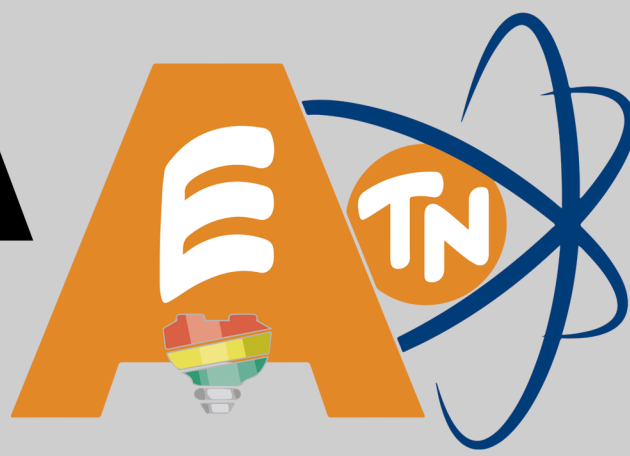


# DÍA



# DÍA

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

### BOLETÍN OCTUBRE

**WEBINAR GRATUITO: ELECTROMOVILIDAD**

**EXPOSITORES:**

- Ing. José María Romay, Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas
- Ing. Eusebio Arangua, Director Ejecutivo - AETN
- Ing. Carlos Ramos, Presidente Ejecutivo YLB
- Ing. Johanno Bascopé, Director de Precios, Tarifas e Incentivos - AETN
- Ing. Fernando Vargas, Responsable Unidad de Energías Alternativas AETN
- Ing. Víctor Chuquis, Director de Control de Voltaje, Calidad y Frecuencia - AETN
- Ing. Rafael Ordoz, Director de Derechos y Obligaciones - AETN

**TEMA:** Transición Energética en Bolivia

**TEMA:** Electromovilidad Reglamentos D.S. 4539

**TEMA:** Baterías de Lito cambio energético

**TEMA:** Tarifas Transitorias para Electrotránsito

**TEMA:** Tarifas Transitorias para Electrotránsito

**TEMA:** Reglamento Técnico y de Seguridad

**TEMA:** Autorizaciones de Comercialización

**TEMAS:** 19 de octubre: EMPRESAS IMPORTADORAS  
21 de octubre: ENTES PÚBLICOS DE ELECTRICIDAD  
26 de octubre: UNIVERSIDADES, INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

**WEB:** 18:00 A 17:30 horas

**UNSCRIBETE EN EL LINK:** <https://forms.gle/9mEgJhVrGgTMA>

La inscripción cierra 15 minutos antes de iniciar el webinar

**TRANSMITIDO POR:**

- Verificamos el avance del Proyecto “Interconexión 230 KV Santa Cruz – Beni”
- Fiscalizamos el cumplimiento de los derechos de los usuarios  
Pág.: 2
- 
- Minera San Cristóbal demanda hasta 45 MW del SIN  
Pág.: 3
- 
- Socialización del Decreto Supremo N°4539 en medios de comunicación  
- Comunicado AETN  
Pág.: 4
- 
- AETN explica implementación de la electromovilidad en Bolivia  
Pág.: 5
- 
- AETN socializa Reglamentos del Decreto Supremo N° 4539  
Pág.: 6
- 
- DTN expone instrumentación de Regulación Nuclear
- AETN – IBMETRO analizan alianza estratégica  
Pág.: 7
- 
- Campaña de difusión nacional D.S. N°4477 AETN informa sobre beneficios de la Generación Distribuida en Bolivia  
Pág.: 8 y 9
- 
- Seguimiento a la ejecución de proyectos de Transmisión y Generación  
Pág.: 10
- 
- AETN Of. central - Regionales  
Pág.: 11



## VERIFICAMOS EL AVANCE DEL PROYECTO "INTERCONEXIÓN 230 KV SANTA CRUZ – BENI"

07-10-2021 (La Paz).- Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), conjuntamente con personal del Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC), ENDE TRANSMISIÓN S.A., ENDE DELBENI S.A.M. y CRE R.L., los días 7 y 8 de octubre de 2021, verificaron los avances en las obras civiles, montajes electromecánicos, instalación de equipos y cableado eléctrico del Proyecto "Interconexión 230 KV Santa Cruz – Beni", que contempla el tendido de la segunda terna de la Línea de Transmisión en 230 KV Bélgica – Los Troncos, construcción de las Líneas de Transmisión en 230 KV Los Troncos – Guarayos – Paraíso, Línea de Transmisión en 115 KV Paraíso – Trinidad y Subestaciones asociadas.



### WARNES - COTOCA

## FISCALIZAMOS EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS DE LOS USUARIOS

01-10-2021 (Santa Cruz).-Personal técnico de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor (UOCP3), Oficina Regional Santa Cruz de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), fiscalizó el cumplimiento de los derechos de las usuarias y los usuarios, de las consumidoras y los consumidores del servicio de electricidad de los municipio de Warnes y Cotoca, en una inspección realizada a oficinas de la Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE).



Personal técnico de la AETN Regional Santa Cruz inspecciona atención al consumidor en oficinas de la Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE)

## VISITA GUIADA MINERA SAN CRISTÓBAL DEMANDA HASTA 45 MW DEL SIN

Una comitiva técnica de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) visitó instalaciones de la Minera San Cristóbal para conocer las operaciones mecánicas y automatizadas, el mantenimiento de equipos, maquinaria, y seguridad industrial de la producción de concentrados minerales de zinc - plata y plomo-plata.



La Minera San Cristóbal realiza retiros de energía de un nodo instalado en la subestación Litio, ubicado en el Salar de Uyuni, a través de una línea de transmisión hacia la Subestación San Cristóbal, que cuenta con dos transformadores de potencia de 230 a 11 kV, desde la cual suministra electricidad a la planta Minera para el funcionamiento de molinos y sus instalaciones; y la Línea Rural Lípez que beneficia a las comunidades: San Cristóbal, Ramaditas, Kulpina K y comunidades del municipio de Kolcha K, a través de las líneas de transmisión de Servicios Eléctricos Potosí S.A. (SEPSA).



Entre sus instalaciones, la empresa cuenta con un laboratorio con equipos de análisis de fluorescencia de rayos X (FRX), entre otros equipos, mediante los cuales realiza pruebas para determinar la pureza y composición química de las muestras del mineral destinado a la exportación.

La explotación minera a cielo abierto de concentrados minerales posiciona a San Cristóbal como Empresa Minera de clase mundial.



## ELECTROMOVILIDAD

### CONTINUAMOS CON LA SOCIALIZACIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN



Ing. Eusebio Aruquipa - Director Ejecutivo AETN, entrevista en Radio Illimani

11-10-2021 (La Paz).- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, informó en el programa: “Con Aire Fresco”, de Radio Illimani sobre los beneficios económicos y de protección al medioambiente con la incorporación de vehículos eléctricos al parque automotor y la instalación de Electrolineras para su funcionamiento, de acuerdo a las Reglamentaciones del Decreto Supremo N° 4539.

11-10-2021 (La Paz).-El Responsable de la Unidad de Energías Alternativas de la AETN, Ing. Fernando Vargas, informó, en el Programa: El Poder de la Palabra de Radio Intercultural 87.7 FM, sobre los requisitos para la instalación de estaciones de carga y tarifas transitorias para vehículos eléctricos, enmarcadas en el Decreto Supremo N°4539.



Ing. Fernando Vargas - Resposanble Unidad de Energías alternativas - AETN, entrevista en Radio Intercultural

## COMUNICADO

### RECHAZAMOS EL PARO, APOYAMOS LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA

09-10-2021 (La Paz).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) emitió un comunicado oficial el 09 de octubre de 2021, anunciando la atención NORMAL en la oficina central y las 13 regionales de la institución como rechazo a la decisión de algunos sectores de frenar el avance de la reactivación económica – productiva del país, al ir a un paro injustificado el 11 de octubre. La AETN enmarcó su decisión en el cumplimiento al comunicado 037/2021 del Ministerio de Trabajo, Empleo y Previsión Social



## AETN PARTICIPA EN LA CUMBRE PARA LA RECONSTRUCCIÓN ECONÓMICA Y PRODUCTIVA DE LA PAZ

10-2021 (La Paz).- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, participó en la “Cumbre para la Reconstrucción Económica y Productiva”, en el Coliseo cerrado “Julio Borelli Viterito” en ciudad de La Paz, que contó con la presencia del Presidente Luis Arce Catacora y la participación de varios sectores sociales y productivos del departamento de La Paz.



## SEMINARIO VIRTUAL

### AETN EXPLICA IMPLEMENTACIÓN DE LA ELECTROMOVILIDAD EN BOLIVIA



18-10-2021 (La Paz).- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, acompañado de su equipo técnico explicó sobre los proyectos de generación de electricidad con energías alternativas, el incentivo del gobierno boliviano a la importación de vehículos y maquinaria eléctrica e híbrida, a través del Decreto Supremo N° 4539, y las Reglamentaciones aprobadas por la AETN para regular tarifas, medidas de seguridad y requisitos para instalar Electrolineras en Bolivia, en el Webinar: “Aplicación de la Electromovilidad en Bolivia”, organizado por el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica de la UMSA.

18-10-2021 (La Paz).- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, acompañado de su equipo técnico explicó sobre los proyectos de generación de electricidad con energías alternativas, el incentivo del gobierno boliviano a la importación de vehículos y maquinaria eléctrica e híbrida, a través del Decreto Supremo N° 4539, y las Reglamentaciones aprobadas por la AETN para regular tarifas, medidas de seguridad y requisitos para instalar Electrolineras en Bolivia, en el Webinar: “Aplicación de la Electromovilidad en Bolivia”, organizado por el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica de la UMSA.



## ELECTROMOVILIDAD

### AETN SOCIALIZA REGLAMENTACIONES DEL DECRETO SUPREMO Nº 4539

**WEBINAR GRATUITO: ELECTROMOVILIDAD**

**EXPOSITORES:**

- Ing. José María Romay, Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas. TEMA: Transición Energética en Bolivia.
- Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo - AETN. TEMA: Electromovilidad Reglamentación D.S. 4539.
- Ing. Carlos Ramos, Presidente Unidad de Energías Alternativas YLB. TEMA: Baterías de Lito cambio energético.
- Ing. Johanno Bascopé, Director de Precios, Tarifas e Inversiones - AETN. TEMA: Tarifas Transitorias para Electroinercias.
- Ing. Fernando Vargas, Responsable Unidad de Energías Alternativas AETN. TEMA: Tarifas Transitorias para Electroinercias.
- Ing. Víctor Choque, Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 (DOCP1), Ingestor 2. TEMA: Reglamento Técnico y de Seguridad.
- Ing. Rafael Ordez, Director de Demosio y Obligaciones - AETN. TEMA: Autorizaciones de Comercialización.

**FECHA:** 19 de octubre (Empresas Importadoras y Distribuidoras de Electricidad), 21 de octubre (Empresas Distribuidoras de Electricidad), 26 de octubre (Universidades, Institutos de Investigación).

**ORARIO:** 16:00 A 17:30 horas.

**INSCRIBETE EN EL LINK:** <https://forms.gle/8dUwVnVgqTMA>

La inscripción cierra 15 minutos antes de iniciar el webinar.

TRANSMITIDO POR:

Lito de Yacimientos de Lito Bolivianos (YLB), Ing. Guiovana Diaz; el Gerente General de Industrias Quantum, Ing. José Marquez; y personal técnico de la AETN: Director de Tarifas, Precios e Inversiones (DPT), Ing. Johanno Bascopé; -Responsable de la Unidad de Energías Alternativas, Ing. Fernando Vargas; el Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 (DOCP1), Ing. Víctor Choque; y el Director de Derechos y Obligaciones (DDO), Ing. Rafael Ordez.



19-10-2021 (La Paz).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) difundió a la población las reglamentaciones del Decreto Supremo Nº 4539 sobre vehículos eléctricos a través de una serie de Webinars Gratuitos sobre "Electromovilidad" dirigidos a: empresas del Sector Eléctrico (19 de octubre), Empresas Distribuidoras Eléctricas (21 de octubre) y Universidades e Institutos de Investigación (26 de octubre). Los eventos contaron con la participación del Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas, Ing. José María Romay; El Director Ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa; Invitados especiales: la Directora de Electroquímica y Baterías de ión

La actividad fue difundida mediante la plataforma Zoom y el canal de la Fan Page de la AETN a través de Facebook Live, de forma abierta debido a la gran cantidad de inscritos. Las reglamentaciones del Decreto Supremo Nº 4539 sobre electromovilidad, así como los videos de la participación de cada uno de los expositores están a disposición en nuestra página institucional: <https://www.aetn.gob.bo/web/main?mid=1&cid=224>.

## DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA NUCLEAR

### DTN EXPONE INSTRUMENTACIÓN DE REGULACIÓN NUCLEAR

19-10-2021 (La Paz).-La Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó una exposición de la Instrumentación utilizada por los técnicos de la DTN en las actividades de regulación del Sector de Tecnología Nuclear en el país.

La exposición contó con la participación del Director Ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa, la Directora Ejecutiva de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), Hortensia Jiménez y la participación de Directores, Jefes, Responsables de Unidades y personal de la AETN de forma presencial y virtual en la ciudad de La Paz.



## LA PAZ

### AETN – IBMETRO ANALIZAN ALIANZA ESTRATÉGICA



19-10-2021 (La Paz).-El Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) y la Directora del Instituto Boliviano de Metrología (IBMETRO), Mabel Delgado, sostuvieron una reunión conjunta con la participación de sus equipos técnicos, a fin de coordinar una alianza estratégica para la implementación de posibles servicios de metrología en la regulación del Sector de Electricidad y Tecnología Nuclear, este 19 de octubre de 2021, en la Oficina Central de la AETN en la ciudad de La Paz.



**CAMPAÑA DE DIFUSIÓN NACIONAL, DS. 4477**

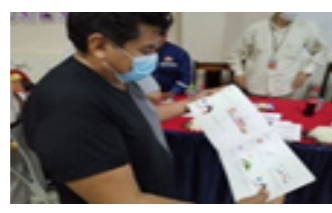
**AETN INFORMA SOBRE BENEFICIOS DE LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN BOLIVIA**



22-10-2021 (Cobija -Pando).El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto a técnicos de la AETN, informaron a la población del departamento de Pando mediante diferentes medios de comunicación sobre las reglamentaciones regulatorias del Decreto Supremo N° 4477 de Generación Distribuida que permiten a la usuarios generar energía eléctrica, a través de paneles solares, para su autoconsumo y recibir una retribución por la energía excedente inyectada a la Red del Distribuidor, así como las características técnicas y ventajas de la implementación de este tipo Generación, que mejora la economía de una familia y el cuidado del medioambiente.



22-10-2021 (Cobija -Pando)La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) socializó las reglamentaciones regulatorias del Decreto Supremo N° 4477 de Generación Distribuida, en un Taller que contó con la asistencia de técnicos de ENDE Cobija, Infocal, Asociación de Técnicos Eléctricos de Cobija, representantes de la empresa Tahuamanu, los Gobiernos Autónomos Municipales de Cobija y Porvenir, la Dirección de Medioambiente de la Gobernación de Pando y población en general que asistió al Auditorio del Área de Ciencia y Tecnología de la Universidad Amazónica de Pando, este viernes 22 de octubre de 2021



29-10-2021 (Trinidad - Beni).- Un equipo técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a la cabeza del Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, con la participación del Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas hizo demostraciones del funcionamiento de un kit de Generación Distribuida para explicar los beneficios económicos de la instalación de paneles solares para la generación de energía eléctrica de autoconsumo.



El Ente Regulador en cumplimiento al Decreto Supremo N° 4477, de 24 de marzo de 2021, aprobó cuatro Resoluciones para regular la Generación Distribuida, además de una Resolución para fijar aranceles para la inscripción de empresas dedicadas a la elaboración de proyectos e instalación de sistemas de Generación Distribuida.

Las primeras dos Resoluciones establecen procedimientos para que el usuario reciba una retribución por la inyección de energía a la Red de Distribución, y un procedimiento técnico - comercial para el registro e incorporación, a la Red de Distribución, de aquellos usuarios que tengan instalados sistemas de Generación Distribuida en Bolivia.

La tercera y cuarta Resolución establece procedimientos para que la empresa Distribuidora u Operadora Eléctrica recolecte y envíe información de los Generadores Distribuidos al Ente Regulador, y procedimientos para la inscripción, registro y habilitación de empresa instaladoras de Generación Distribuida, en el Registro de Empresas del Ente Regulador.



29-10-2021 (Trinidad - Beni).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (ATN), conjuntamente personal técnico del Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA) explicó, en un seminario informativo en Trinidad – Beni sobre la implementación de la Generación Distribuida en Bolivia, aprobada mediante Decreto Supremo N°4477 y reglamentada por el Ente regulador El evento se desarrollo en el auditorio del SENASAG con la participación ENDE DELBENI; las empresas: Campo Solar y Casa Solar; y los Centro de Educación Alternativa (CEA) San José y José del Castillo, entre otras instituciones de la ciudad de Trinidad.



## SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL (SIN)

# AETN REALIZA EL SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE TRANSMISIÓN Y GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD



11-10-2021.- (Cochabamba) El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, y el equipo técnico de esta Autoridad, realizó reuniones de seguimiento a la ejecución de los proyectos de transmisión y generación a incorporarse en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el Mediano Plazo, con la participación de Agentes del Mercado y el Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC), en oficinas del CNDC en la ciudad de Cochabamba.



Reuniones de seguimiento a proyectos electricos - CNDC, Cochabamba.



 [aetn@aetn.gob.bo](mailto:aetn@aetn.gob.bo)

 [aetn.gob.bo](https://www.facebook.com/aetn.gob.bo)

 [@AETNBo](https://twitter.com/AETNBo)

Oficina Central (La Paz)  
Av. 16 de Julio N°1571 Zona Central (El Prado)  
Teléfono: (591- 2) 2312401  
Fax: (591-2) 2682391

Dirección de Tecnología Nuclear  
Av. 6 de Agosto N°2905 Zona San Jorge  
Teléfono: (591-2) 2430309

## OFICINAS REGIONALES

### EL ALTO

Av. Juan Pablo II Zona Anexo 16 de Julio Edificio: El Ceibo  
N° 2160 piso 1 oficina 6  
Teléfono: 2119331

### ORURO

Calle 12 de octubre N°440 esquina final Catacora Zona sud  
Teléfono: 5111948

### POTOSÍ

Calle Padilla N° 20 (pasaje Boulevard) entre Linares y Hoyos  
Edificio "EL SIGLO"  
Teléfono: 6122809

### COCHABAMBA

Avenida Humbolt N° 746, casi distribuidor Cobija, Puente  
Cobija.  
Teléfono: 4142100

### CHIMORÉ

Av. Los Pinos esquina calle las palmas Plaza principal de  
Chimoré  
Teléfono: 4136859

### SUCRE

Calle Loa N° 672, entre calle Ayacucho y Arenales Zona Cen-  
tral  
Teléfono: 6912473

### TARIJA

Calle Bolívar N° 327, esquina calle Méndez; Edificio sin  
nombre piso 1oficina N° 2 Zona Central Barrio La Pampa  
Teléfono: 6113702

### YACUIBA

Calle Cochabamba N° 433 entre Av. Santa Cruz y Ballivian  
Zona Central  
Teléfono: 6831670

### TRINIDAD

Calle Gil Coimbra N° 50, entre calles 18 de Noviembre y San-  
ta Cruz, frente a ENDE TRINIDAD S.A.M.  
Teléfono: 4652406

### RIBERALTA

Calle Máximo Henicke esquina calle Dr. Martínez s/n Zona  
Central  
Teléfono: 8523295

### COBIJA

Av. José Manuel Pando S/N esq. Av. 27 de Mayo.  
Teléfono: 8424353

### SANTA CRUZ

Edificio Millennial Tower N° 949 Calle 21 de mayo (entre  
Busch y Cañada Strongest).  
Teléfono: 3111291

[www.aetn.gob.bo](http://www.aetn.gob.bo)

"Fiscalizamos, controlamos, supervisamos y regulamos las actividades de los sectores de electricidad y tecnología nuclear"

LÍNEA GRATUITA: 800 – 10 – 2407