

DÍA AETN DÍA

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

BOLETÍN
ABRIL 2022



AETN verifica implementación del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia

Pág. 2 y 3

AETN informa sobre derechos del consumidor y beneficios del uso de focos LED

Pág. 4

ENDE TRANSMISIÓN inaugura edificio regional La Tarifa Dignidad benefició a más de 62 mil familias tarifeñas el 2021

Pág. 5

Conversatorio: "Gas y Petróleo, la nueva configuración de la geopolítica mundial en el sector de los hidrocarburos"

Pág. 6

YLB celebra 5 años de trabajo en la industrialización de los recursos evaporíticos

Pág. 7

Presidente Arce entregó equipamiento tecnológico licenciado por la AETN

Pág. 8

Informamos y recibimos consultas de los consumidores

Pág. 9

Gobierno entrega sistemas fotovoltaicos a 17 comunidades de San Lorenzo - Tarija

Pág. 10

AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos

Pág. 11-15

La AETN realizó la Inspección a la red de Distribución de la localidad de Tacuarembó

Pág. 15

Verificación del Retiro de Equipos Analizadores de Red Inspección a Instalaciones de EMDEECRUZ S.A.

Pág. 16



Autoridad de Fiscalización de
Electricidad y Tecnología Nuclear



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Pampa de la Isla - Santa Cruz AETN verifica implementación del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia



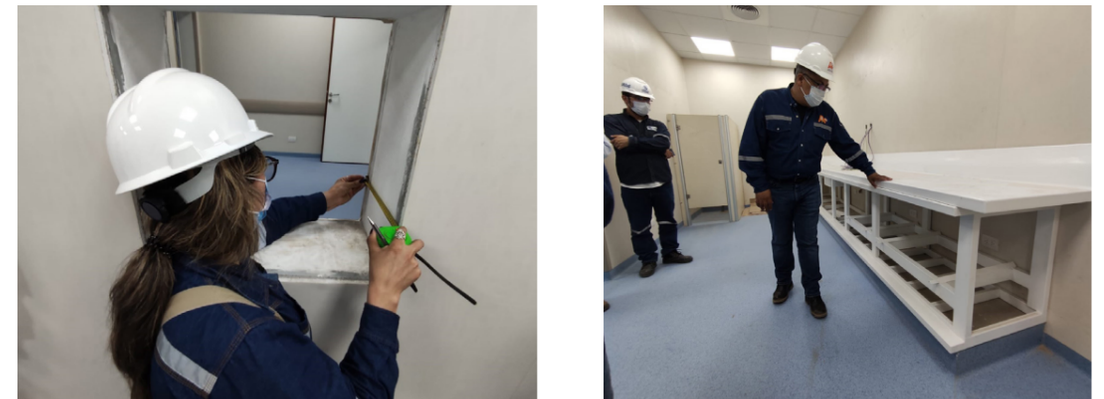
AETN inspecciona Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR), Pampa de la Isla - Santa Cruz de la Sierra.

Personal de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) a la cabeza del Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, junto a la Directora de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), Ing. Hortensia Jiménez, realizaron una inspección de verificación del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) que se emplaza en la Pampa de la Isla de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, como parte del Programa Nuclear Boliviano (PNB), a cargo de la ABEN, este jueves 7 de abril de 2022.

“Hemos podido apreciar que las obras civiles están en etapa de conclusión y los equipos necesarios están en proceso de importación y próximos a llegar”, afirmó el Director Ejecutivo de la AETN a tiempo de destacar la importancia de la implementación de los equipos tecnológicos del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR).



El personal técnico de la AETN recorrió las diferentes áreas que conforman el CMNyR para verificar el avance de las obras de construcción de la infraestructura, aprobada mediante Licencia de Construcción emitida por la Autoridad Reguladora. “Realmente es un paso muy importante el que está dando el país, con la incorporación de tecnología nuclear para el uso en salud, que beneficiará a toda la población para la atención integral del cáncer con la utilización de tecnología nuclear de punta”, señaló la Directora de la ABEN, Hortensia Jiménez .



Verificación de instalaciones del CMNyR, Santa Cruz

El CMNyR contará con áreas de: medicina nuclear con equipos PET/CT y SPECT/CT para diagnóstico oncológico; Radioterapia para tratamiento externo con aceleradores lineales; Braquiterapia para tratamiento radioterapéutico de pacientes; Tomografía para simulación personalizada y administración de tratamiento con aceleradores lineales; y el Área de Quimioterapia para la atención a pacientes de oncología clínica.



Terraza Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR)

Feria Multisectorial AETN informa sobre derechos del consumidor y beneficios del uso de focos LED

Promoviendo el ejercicio de los derechos del consumidor del Sector Eléctrico, personal de las Oficinas Regionales en los municipios de La Guardia y Riberalta de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participaron de las Ferias Multisectorial organizada por el Ministerio de la Presidencia y la Cámara de Senadores, en los departamentos de Santa Cruz y el Beni, el sábado 9 de abril de 2022.

En Riberalta personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 2 (Regional Cochabamba) de la AETN, utilizando un panel demostrativo explicó a los pobladores de ese municipio los beneficios del uso de focos LED. Asimismo, se entregó cartillas de información sobre beneficios para el adulto mayor en la factura de luz, ahorro de energía y como reclamar por el servicio de electricidad.



AETN entrega cartillas informativas en la plaza principal de Riberalta



AETN difunde Derechos del Consumidor, La Guardia - Santa Cruz

La participación de la AETN en las Ferias Multisectorial es parte de su estrategia de difusión de los Derechos del Consumidor de los sectores de electricidad y tecnología nuclear.

En el municipio de La Guardia personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (Regional Santa Cruz) de la AETN entregó a pobladores de esa urbe cartillas informativas sobre beneficios para el adulto mayor en el consumo de electricidad, ahorro de energía y como reclamar por el mal servicio de electricidad. Asimismo, de forma práctica con un tablero didáctico se mostró los beneficios del uso de focos LED en la iluminación domiciliaria.

Tarija ENDE TRANSMISIÓN inaugura Edificio Regional



Edificio Regional Tarija de ENDE TRANSMISIÓN

Acompañando el fortalecimiento de una de las empresas estratégicas del Sector Eléctrico el Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, participó junto al Ministro de Hidrocarburos y Energías, Lic. Franklin Molina Molina, en la inauguración del Edificio Regional Tarija de ENDE TRANSMISIÓN, encabezado por el Presidente Luis Arce, este martes 12 de abril de 2022.

La nueva infraestructura, ubicada en la calle 4 de la zona Miraflores de la ciudad de Tarija, impulsará la ejecución de proyectos de transmisión eléctrica en ese departamento.

AETN La Tarifa Dignidad benefició a más de 62 mil familias tarijeñas el 2021

El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, en entrevista con medios de comunicación en Tarija, informó que la Tarifa Dignidad benefició a 62.182 familias tarijeñas el 2021.

La Tarifa Dignidad es un beneficio que consiste en un descuento del 25%, que se aplica sin ningún trámite, a todos los usuarios de la categoría domiciliaria con consumos menor o igual a 70 kWh/ mes.

En marzo de este año el Ministro de Hidrocarburos y Energías, Lic. Franklin Molina, firmó la ampliación del convenio de alianza estratégica de Tarifa Dignidad con las empresas del Sector Eléctrico hasta marzo 2026, beneficiando a las familias de escasos recursos a nivel nacional.



Canal 33 Tarija - entrevista al Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo de la AETN

Conversatorio “Gas y Petróleo, la nueva configuración de la geopolítica mundial en el sector de los hidrocarburos”



Alfredo Jalife-Rahme, experto y analista mexicano en geopolítica

El experto y analista mexicano en geopolítica Alfredo Jalife-Rahme visitó nuestro país y realizó un análisis sobre el impacto del conflicto bélico en los hidrocarburos en Latinoamérica, en un conversatorio denominado “Gas y Petróleo, la nueva configuración de la geopolítica mundial en el sector de los hidrocarburos”, el jueves 21 de abril, en el auditorio de la Universidad de Aquino Bolivia (UDABOL) de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra.

El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto al personal técnico de la Oficina Regional Santa Cruz asistieron al conversatorio que fue inaugurado y comentado por el Ministro de Hidrocarburos y Energías, Lic. Franklin Molina, el economista Pablo Rossell y el analista político Hugo Moldiz.

Durante su exposición magistral Jalife-Rahme analizó el alza de precios del petróleo y el gas a raíz del conflicto Rusia y Ucrania, la seguridad energética y alimentaria; La geopolítica actual y cómo encarar los efectos para los países productores de hidrocarburos. Al finalizar se generó un espacio de debate que permitió proyectar oportunidades para identificar el alza del precio del crudo para los países de Latinoamérica.



AETN asiste al conversatorio denominado “Gas y Petróleo, la nueva configuración de la geopolítica mundial en el sector de los hidrocarburos”.

V Aniversario YLB celebra 5 años de trabajo en la industrialización de los recursos evaporíticos



Ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina

La Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos Corporación (YLB), cumplió cinco (5) años de creación con importantes hitos en la misión de industrializar los recursos evaporíticos del país. El Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y personal de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) junto al Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas, Ing. José María Romay, participaron del acto de celebración, en el Campo Ferial Chuquiago Marka de la ciudad de La Paz. El evento contó con la presencia del Ministro de Hidrocarburos y Energías, Lic. Franklin Molina, el miércoles 27 de abril de 2022.

YLB fue creada mediante Ley N° 928 de 27 de abril del 2017, con el objetivo de regular, producir e industrializar los recursos evaporíticos en el país, desde las actividades de prospección, exploración, explotación hasta la comercialización.

El acto contó con la asistencia del Viceministro de Alta Tecnologías Energéticas, Ing. Álvaro Arnez, Autoridades de la Gobernación de los departamentos de Oruro y Potosí, y el Alcalde del municipio de Coipasa, Ismael Pérez; representantes diplomáticos de Argentina, China y Rusia, entre otras autoridades y organizaciones sociales.



Autoridades del Ministerio de Hidrocarburos y Energías.

Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia – Scz. Presidente Arce entregó equipamiento tecnológico licenciado por la AETN



Entrega equipamiento tecnológico al Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia, Scz.

El Presidente Luis Arce entregó equipamiento tecnológico al Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia emplazado en la Pampa de la Isla, Distrito 6, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra. El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto al Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, Ing. Álvaro Arnéz, y el Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Ing. Germán Jiménez acompañaron el acto de entrega que realizó el primer mandatario acompañado del Ministro de Hidrocarburos y Energías, Lic. Franklin Molina; y la Directora de la ABEN, Ing. Hortensia Jiménez, entre otras autoridades.

La AETN acompañando la gestión del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) emitió la Licencia de construcción para las áreas de: Radioterapia, Medicina Nuclear, Braquiterapia y Radiodiagnostico. Asimismo, emitió autorizaciones para la importación de dos aceleradores lineales para Radioterapia; un Certificado Exento para importar el contenedor del equipo para el área de Braquiterapia y para Medicina Nuclear se aprobó dos autorizaciones de importación para los equipos PET/CT y SPET/CT que serán destinados al tratamiento del cáncer.

Los dos aceleradores lineales permitirán desarrollar al Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) a desarrollar el tratamiento de enfermedades oncológicas, es el segundo centro de estas características instalado en el país.



Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo AETN



(Izq.) Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo AETN, (Centro) Ing. Álvaro Arnéz, Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, (Der.) Ing. Germán Jiménez, y el Director Ejecutivo de la ANH.

Feria Multisectorial: Informamos y recibimos consultas de los consumidores



Socialización de Derechos del Consumidor, Municipio Cercado en Tarija

Cartilla en mano, de forma clara y sencilla, personal de la Oficina Regional Tarija de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) informó a los asistentes a la Feria Multisectorial Plurinacional sobre los Derechos y obligaciones del consumidor del sector eléctrico, el sábado 23 de abril de 2022, en el municipio de Cercado en Tarija.

El personal técnico de la AETN a tiempo de atender las consultas entregó cartillas informativas para que ejerzan el derecho a reclamar un servicio eléctrico de calidad, beneficios para el adulto mayor en la factura de luz, requisitos para acceder a la Tarifa Dignidad, cómo ahorrar energía utilizando focos LED, entre otros temas que generaron inquietud en la población.

El evento organizado por el Ministerio de la Presidencia contó con la presencia del Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas, Ing. José María Romay, quien visitó el stand de la AETN, entre otras autoridades. Participaron de la Feria Multisectorial diferentes empresas e instituciones del sector público quienes instalaron en el lugar carpas e inflables y entregaron afiches y cartillas informativas, proyectaron audiovisuales y obsequiaron suvenir para hacer conocer la gestión del gobierno del Presidente Luis Arce.



(Izq.) Lic. Franz Tejerina, (Centro) Ing. José María Romay, (Der.) Lic. Noelia Sanabría



Entrega de cartillas informativas

Tarija Gobierno entrega sistemas fotovoltaicos a 17 comunidades de San Lorenzo



El Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas, Ing. José María Romay entregó, el 22 de abril, sistemas fotovoltaicos a 79 familias de 17 comunidades del municipio de San Lorenzo en Tarija. “Estamos llegando a las familias que no tienen energía eléctrica, que vivían con mechero...son más de 1500 sistemas que estamos implementando”, señaló la autoridad en la vivienda de uno de los beneficiarios.

Cada sistema fotovoltaico consta de: un panel fotovoltaico policristalino de 50 Wp, una batería recargable de Ion litio de 123 Wh, un radio receptor AM/FM, un televisor LED de 24 pulgadas, cuatro (4) luminarias LED, una linterna recargable con niveles de intensidad variable y accesorios.

El proyecto tiene una inversión de Bs277.567,10 financiados por el Programa de Electrificación Rural – II (PER – II), mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) y beneficia a las comunidades: Alto de Cajas, Caña Huayco, Huacata, La Hondura, Mandor Chico, Molle Huayco, Colorado Sud, Ñoques, Palacios, Pantipampa, Quebrada Cajas, Sella Méndez, Trancas, Tres Morros, Tucumillas y Zapateras del municipio de San Lorenzo del departamento de Tarija.

“Estoy muy contento por hacer realidad un sueño anhelado por muchos años, desde que he nacido; Gracias a la lucha del pueblo nuestro Presidente y sus ministros están cumpliendo un derecho legítimo que tenemos”, señaló Hilario Flores, uno de los beneficiarios del proyecto. La implementación de la obra promueve el uso de la energía solar como recurso renovable, limpio y amigable con el medio ambiente. Asimismo, mejora la calidad de vida de la población de escasos recursos en las zonas rurales.

El evento contó con la participación del Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y personal de la Oficina Regional de Tarija de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), entre otras autoridades locales, asambleístas, concejales y organizaciones sociales de Tarija.

CNDC - Cochabamba AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos

El Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas, Ing. José María Romay entregó, el 22 de abril, sistemas fotovoltaicos a 79 familias de 17 comunidades del municipio de San Lorenzo en Tarija. “Estamos llegando a las familias que no tienen energía eléctrica, que vivían con mechero...son más de 1500 sistemas que estamos implementando”, señaló la autoridad en la vivienda de uno de los beneficiarios.



Reunión de seguimiento mensual, CNDC Cochabamba

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

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, culminará el mes de agosto del 2022.



Obras civiles y de montaje – proyecto STATCOM – Subestación Paraíso

También comprometió para la siguiente reunión la presentación del cronograma de pruebas y puesta en servicio del STATCOM.

Por otro lado la empresa ENDE DELBENI también comprometió presentar el cronograma de avance de obras para la siguiente reunión. Estas obras posibilitan que exista mayor confiabilidad y seguridad en el suministro del Sistema Trinidad.

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

Con respecto al Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “Tarija – La Angostura”, ENDE TRANSMISIÓN S.A. informó que el avance físico del proyecto al 29 de abril de 2022 es del 86,23% y que se ha previsto la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.

Este Proyecto, 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.



En relación al Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “La Angostura – Bermejo” ENDE TRANSMISIÓN S.A. estableció un avance físico del 81,8 % al 29 de abril de 2022, previendo la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.



Subestación Angostura

La obra 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.

Por su parte SETAR informó que el proyecto de adecuación técnica de bermejo al SIN contempla la construcción e instalación de dos bahías de retiro en 115 KV en la nueva subestación a definirse por parte de ENDE TRANSMISIÓN contempla además la construcción de una sala de media tensión para alojar los alimentadores que saldrán desde esa subestación, y de una sala de control y de sistema SCADA para la puesta en marcha.

Informó además que el avance general del proyecto al 25 de abril es del 55% previendo su puesta en servicio para julio de 2022.

Producto de la labor de supervisión constante que realiza la AETN, durante la reunión 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, evidenciándose retrasos en la ejecución de las fundaciones y en las obras civiles respecto al cronograma previsto tanto para la Subestación Bermejo como para la implementación de los alimentadores 1 y 3 de la planta de generación. Terminada la presentación la AETN pidió a la empresa Setar que ajuste sus cronogramas para culminar el proyecto en los tiempos establecidos.



Inspección de seguimiento realizada por la AETN al proyecto, en fecha 27 de abril de 2022.

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

Con respecto a la ejecución de este proyecto, ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico del proyecto al 29 de abril de 2022 es del 95 % y que se tiene prevista su entrada en operación para el mes de agosto de 2022.



Subestación Santivañez 500 kV

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).

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

En relación a la ejecución de este proyecto ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico al 29 de abril es del 42,6 % 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).



Sitio de construcción SE Brechas

Proyecto: Adecuación Segunda Terna Línea Pagador - Solar Oruro en 115 kV

Con relación a este proyecto ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que se tiene un avance del 94.22% al 29 de abril de 2022 y está prevista su entrada en operación para el 13 mayo de 2022. Este proyecto permitirá la inyección de la energía eléctrica generada de la “Planta Solar Fotovoltaica Oruro” al Sistema Troncal de Interconexión (STI).



Vista del Proyecto: Adecuación Segunda Terna Línea Pagador – Solar Oruro en 115 kV

Proyecto Central Hidroeléctrica “El Cóndor”

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, y que en la actualidad se vienen realizando las gestiones de acercamiento con las autoridades, buscando un espacio para lograr un entendimiento en pro de solucionar la paralización del Proyecto, se está procurando la realización de la reunión en la ciudad de Potosí para explicar las propuestas a favor del Ayllu y las remediaciones acerca de los impactos del proyecto, para dar solución a la paralización actual, la fecha tentativa de la reunión es 6 de mayo.



Proyecto: LINEA 230 kV Umapalca - Palca

ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico del proyecto al 29 de abril de 2022, es del 8,62% 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 Corporación también informaron que está en análisis la declaración de este proyecto en la Programación de Mediano Plazo.



Trazo de la línea Umapalca - Palca

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

Santa Cruz – El Torno La AETN realizó la Inspección a la Red de Distribución de la localidad de Tacuarembó

Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) de la Oficina Regional Santa Cruz, realizó la Inspección Administrativa a la Red de Distribución correspondiente al Alimentador 22-22 ubicado en la localidad de Tacuarembó del municipio El Torno del Departamento de Santa Cruz, el pasado jueves 08 de abril de 2022, a objeto de verificar la existencia de deficiencias en los mantenimientos realizados por la empresa distribuidora, que pudieran haber ocasionado las fallas producidas los días 23 y 24 de marzo de 2022 en esa zona.

A raíz de las fallas producidas, la AETN dio inicio a la investigación preliminar, para determinar la existencia de contravenciones al ordenamiento jurídico regulatorio por parte de la Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE R.L.).



Control de Calidad de Distribución Verificación del Retiro de Equipos Analizadores de Red

Personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (UOCP3), junto al Personal de la Cooperativa Rural de Electrificación (CRE R.L.) realizó la verificación del retiro de los equipos analizadores de red en los puntos de suministro que fueron seleccionados para el mes de abril en las zonas: Villa 1ro de Mayo, Warnes, Channe, Juan Latino y Pentaguazu del departamento de Santa Cruz, el pasado 14 de abril de 2022. En la oportunidad también se verificó que la información obtenida en el lugar por el operador coincida con la registrada en la base de datos que remite el Operador.



El Reglamento de Calidad de Distribución de Electricidad (RCDE) establece que el Operador tiene la responsabilidad ineludible de presentar el Servicio Público de Distribución en el nivel de calidad establecido, para ello la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), selecciona mensualmente los puntos de suministro a ser controlados para que el Operador elabore su cronograma de instalaciones y retiro de equipos analizadores de red y remita la información recabada a la AETN para su fiscalización

Santa Cruz Inspección a Instalaciones de EMDEECRUZ S.A.

Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) de la Oficina Regional Santa Cruz, realizaron una Inspección Administrativa a los almacenes e instalaciones de la Subestación de EMDEECRUZ S.A., este 28 de abril de 2022, a objeto de verificar y revisar los mantenimientos efectuados a los equipos y los repuestos con los que cuenta en almacén.

El inicio de investigación preliminar se a raíz de problemas en el bushing de 115 kV del Transformador de Potencia TRWAR115-01 de propiedad de la Empresa de Distribución de Energía Eléctrica Santa Cruz S.A. (EMDEECRUZ S.A.) S.A.



Inspección Administrativa a los almacenes e instalaciones de la Subestación de EMDEECRUZ S.A.