistemas, el Sistema UMAPALCA con una potencia de 85,63 MW y el Sistema PALILLADA con una potencia de 119,25 MW.



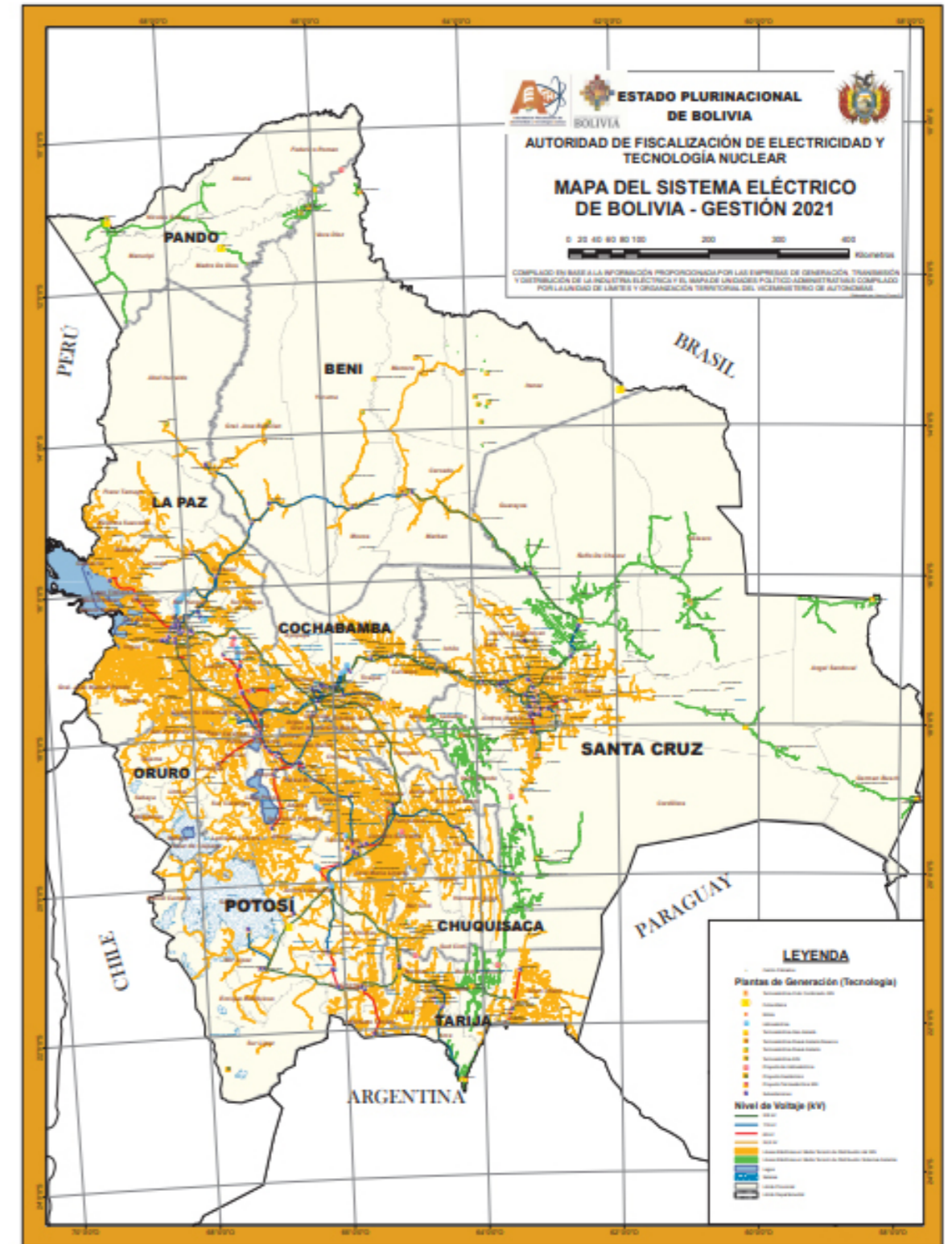
Tendido de Línea Carrasco – Santiviáñez

La Empresa también realizó un desglose del cronograma de ejecución del proyecto haciendo énfasis en los eventos que causaron impedimentos en el avance del mismo.

La puesta en servicio está prevista para abril del 2024 para el sistema UMAPALCA y para Diciembre del 2025 para el SISTEMA PALILLADA.

La próxima reunión de seguimiento fue fijada para el 29 de julio de 2022, para proseguir con esta importante labor de seguimiento y fiscalización que hace la AETN.

## Mapa del Sistema Eléctrico del Estado Plurinacional de Bolivia 2021





## AETN fiscaliza manipulación de fuentes ionizantes en EMBOL S.A, y la UMSS

(Cochabamba) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) mediante la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN), atendiendo las solicitudes de renovación de Licencias Institucionales inspeccionó las instalaciones de la empresa Embotelladoras Bolivianas Unidas (EMBOL S.A.) y el Centro de Medicina Nuclear (CMN) de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS), en la ciudad de Cochabamba, el 8 de junio de 2022.

En ambos casos, personal de la DTN revisó la documentación y el registro contable presentado al Ente Regulador, realizó el levantamiento Radiométrico, inspeccionó las áreas de faena de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuesto (TOE) y al finalizar redactó en cada inspección un acta con observaciones y acciones a seguir por parte de los responsables de cada instalación. La fiscalización de la AETN a instituciones vinculadas al manejo de fuentes radiactivas se dan en cumplimiento a disposiciones legales, reglamentarias y normativas sobre seguridad tecnológica, física y salvaguardias, establecidas como límites y condiciones de operación en las autorizaciones emitidas para cada una de las actividades radiológicas y nucleares de primera categoría que opere en el país.



Inspección en instalaciones de la empresa Embotelladoras Bolivianas Unidas (EMBOL S.A.)



Inspección en el Centro de Medicina Nuclear (CMN) de la UMSS, Cochabamba.

## Médicos y técnicos radiólogos rinden examen para obtener Licencias Individuales



Toma de exámenes en instalaciones del Colegio Médico Departamental Cochabamba



12 médicos y 75 técnicos radiólogos, postulantes a obtener la Licencia Individual para el manejo de fuentes radioactivas y/o equipos de Rayos X, Cochabamba.

(Cochabamba) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN), tomó exámenes en instalaciones del Colegio Médico Departamental Cochabamba a 12 médicos y 75 técnicos radiólogos, postulantes a obtener la Licencia Individual para el manejo de fuentes radioactivas y/o equipos de Rayos X, el 9 de junio de 2022.

La DTN tiene entre sus funciones: evaluar las solicitudes para el desempeño del Trabajador Ocupacionalmente Expuesto (TOE), personal que interactúe directamente con radiaciones ionizantes, mediante equipos de Rayos X o fuentes radiactivas.

Para acceder a la prueba el TOE debe solicitar la misma mediante una nota dirigida a la AETN, adjuntando fotocopias simples de su cédula de identidad, título de la especialidad y boleta de depósito.

Tras la aprobación del examen, la AETN emite una certificación que habilita al postulante realizar el trámite de Licencia Individual, con vigencia de cinco años. De acuerdo a procedimiento la Licencia individual es requisito fundamental para tramitar la Licencia Institucional otorgada por el Ente Regulador.

## AETN inspecciona fuentes de radiación en UNIMAGEN y la Planta Taquiña de la CBN



Inspección en la Planta Taquiña de la Cervecería Boliviana Nacional S.A. (CBN), Cochabamba.

(Cochabamba) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) realizó inspecciones en las empresas UNIMAGEN y la Planta Taquiña de la Cervecería Boliviana Nacional S.A. (CBN) para verificar el cumplimiento de la seguridad en el manejo y uso de fuentes de radiación. Las inspecciones se dan en el marco de la atención a las solicitudes de renovación de Licencias Institucionales solicitadas por ambas empresas, las mismas se efectuaron el 9 y 10 de junio de 2022, en la ciudad de Cochabamba.

En ambos casos personal técnico de la Dirección de Tecnología Nuclear de la AETN verificó la documentación presentada por las empresas para tramitar la renovación de sus Licencias. Asimismo, realizó mediciones radiométricas en las áreas donde están ubicadas las fuentes radioactivas y los lugares de faena de Trabajadores Ocupacionalmente Expuestos (TOE's).



Inspección a la empresa UNIMAGEN, Cochabamba.

UNIMAGEN es una empresa dedicada a trabajar en el área de Radiodiagnóstico. En esta empresa personal de la Dirección de Tecnología Nuclear de la AETN verificó el cumplimiento de blindajes en las salas de Tomografía y Rayos X Convencional. Por otra parte, la Planta Taquiña de la empresa CBN cuenta con equipos de Rayos X, una fuente radiactiva para la práctica de Medición Industrial fijo y tres fuentes radiactivas en desuso, almacenadas en un ambiente exclusivo con seguro y señalización, donde personal de la Autoridad Reguladora también realizó verificaciones.

De acuerdo a normativa vigente, la inspección de habilitación es requisito primordial para la obtención o renovación de Licencias Institucionales del área médica (salud) e industrial.



## AETN participa en la “Eco Lajta”

(Cochabamba) En el Día Mundial del Medioambiente personal de la Oficina Regional Cochabamba de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participó del 1er Festival Ecológico en Cochabamba “ECO Lajta”, que se efectuó en el Boulevard de la Recoleta de la ciudad de Cochabamba, el 4 y 5 de junio de 2022.

En dos días de participación el personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor ÁREA2, de la Oficina Regional Cochabamba, utilizando un tablero demostrativo, explicó los beneficios del uso de focos LED y su impacto al medioambiente como la reducción de gases de efecto invernadero, al margen de la reducción de gastos económicos por el consumo de energía.

En la oportunidad, personal de la DOCP2 entregó cartillas informativas sobre: cómo ahorrar energía eléctrica, beneficios para el adulto mayor en la factura de luz y cómo reclamar por la calidad del servicio eléctrico. Y personal de la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) de la Oficina Central de la AETN socializó las funciones de regulación, evaluación y fiscalización del Ente Regulador en el sector de Tecnología Nuclear. El evento concentró a más 50 expositores ecológicos.



Explicando los beneficios del uso de focos LED



Entrega de Cartillas informativas

## AETN promueve la Iluminación Eficiente en encuentro de alcaldes

(Cochabamba) Personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor (Oficina Regional Cochabamba) de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participó del encuentro de alcaldes de los municipios del departamento de Cochabamba, efectuado este viernes 24 de junio de 2022, en el salón City Hotel de la ciudad de Cochabamba. El personal de la Entidad Reguladora explicó los beneficios del uso de luminarias LED para disminuir el gasto por el consumo eléctrico en municipios. El evento forma parte del programa: "Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente - PNUMA", que lleva adelante el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas, con el objetivo promover el cambio tecnológico, hacia un alumbrado público eficiente.

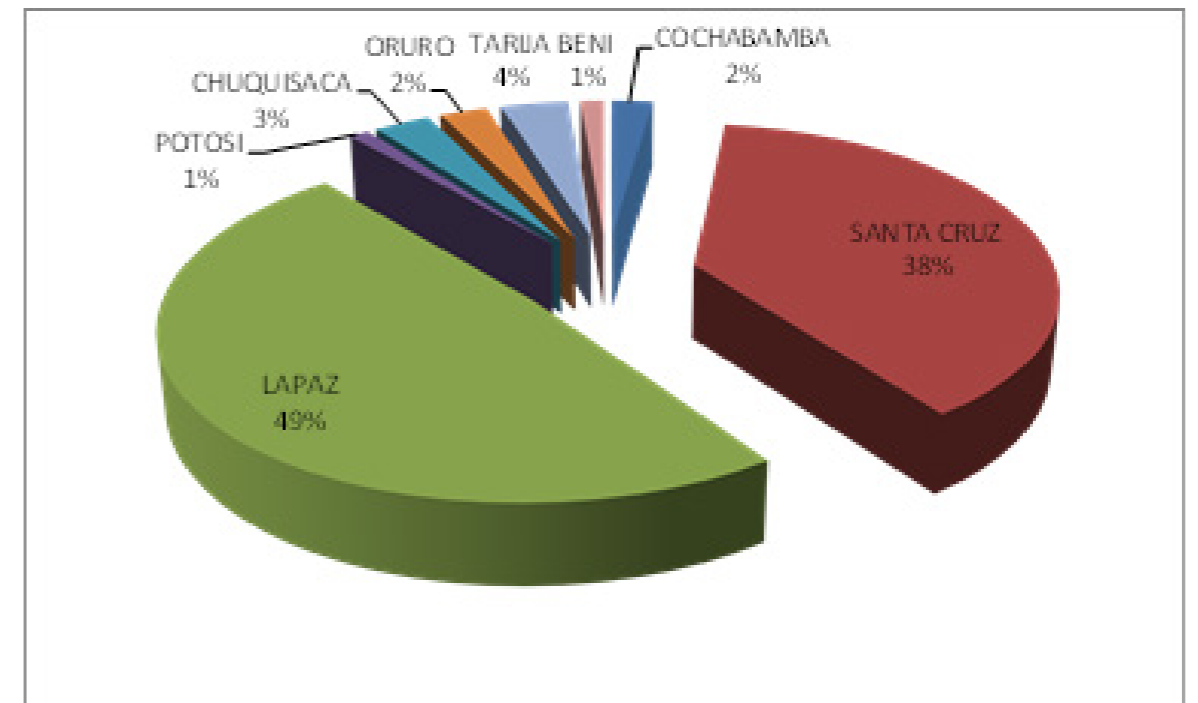


AETN explica a beneficios del uso de luminarias LED



Encuentro de alcaldes de los municipios del departamento de Cochabamba.

## La Línea Naranja de la AETN registró 129 reclamaciones administrativas y asistió a los consumidores para la apertura de 1.142 reclamaciones directas durante el mes de Junio



Porcentaje de consultas atendidas por departamento durante el mes de junio

(Cochabamba) Desde el 2010 se encuentra operando la línea Naranja Gratuita 800 – 10 – 2407 de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear a nivel nacional, siendo un aporte importante en la relación con el Consumidor y la defensa de sus derechos.

Dentro de esta importante labor, durante el mes de junio, se realizó el registro de 94 reclamaciones administrativas lo que representa el 45% del total de reclamaciones administrativas registradas a nivel nacional durante este mes.

De igual manera dentro la labor de orientación a la población coadyuvaron a los usuarios a la apertura de aproximadamente 1.673 reclamaciones directas ante las empresas de distribución por deficiencias en los servicios que prestan lo que representa aproximadamente el 63% de las 2.652 llamadas que atendieron durante el mes de junio.

Este número gratuito está habilitado para que toda la población boliviana tenga una asistencia satisfactoria al momento de hacer sus consultas y/o presentar reclamos o denuncia sobre el servicio que brindan las empresas distribuidoras de electricidad de todo el territorio nacional.



## AETN expone Generación Distribuida y electromovilidad en FINERGY 2022



El Stand de la AETN recibe la visita del Presidente Ejecutivo de ENDE Corporación, Ing. Manuel Valle.



Entrega de Cartillas informativas sobre movilidad Eléctrica, FINERGY 2022, Santa Cruz de la Sierra.



(Santa Cruz) La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participó en la 4ta. Versión de la Feria Internacional de Energías "FINERGY 2022", efectuada en instalaciones del Hotel Marriott de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, el 2 y 3 de junio de la presente gestión.

Durante dos días de feria el personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (UOCP3) de la Oficina Regional Santa Cruz y la Dirección de Precios, Tarifas e Inversiones de la AETN respondieron a las preguntas e inquietudes de empresas del Sector Eléctrico y el público en general sobre las características técnicas y los Reglamentos Regulatorios para la implementación de la Generación Distribuida y la Electromovilidad en Bolivia.

El stand de la AETN recibió la visita del Presidente Ejecutivo de ENDE Corporación, Ing. Manuel Valle; el Vicepresidente de esa empresa, Ing. Mauricio Arevey, entre otras personalidades, quienes fueron recibidos por el Director Ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa. El evento contó con la participación de empresas distribuidoras de electricidad del sector estatal y privado, proveedoras de equipos e insumos, entre otras del sector eléctrico.

La participación de la AETN en ferias sectoriales se enmarca en su política de difusión de información sobre normativas regulatorias de los sectores de electricidad y tecnología nuclear.



## AETN participa en el Conversatorio Sobre la Regulación y Experiencias de Almacenamiento de Energía

(Santa Cruz) Personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (UOCP3) de la Oficina Regional Santa Cruz de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), participó de la presentación y conversatorio: La Regulación y Experiencias de Almacenamiento de Energía Como Recurso del Sistema Eléctrico, que se llevó a cabo en el Hotel Los Tajibos de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, el jueves 2 de junio de 2022.

El evento organizado por la empresa ISA BOLIVIA, contó con la participación de expertos de Colombia y Brasil quienes compartieron experiencias sobre las ventajas, costos y beneficios de utilizar baterías con el propósito de mitigar inconvenientes presentados por falta o insuficiencia de redes de transporte de energía.



Personal de la UOCP3 de la AETN



Personal de la UOCP3 de la AETN

## AETN visita Museo de la Nacionalización de los Hidrocarburos



(El Alto/La Paz) Personal de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) visitó el Museo de la Nacionalización de los Hidrocarburos, en la Planta de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), del 27 de junio al 1 de julio de 2022.

Las comitivas de la AETN, recorrieron ocho salas de exposición que resumen la historia de lucha y recuperación de los hidrocarburos en Bolivia; La historia de las tres (3) procesos de Nacionalización que vivimos los bolivianos y sus principales impulsores, La Guerra del Gas y un recorrido a la cadena de producción de los hidrocarburos, desde la exploración, la producción, industrialización y comercialización de los hidrocarburos.

El Museo de la Nacionalización de los Hidrocarburos está ubicado en la Av. Juan Pablo II de la ciudad de El Alto, está abierto a visitas programadas de quienes estén interesados en conocer los hechos históricos que consolidaron la soberanía del pueblo boliviano sobre los hidrocarburos.

