

DÍA AETN DÍA

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

BOLETÍN
AGOSTO 2022



Bermejo se interconecta al SIN
PÁG. 2

Centro de Medicina Nuclear
y Radioterapia de Santa Cruz
acelera su implementación
PÁG. 3

Línea Gratuita Naranja de la AETN
atendió 3.211 consultas
PÁG. 4

La AETN inspeccionó
instalaciones eléctricas en
Mercado Mutualista
PÁG. 5

AETN participa en la 9na. Feria
Multisectorial Plurinacional en
San Javier
PÁG. 5

AETN participa en la "Feria de
Iluminación Eficiente"
PÁG. 6

AETN inspecciona escenario de
posible caso de inseguridad para
transeúntes
PÁG. 7

AETN inspecciona aterramientos
de puestos de transformación
PÁG. 7



Autoridad de Fiscalización de
Electricidad y Tecnología Nuclear



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Bermejo se interconecta al SIN



En el centenario del municipio de Bermejo, el presidente Luis Arce, acompañado del ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina; el Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Eusebio Aruquipa; el presidente de ENDE Corporación, Manuel Valle; y el alcalde, Irineo Flores, en medio de una gran concentración de pueblo de Bermejo inauguraron, el 23 de agosto, la interconexión del Sistema Bermejo al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

“Ya no se va a depender del Diesel, de la gasolina o del gas, esta electricidad que se está produciendo en algún punto del país llega ahora aquí y esa es la hermandad del pueblo boliviano”, señaló el primer mandatario, durante el acto de inauguración de la obra, efectuado en la Subestación Bermejo.

El proyecto contempla la implementación de las Líneas de Transmisión en 115 kV: Tarija- La Angostura de 44 km (que conectará la futura Central la Eólica la Ventolera al SIN) y La Angostura – Bermejo de 144 Km, ampliaciones en la Subestación Tarija y emplazamiento de las nuevas subestaciones La Angostura y Bermejo.

La Autoridad Reguladora fiscalizó mediante reuniones e inspecciones técnicas el cumplimiento de las inversiones comprometidas por las empresas ejecutoras del proyecto: ENDE Transmisión, en la construcción de las Líneas de transmisión y el emplazamiento de las nuevas subestaciones y SETAR en la implementación de la subestación en Bermejo.

La conexión del Sistema Aislado al SIN, mejorará la calidad de vida de los bermejeños con energía eléctrica continua y confiables desde el SIN. Asimismo, abre la oportunidad de crecimiento económico de la región al brindar energía segura a la industria y las actividades comerciales de esa ciudad fronteriza con la República de Argentina.

Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia de Santa Cruz acelera su implementación



El viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, Álvaro Arnéz, junto al director ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Eusebio Aruquipa, y personal técnico de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN) inspeccionaron el Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia de la ciudad de Santa Cruz, el viernes 19 de agosto de 2022.

“Agradecemos que la empresa INVAP de Argentina esté trabajando de manera acelerada para que Santa Cruz cuente con un Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia, apto para la detección, tratamiento y curación de personas con cáncer”, señaló el viceministro Arnéz, a tiempo de agradecer a las instituciones que coadyuvan en su implementación, como lo hace la AETN, a través de inspecciones técnicas y las gestiones administrativas para el otorgamiento de licencias respectivas para su funcionamiento.

Se prevé que el Centro de Medicina Nuclear de Santa Cruz inicie operaciones en septiembre de este año para las efemérides de este departamento, como lo anunció nuestro presidente Luis Arce. Para ello el Ministerio de Salud, el Sedes de Santa Cruz, la alcaldía cruceña entre otras instituciones coadyuvan con este proyecto, que es implementado por la ABEN bajo el control y fiscalización de la AETN.

“Como Ente Regulador (Autoridad Reguladora), estamos prestos a que estas instalaciones cumplan la normativa, vamos estar fiscalizando y supervisando con el objetivo de que todos los usuarios (pacientes oncológicos) que van a ser atendidos en los tratamientos con acelerador lineal (Radioterapia externa), asistan a instalaciones que cuentan con todas las medidas de Seguridad Radiológica”, afirmó el director ejecutivo de la AETN. El Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia de Santa Cruz contará con las áreas de Medicina Nuclear, Radioterapia, Braquiterapia, Oncológica y Quimioterapia, es la segundo de tres centros que viene implementando el gobierno boliviano, el primero emplazado en la ciudad de El Alto y el tercero en la zona de Achumani de la ciudad de La Paz.



COCHABAMBA

Línea Gratuita Naranja de la AETN atendió 3.211 consultas

En caso de emergencia,
reclamo o
solicitud de información
llámenos.

800-10-2407



LÍNEA GRATUITA

La Línea Gratuita Naranja Gratuita:

800 – 10 – 2407 de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) atendió 3.211 consultas de usuarios de los sectores de electricidad y tecnología nuclear, en el mes de agosto, de acuerdo al reporte del

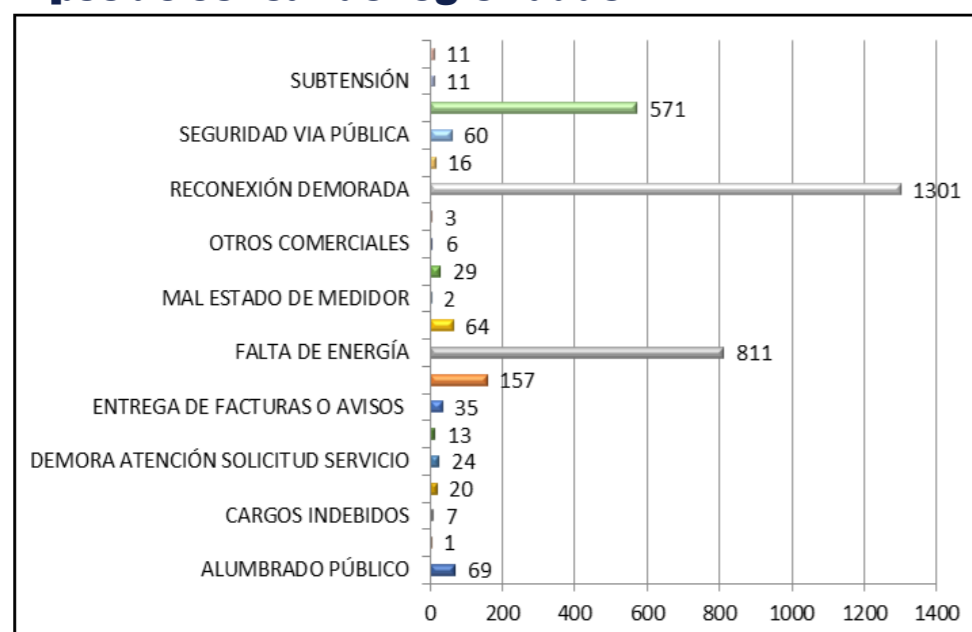
Centro de Atención Telefónica del Ente regulador, con sede en la ciudad de Cochabamba.

Del total, más de 2.000 consultas están relacionadas a reclamaciones por la calidad del servicio de electricidad como: reconexiones demoradas (1.301), falta de energía (811), entre otras consultas a esta línea de servicio al consumidor están: excesivo consumo, alumbrado público, resarcimiento de daños y normas para la obtención de Licencias en el sector de tecnología nuclear.

Asimismo, el personal del Centro de Atención Telefónica (Call Center) oriento a los usuarios en la apertura de aproximadamente 1.727 reclamaciones directas ante las empresas de distribución por deficiencias en los servicios que prestan, lo que representa aproximadamente el 54% de las 3.211 llamadas que atendieron durante el mes de agosto.

La AETN implementó, desde el año 2010, la Línea Naranja Gratuita: 800-10-2407 como una estrategia para mejorar la comunicación entre los usuarios y la institución, con el fin de responder a dudas, reclamos y solicitudes de los usuarios de los sectores de electricidad y tecnología nuclear.

Tipos de consultas registradas



Fuente: DOCP2, Oficina Regional Cochabamba de la AETN

SANTA CRUZ

La AETN inspeccionó instalaciones eléctricas en Mercado Mutualista



Personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), junto al personal de la CRE R.L., inspeccionaron el 04 de agosto, los centros de transformación y las líneas eléctricas de baja tensión y media tensión que alimentan el mercado Mutualista, a fin de determinar posibles afectaciones a estos equipos e instalaciones eléctricas, producto del incendio ocurrido el pasado 31 de julio de 2022.

La policía investiga las posibles causas del siniestro que inicio, según testigos, de 22:45 horas del 31 de julio y se extendió hasta la madrugada del lunes 01 de agosto de 2022.

AETN participa en la 9na. Feria Multisectorial Plurinacional en San Javier

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participó en la 9na Feria Multisectorial Plurinacional, instalada en la plaza "3 de Diciembre" del Municipio de San Javier, en el departamento de Santa Cruz.

El 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 AETN explicó a los pobladores de ese municipio cruceño los Derechos y obligaciones que tienen como consumidores del sector eléctrico. También distribuyeron cartillas informativas sobre cómo ahorrar de energía, los beneficios de la instalación de sistemas de generación distribuida, de igual manera se respondieron a las inquietudes de los pobladores sobre procedimiento de reclamo por la calidad de suministro del servicio de electricidad.



SANTA CRUZ

AETN participa en la “Feria de Iluminación Eficiente”



La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de su personal de la Oficina Regional Santa Cruz, participó en la “Feria de Iluminación Eficiente”, organizada por el Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), mediante el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA) y el programa denominado “Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente” (RTIE) que financia el Programa de Naciones Unidas (PNUMA), efectuado el 31 de agosto, en la plaza “El Mechero” del Plan 3000, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra.

El personal técnico del Ente Regulador utilizó un tablero demostrativo para explicar a ciudadanos del Plan 3000 los beneficios de reemplazar focos incandescentes por focos LED para lograr una iluminación eficiente como la reducción de gastos en el importe en la factura de luz y la reducción de gases de efecto invernadero. También entregaron cartillas informativas, atendió las inquietudes y preguntas de la población sobre los derechos de los consumidores y cómo reclamar por la calidad del servicio de electricidad.



A fin de promover la iluminación eficiente, horas previas a la feria, el personal de la AETN participó en el programa “El siete a las seis” de Bolivia TV, junto a funcionarios del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, donde realizaron una demostración de los beneficios y del ahorro de energía en el hogar, al cambiar focos incandescentes por focos LED.

SANTA CRUZ

AETN inspecciona escenario de posible caso de inseguridad para transeúntes

Personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) inspeccionó la Red de Distribución de la Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE R.L.), en proximidades de la Av. Beni y 6to anillo de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, a fin de investigar un posible caso de inseguridad para transeúntes, ocurrido el 28 de agosto de 2022.

Un video en redes sociales muestra como un camión arranca un cable y provoca que el mismo haga contacto con una barda de cerco eléctrico de una casa, ocasionando una descarga de energía eléctrica que puso en riesgo la seguridad de una madre de familia y su hija menor.

En el lugar y en forma conjunta con personal se evidenció que el cable pertenece a una empresa de telecomunicaciones. Tras concluir una pesquisa el Ente Regulador emitirá un informe. Sin embargo, recuerda que es responsabilidad de las Distribuidoras el mantenimiento y buen funcionamiento de sus redes eléctricas de distribución, a fin de mantener la continuidad del suministro de energía eléctrica a los consumidores con calidad y confiabilidad.



AETN inspecciona aterramientos de puestos de transformación

Como parte de las labores continuas de Control de Calidad del suministro de electricidad, personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear, junto a personal de la Cooperativa Rural de Electricidad R.L. (CRE R.L.) realizaron mediciones de tierra a 16 puestos de transformación, a objeto de verificar que los valores de resistencia a puesta tierra se encuentren dentro los rangos permitidos.

