

DÍA AETN DÍA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN Y TECNOLOGÍA NUCLEAR
UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA

BOLETÍN ENERO

AETN INVESTIGA RECLAMOS POR “BAJA TENSIÓN” Y “RESARCIMIENTO DE DAÑOS”
PÁG. 2

AETN: GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y ELECTROMOVILIDAD FORTALECEN EFICIENCIA ENERGÉTICA
PÁG. 3

AETN RESUME LOGROS DE LA GESTIÓN 2021
PÁG. 4

AETN INFORMA SOBRE PROYECTOS ELÉCTRICOS EN TARIJA
PÁG. 5

CAMPAÑA INFORMATIVA EN EL DEPARTAMENTO DEL BENI
PÁG. 6

VERIFICAN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA DEL SUR

AETN RECIBE ACTUALIZACIÓN SOBRE GENERACIÓN DISTRIBUIDA
PÁG. 7

INAUGURACIÓN DE LA SUBESTACIÓN GUARAYOS Y LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230 KV “LOS TRONCOS - GUARAYOS - PARAÍSO - TRINIDAD”
PÁG. 8



Autoridad de Fiscalización de
Electricidad y Tecnología Nuclear



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Trinidad - BENI

AETN investiga reclamos por “Baja tensión” y “Resarcimiento de daños”

(07-01-2022) Velando por los Derechos de los Consumidores y la Calidad del suministro de electricidad, el personal de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor (Regional Trinidad) de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), fiscalizó la instalación de Registradores de Tensión, en la Av. 18 de Noviembre de la ciudad de Trinidad, a objeto de investigar la existencia de bajones de tensión que podrían dañar equipos y electrodomésticos.

La AETN realiza la acción en atención a reclamaciones presentadas por un consumidor en contra ENDE DELBENI S.A.M., pidiendo el “Resarcimiento de daños” por la quema de un (1) dispensador de combustible presuntamente por una variación de tensión.

En este sentido, la AETN instruyó a esta Distribuidora la instalación de los registradores por un plazo de siete (7) días calendario, para el análisis de los registros acopiados, tras su posterior retiro.

La Autoridad Reguladora realiza el seguimiento a las reclamaciones de los usuarios en cumplimiento a sus funciones de Fiscalizar la atención al consumidor de forma oportuna, eficiente, imparcial y transparente.



AETN fiscaliza la instalación de Registradores de Tensión, Trinidad - Beni

Rendición Pública de Cuentas - Min. Hidrocarburos y Energías

AETN: Generación distribuida y electromovilidad fortalecen eficiencia energética

(20-01-2022), La Paz.- La implementación de la generación distribuida y la electromovilidad, mediante reglamentos aprobados por la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), fortalece la reactivación económica del país generando fuentes de empleo y beneficia al cuidado de la Madre Tierra al generar energía limpia con fuentes renovables, afirmó el director ejecutivo de la AETN, Eusebio Aruqipa en el marco de la Rendición Pública de Cuentas Final del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, este 20 de enero de 2022.



Ing. Eusebio Aruqipa, Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN)

Durante su participación en dicho acto la máxima autoridad del Ente Regulador destacó la otorgación de derechos para las actividades de generación, transmisión y distribución de electricidad, así como autorizaciones de comercialización de electricidad en electrolineras y certificados de registro a empresas especializadas para el desarrollo e implementación de instalaciones de generación distribuida en todo el territorio nacional.

“En el sector de energía nuclear, en la gestión 2021, la AETN otorgó licencias, certificaciones y registro de fuentes ionizantes”, destacó Aruqipa a tiempo de indicar que en la gestión 2021 el Ente Regulador aprobó cinco procedimientos para reglamentar el Decreto Supremo (DS) 4477 de Generación Distribuida y tres resoluciones regulatorias del DS 4539 de Electromovilidad; además, desarrolló una campaña de difusión en nueve ciudades capitales del país para promover la instalación de sistemas fotovoltaicos y explicar los reglamentos regulatorios en conferencias de prensa y talleres informativos, virtuales y presenciales, dirigidos a empresas distribuidoras y operadoras eléctricas, universidades e institutos tecnológicos.

Entre otros resultados, entre enero y noviembre 2021, la AETN instruyó a distribuidoras y operadoras eléctricas la aplicación de la “Tarifa Dignidad” llegando a beneficiar a 14,9 millones de usuarios. Atendió 3.526 reclamaciones por la calidad del suministro de electricidad y recibió 26.369 consultas a través de su Call Center, correo electrónico y redes sociales institucionales.

“Los resultados de gestión muestran el incentivo al crecimiento del sector eléctrico mediante la otorgación de derechos en generación, transmisión y distribución de electricidad; la aprobación de planes de expansión y programa de inversiones de nueve empresas de distribución; el control de inversiones en proyectos de generación (6), transmisión (7) y distribución (6), la revisión ordinaria y extraordinaria de tarifas, y el control de calidad en la transmisión y distribución de electricidad”.

Para un mejor servicio a usuarios y consumidores en abril de 2021, la AETN inauguró una nueva oficina de control de calidad en la ciudad de Santa Cruz y meses después abrió una nueva oficina regional en la ciudad de Bermejo, en Tarija.

Finalmente la autoridad se refirió a la fiscalización de la AETN de la implementación del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Nuclear (CIDTN), en la ciudad de El Alto; el Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia en La Paz, El Alto y Santa Cruz. Asimismo, la emisión de 2.402 autorizaciones entre: licencias, certificaciones y registro de fuentes ionizantes, además de licenciamientos en prácticas hospitalarias.

Video institucional AETN resume logros de la gestión 2021

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) difundió en su Portal Institucional y redes sociales un video de 1 minuto con un resumen de los resultados de gestión más destacados durante el año 2021.



La aprobación de Reglamentos para implementar la Generación Distribuida y la Electromovilidad en Bolivia, además del Control de Calidad y Otorgación de Derechos en Generación, Transmisión y Distribución de Electricidad, y Autorizaciones entre: Licencias, Certificaciones y Registros de Fuentes Ionizantes, entre otros logros del trabajo conjunto de los Directores de Área, Jefes de Unidad y personal en general a la cabeza del Director Ejecutivo de la AETN.

Asimismo, en una campaña informativa el Director Ejecutivo, destacó en diferentes medios de comunicación los logros más sobresalientes de la Autoridad Reguladora durante la gestión 2021 como la aprobación de los Reglamentos regulatorios que permiten a los usuarios instalar sistemas de Generación Distribuida en sus domicilios e incorporar el uso de vehículos eléctricos al parque automotor.



Entrevista en Radio Cepra - La Paz



Entrevista en Bolivia TV - La Paz

Provincia Gran Chaco AETN informa sobre proyectos eléctricos en Tarija



(Izq. a Der.) Vicemin. Willan Donaire, Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo AETN; Vicemin. Raúl Mayta; Carlos Bru, Alcalde de Yacuiba.

El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto a los viceministros de Industrialización, Comercialización, Transporte y Almacenaje de Hidrocarburos, Willan Donaire, y de Exploración y Explotación de Hidrocarburos, Raúl Mayta, participó de la una reunión de coordinación con el alcalde de Villa Montes, Rubén Vaca; el de Yacuiba, Carlos Bru, y otras autoridades de la provincia del Gran Chaco. En la oportunidad la Autoridad del Ente regulador informó sobre el avance de los proyectos del sector eléctrico en Tarija.

El evento también contó la participación del Senador Miguel Rejas, el Diputado Eloy Maraz y el Presidente de YPFB, Armin Dorgathen, quienes informaron sobre la producción de biodiésel y otros proyectos para el Gran Chaco.

TARIFAS DE ELECTRICIDAD

Campaña informativa en el departamento del Beni

El Departamento del Beni tiene una de las tarifas eléctricas por debajo del promedio nacional, informó El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, en diferentes entrevistas en medios de comunicación de la ciudad de Trinidad, a tiempo de aclarar que no existe una “Tarifa estampilla” aplicable a la Distribución de electricidad como afirman algunos dirigentes cívicos de ese departamento amazónico.

Por otra parte, la Autoridad también informó que la aplicación de la Tarifa Dignidad benefició a 25.521 consumidores en el departamento del Beni. La normativa tiene por objeto beneficiar, a familias de escasos recursos económicos, con un descuento del 25% en el importe total por consumo de electricidad hasta los 70 kWh/mes.

Finalmente, el Ing. Aruquipa, destacó las inversiones que realiza el gobierno boliviano en el sector eléctrico como la puesta en operación de la línea de Transmisión 230 kV Los Troncos – Guarayos – Trinidad, que dará mayor confiabilidad en el suministro de energía a poblaciones del Beni, cerrando el anillo eléctrico en el Norte del Sistema Interconectado Nacional (SIN), mediante el tendido de la segunda terna de la Línea de Transmisión en 230 kV Bélgica-Troncos y la construcción de la Línea de Transmisión en 230 kV Troncos-Guarayos-Paraíso y Paraíso - Trinidad en 115 kV.



Programa: “Línea de Tiempo” de MOXOS TV, conducido por el periodista Gustavo Arévalo.



Programa: “CON VOS DESDE TEMPRANO” de canal 27 - Trinidad, conducido por Mária Ibañez



Programa: “El Siete a las seis” de BoliviaTV, conducido por el periodista Roger Poma



Programa: “Lo Bueno, lo malo y lo feo” de la RED RUBI, conducido por el periodista Kike Romero

YACUIBA

Verifican correcto funcionamiento de la Central Termoeléctrica del Sur



(28-01-2022) Yacuiba .- El senador Miguel Ángel Rejas junto a personal de ENDE ANDINA S.A.M., representantes de la Confederación Nacional de Mujeres Campesinas Indígenas Originarias de Bolivia “Bartolina Sisa” (CNMCI OB “BS”) interculturales y organizaciones sociales locales y la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) Regional Yacuiba, verificaron el correcto funcionamiento de los cuatro (4) bloques de generación de ciclo combinado de la Central Termoeléctrica del Sur en la Subestación Yaguacua, de propiedad de ENDE ANDINA S.A.M., ubicada en la localidad de

Yaguacua del municipio de Yacuiba.

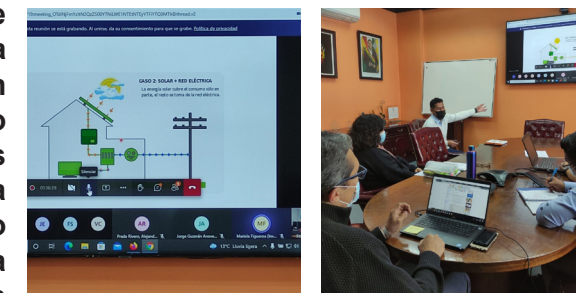
Al concluir la inspección, la comitiva evaluó temas referidos al impacto ambiental que produce la planta generadora, estableciéndose lineamientos para trabajar en forma conjunta con el fin de cuidar la salud y bienestar de la población local.

GIZ - TALLER

AETN recibe actualización sobre Generación Distribuida

(21-01-2022) .- Personal técnico de la Oficina central y Regionales de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) recibió una actualización sobre dimensionamiento e instalación de sistemas de Generación Distribuida, en un curso virtual impartido por el Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética (PEERR) de la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) fue desarrollado del 17 de 21 de enero de 2022 en la oficina central de la AETN en La Paz con participación de personal de las oficinas regionales.

El curso fortaleció conocimientos de personal técnico del Ente Regulador sobre tipos de paneles solares, equipos y componentes, inyección de energía generada con paneles solares, potencia instalada, entre otros aspectos relacionados a la instalación de sistemas de Generación Distribuida con el objetivo de mejorar la atención a usuarios interesados en instalar sistemas fotovoltaicos en sus domicilios para generar electricidad destinada al autoconsumo.



Curso de actualización sobre Generación Distribuida

Santa Cruz - Beni

Inauguración de la Subestación Guarayos y la Línea de Transmisión 230 kV “Los Troncos - Guarayos - Paraíso - Trinidad”

(31-01-2022) Ascensión de Guarayos, Santa Cruz.- A la cabeza del Presidente Luis Arce , el Ministro Franklin Molina y autoridades del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), el Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, participó de la inauguración de la Subestación Guarayos y la Línea de Transmisión 230 kV “Los Troncos - Guarayos - Paraíso - Trinidad”.



El proyecto cierra el anillo energético, en el Norte del Sistema Interconectado Nacional (SIN) , mediante el tendido de la segunda terna de las Líneas de Transmisión en 230 kV “Bélgica- Los Troncos” y “Los Troncos - Guarayos - Paraíso” y “Paraíso - Trinidad” en 115 kV, lo que permitirá mejorar la confiabilidad y seguridad del suministro de energía eléctrica al departamento del Beni e impulsar su crecimiento industrial.



La línea de transmisión en alta tensión además de garantizar energía eléctrica al Beni permitirá también al Estado boliviano generar un ahorro de aproximadamente 3,5 millones de litros de diésel por año; es decir, alrededor de Bs17,5 millones.