

BOLETÍN INSTITUCIONAL



Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear

FEBRERO 2025

EL GOBIERNO NACIONAL INVIRTIÓ BS 3.249 MILLONES EN EL SECTOR ENERGÉTICO DURANTE LA GESTIÓN 2024

El Gobierno nacional destinó una inversión de Bs 3.249 millones al sector energético en la gestión 2024, impulsando proyectos de generación, transmisión y distribución eléctrica, así como iniciativas para la expansión del gas domiciliario y el desarrollo de energías renovables, informó el ministro de Hidrocarburos y Energías, Alejandro Gallardo.



CAPACITACIÓN A 25 EMPRESAS EN CIUDADELA UNIVERSITARIA EN ORURO



AETN VERIFICA CAMPAÑA DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO



INSPECCION ADMINISTRATIVA EN LA SUB ESTACION ACHACHICALA

La AETN realizó una Inspección Administrativa en la Subestación Achachicala con el objetivo de evaluar el estado técnico de los equipos de potencia en operación, así como verificar la ejecución de los mantenimientos.

LA PAZ

AETN REALIZA INSPECCION ADMINISTRATIVA EN LA SUBESTACION ACHACHICALA

Este 20 de febrero de 2025, la AETN realizó una Inspección Administrativa en la Subestación Achachicala con el objetivo de evaluar el estado técnico de los equipos de potencia en operación, así como verificar la ejecución de los mantenimientos correspondientes para garantizar su óptimo funcionamiento.

Durante la actividad, también se analizó el espacio físico disponible en la subestación para futuros proyectos de mejora, orientados a fortalecer la confiabilidad y continuidad del servicio eléctrico en la región.

Esta acción forma parte de la campaña nacional, de la AETN para garantizar que las empresas proveedoras del servicio eléctrico, operen adecuadamente y aseguren la continuidad del suministro de energía conforme la normativa legal vigente



LA PAZ

PRESENTACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE GOBIERNO ELECTRÓNICO EN BOLIVIA

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología (AETN), junto a Expositores e invitados en general, participaron de la “Presentación del estado actual de Gobierno Electrónico en Bolivia, Herramientas de Gobierno Electrónico, Seguridad de la Información, Soluciones Tecnológicas y Normativa relacionada”, organizado por la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación (AGETIC).



SANTA CRUZ

AETN VERIFICA CAMPAÑA DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO REALIZADA POR CRE R.L.

En cumplimiento de la Metodología para la Medición y Control de la Calidad del Producto Técnico, el personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) supervisó, este martes 25 de febrero de 2025, el retiro de los analizadores de red en los municipios de Tinquipaya Alalay Plata, Tinquipaya Maycocha y Cerro Malmisa Tinqu, en el departamento de Potosí.

El análisis de los resultados obtenidos permitirá evaluar la calidad y el nivel de tensión del suministro eléctrico proporcionado por la Empresa de Servicios Eléctricos Potosí S.A. (SEPSA) a los consumidores de estos municipios.

La AETN realiza de manera constante verificaciones sobre la calidad del suministro eléctrico que las distribuidoras brindan a los consumidores en distintos municipios del país.



LA PAZ

AETN EN EL LANZAMIENTO OFICIAL DE LAPAZEXPONE DEL BICENTENARIO



La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología (AETN), junto a Autoridades Nacionales, Representantes del Sector Público y Privado y Delegaciones Internacionales; participaron del lanzamiento oficial de la 8va. versión de LAPAZEXPONE, en conmemoración de los 200 años de Bolivia.



DIFUSIÓN DE DERECHOS DEL CONSUMIDOR

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de sus Oficinas Regionales, lleva adelante jornadas de difusión informativa en distintas regiones del país, con el objetivo de fortalecer el conocimiento y la protección de los derechos de los consumidores de energía eléctrica. Estas actividades permiten brindar orientación directa a la población sobre temas fundamentales como los derechos y obligaciones de los usuarios del servicio eléctrico, la importancia del mantenimiento de las instalaciones domiciliarias para prevenir riesgos, fugas de energía y consumos elevados, así como los beneficios de la Tarifa Dignidad, que otorga un 25% de descuento a quienes consumen entre 1 y 70 kWh mensuales. Asimismo, se difunde el descuento del 20% dirigido a personas adultas mayores de 60 años, aplicable a los primeros 100 kWh consumidos, siempre que el servicio esté registrado a su nombre. Durante las jornadas, también se explica el procedimiento para presentar reclamos por irregularidades en el servicio eléctrico. La primera instancia corresponde a las oficinas de ODECO de cada empresa distribuidora, y la segunda instancia es la AETN, a través de sus oficinas en todo el país, la Línea Gratuita 800-10-2407, o el correo electrónico aetn@aetn.gob.bo. Como parte de estas acciones, se distribuye material informativo sobre los derechos del consumidor, la Tarifa Dignidad y la Generación Distribuida.

Esta iniciativa forma parte de una campaña nacional de difusión impulsada por la AETN, reafirmando su compromiso con el acceso a información clara y oportuna para todos los consumidores del servicio eléctrico en



EL GOBIERNO NACIONAL INVIRTIÓ BS 3,249 MILLONES EN EL SECTOR ENERGÉTICO DURANTE LA GESTIÓN 2024

El Gobierno nacional destinó una inversión de Bs 3.249 millones al sector energético en la gestión 2024, impulsando proyectos de generación, transmisión y distribución eléctrica, así como iniciativas para la expansión del gas domiciliario y el desarrollo de energías renovables, informó el ministro de Hidrocarburos y Energías, Alejandro Gallardo.

Durante el acto de Rendición Pública de Cuentas Final 2024 del Sector Energético, la autoridad señaló que estos recursos permitieron fortalecer la infraestructura energética del país, garantizar el acceso a los servicios básicos y avanzar en la transición hacia una matriz más sostenible.

Las inversiones fueron ejecutadas a través de distintas entidades del sector energético: Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) con Bs 1.655,27 millones, la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) con Bs 1.047,96 millones, Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) con Bs 178,71 millones, la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN) con Bs 244,94 millones, la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV) con Bs 119,42 millones, la Empresa Boliviana de Industrialización de Hidrocarburos (EBIH) con Bs 0,48 millones y el Programa de Electrificación Rural, administrado por el Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables, con Bs 2,51 millones.

El ministro Gallardo destacó que estas inversiones responden a la Articulación de la Agenda Patriótica y el Plan de Desarrollo Económico y Social, estableciendo tareas fundamentales para el sector energético, entre ellas:

- Universalización de los servicios básicos mediante la ampliación de redes de gas domiciliario y la expansión de la cobertura eléctrica en el país.
- Promoción de la educación, investigación, ciencia y tecnología, a través de los Centros de Medicina Nuclear, el Centro de Investigación y Desarrollo de la Tecnología Nuclear y el Programa Nuclear Boliviano.
- Soberanía productiva con industrialización y sustitución de importaciones, a través de la producción de urea, fertilizantes, diésel renovable, biodiésel y diésel sintético, entre otros.
- Soberanía sobre los recursos naturales con industrialización, fortaleciendo la exploración y explotación de hidrocarburos, la exportación de gas natural y electricidad, el desarrollo de generación eléctrica con energías renovables y la producción y comercialización de litio, con un enfoque en la extracción directa del recurso.

Asimismo, la autoridad enfatizó que las áreas transversales del sector energético continuarán contribuyendo al desarrollo y fortalecimiento de la administración pública del Estado Plurinacional de Bolivia, garantizando el crecimiento del país en el ámbito energético.



AETN FISCALIZA EJECUCIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS

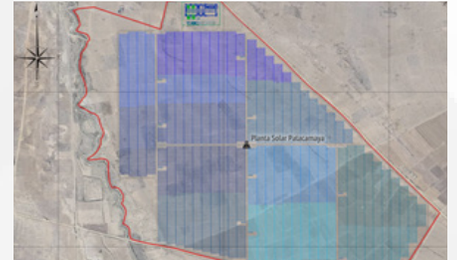
A la cabeza del Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Mario Puca Valenzuela, el pasado 25 de febrero se realizó el seguimiento mensual a la ejecución de proyectos eléctricos, con la participación de miembros del Comité Nacional de Despacho de Carga, del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER), y las empresas eléctricas ejecutoras, quienes presentan el estado de ejecución de los proyectos, en la Oficina Regional Cochabamba de la AETN.



Durante esta reunión cada empresa eléctrica realizó la presentación del estado de ejecución de los proyectos de inversión comprometidos. A continuación se presenta el estado de los proyectos más relevantes presentados.

Proyecto “Planta Solar Patacamaya”

El proyecto Planta Solar Patacamaya se implementará en el municipio de Patacamaya, tendrá una potencia de 80 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la nueva Subestación Patacamaya de ENDE TRANSMISIÓN, acorde a objetivos establecidos en el PDES 2021 – 2025. A la fecha su avance físico es del 18.55% proyectándose su puesta en servicio para julio del 2027.

**Proyecto “Planta Solar Fotovoltaica Vinto”**

El proyecto Planta Solar Fotovoltaica Vinto se implementará en el municipio de Oruro, tendrá una potencia de 132 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN), acorde a objetivos establecidos en el PDES 2021 – 2025. Este proyecto presenta un avance físico de 18.55% y su puesta en servicio está prevista para noviembre del 2028.

**Proyecto “Parque Eólico el Dorado Fase II”**

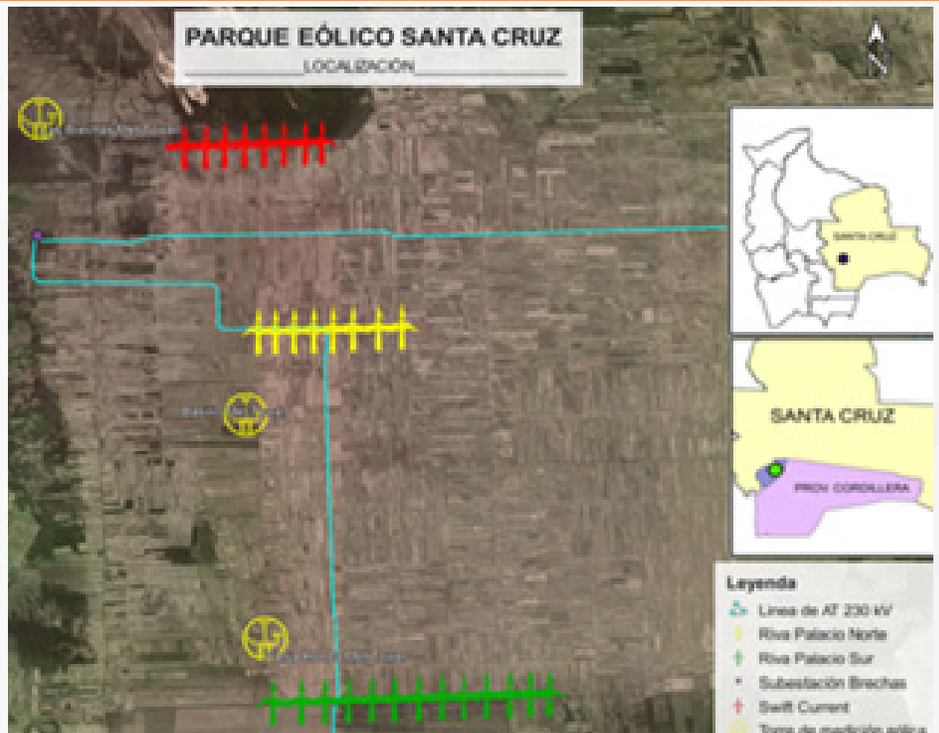
El proyecto plantea una segunda fase del Parque Eólico El Dorado de igual magnitud, en el terreno colindante al sur, con la extensión necesaria para el emplazamiento de aproximadamente 15 aerogeneradores, aprovechando la infraestructura de transmisión existente. En la actualidad el proyecto tiene un avance físico del 19.35%, su puesta en servicio está prevista para mayo del 2027.



AETN REALIZA SEGUIMIENTO MENSUAL A LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

Proyecto “Parque Eólico Santa Cruz”

El Proyecto Eólico Santa Cruz, se ubicará en la zona de mayor potencial eólico en Santa Cruz, aprovechando la cercanía a la línea de alta tensión Brechas-El Dorado. Debido a la capacidad del proyecto (160 MW), es necesario contar con grandes extensiones de terreno para la implementación de los 44 aerogeneradores. Se tienen identificadas dos áreas principales con campañas de más de un año de medición, en las cuales se tienen terrenos extensos que permitirán alcanzar los objetivos del proyecto, estas son Las Basilio y Zanja Honda. El proyecto a la fecha se encuentra al 11.9% de ejecución física y su puesta en servicio está prevista para enero del 2028.



Los demás proyectos revisados durante esta reunión son descritos a continuación:

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance	Mes de conclusión
ENDE Corporación	Proyecto “Parques Eólicos Warnes II”	Este proyecto comprende la Construcción Parque Eólico Warnes II con una potencia de 45 MW. La Empresa, informó que están en la etapa de ingeniería de la subestación y energización de los aerogeneradores.	38.28%	Diciembre de 2026
ENDE Corporación	Proyectos: Planta Solar Fotovoltaica Contorno Bajo I (40 MW), Vinto (132 MW) y Patacamaya (81 MW).	El proyecto Planta Solar Contorno Bajo será implementado en el municipio de Viacha, tendrá una potencia de 40 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la subestación Contorno Bajo. El proyecto Planta Solar Fotovoltaica Vinto se implementará en el municipio de Oruro, tendrá una potencia de 132 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN), acorde a objetivos establecidos en el PDES 2021 – 2025. El proyecto Planta Solar Patacamaya se implementará en el municipio de Patacamaya, tendrá una potencia de 80 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la nueva Subestación Patacamaya de ENDE TRANSMISION. ENDE informó que estos proyectos siguen en gestión de financiamiento y licitaciones.	Contorno Bajo – Vinto (18%) Patacamaya 15,5%	Contorno Bajo diciembre 2026. Vinto (noviembre 2028) Patacamaya julio 2027.

AETN REALIZA SEGUIMIENTO MENSUAL A LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance	Mes de conclusión
ENDE Guaracachi	Proyectos: Plantas Solares Fotovoltaicas; Santivañez (66 MW), Viru Viru (20 MW) y Uyuni II (2.5 MW).	<p>A través de estos proyectos fotovoltaicos la Empresa ENDE Guaracachi generará desde el 2025 aproximadamente 88.5 MW de energía limpia y renovable a través de la instalación de las plantas de Santivañez (66 MW), Viru Viru (20 MW) y Uyuni II (2.5 MW).</p> <p>Respecto a estas plantas solares Ende Guaracachi informó que se están gestionando el financiamiento y la obtención de terrenos para su emplazamiento.</p>	<p>Santivañez (9%)</p> <p>Viru Viru (35%)</p> <p>Uyuni II (77%).</p>	<p>Santivañez (noviembre 2026)</p> <p>Viru Viru (julio 2026)</p> <p>Uyuni II (abril 2025).</p>
DELAPAZ ENDE Transmisión	Proyecto LÍNEA 115 KV San Buenaventura - Ixiamas	<p>El proyecto se encuentra ubicado en departamento de La Paz, en la provincia Iturralde entre la población de San Buenaventura y la población de Ixiamas.</p> <p>El proyecto consiste en la construcción de una línea de transmisión en 115 kV desde la actual subestación San Buenaventura hasta la nueva subestación Ixiamas, brindando de esta forma una mayor confiabilidad y seguridad en el suministro de energía eléctrica a la población de Ixiamas y poblaciones cercanas.</p> <p>Actualmente la Empresa informó que los materiales, suministros están en proceso de adquisición.</p>	16.14%	Agosto 2025



AETN EN EL LANZAMIENTO DEL CARNAVAL BOLIVIANO Y LA VENDIMIA DEL BICENTENARIO 2025



En un evento lleno de colorido, danza y folclore, se llevo a cabo el “Lanzamiento del Carnaval Boliviano y la Vendimia del Bicentenario” organizado por el Ministerio de Culturas, Descolonización y Despatriarcalización.

Nuestra máxima autoridad ejecutiva, el Ing. Mario Puca Valenzuela, participo del mencionado evento donde varios departamentos productores mostraron su potencial en la producción de uva, elaboración de vinos y singanis de altura, promoviendo la vendimera vendimia que se llevara a cabo en los departamentos de Chuquisaca, Potosí y Tarija.

Varios grupos de ballet de nuestro país, visualizaron las distintas danzas y costumbres de cada departamento de Bolivia, demostrando la riqueza cultural que cada región tiene y muestra que se presento en el lanzamiento de nuestro Carnaval.



INSPECCIÓN TÉCNICA EN LAS LOCALIDADES DE MANCHEGO 1, MANCHEGO 2, EXALTACIÓN Y URBANIZACIONES DEL DISTRITO 5.

Los días jueves 13 y viernes 14 de febrero de 2025, en atención a una solicitud de la FEDERACIÓN AGRARIA PROVINCIAL UNICA DE TRABAJADORES CAMPESINOS DE CARANAUI “TUPAC KATARI” F.A.P.U.T.C.C.A.R, personal de la AETN participó en una inspección técnica en las localidades de Manchego 1, Manchego 2, Exaltación y las urbanizaciones Universitario, Bajo Broncini y Chávez del municipio de Caranavi, con el objetivo de verificar las instalaciones eléctricas en Media y Baja Tensión y brindar información a los habitantes del sector sobre los requisitos necesarios para acceder al servicio de suministro eléctrico.



LA PAZ

AETN EN EL LANZAMIENTO DE LA NORMA NB 777:2024 “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSION”.



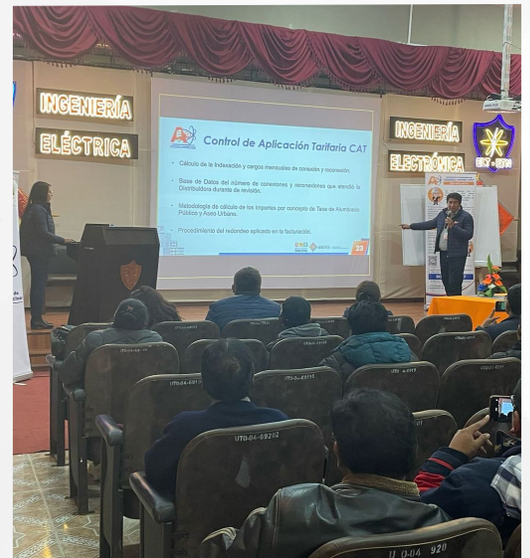
En un evento destacado en Santa Cruz, se reunieron expertos, empresas y profesionales del sector eléctrico para presentar esta nueva norma, clave para garantizar instalaciones seguras y eficientes en Bolivia.

Nuestra máxima autoridad ejecutiva, el Ing. Mario Puca Valenzuela, dió las palabras de clausura del evento, donde enfatizó que: “Esta norma no solo marca un avance de la normativa, también promueve la adopción de buenas practicas en el sector eléctrico, fomentando el desarrollo seguro y eficiente del sistema de electricidad, que contribuya al progreso del país”.

ORURO

CAPACITACIÓN A 25 EMPRESAS EN CIUDADELA UNIVERSITARIA

El 21 de febrero de 2025, la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de sus direcciones de Derechos y Obligaciones (DDO), Precios, Tarifas e Inversiones (DPT), y Administrativa Financiera (DAF), llevó a cabo una capacitación dirigida a todas las empresas y cooperativas invitadas que cuentan con contratos de Registro o de Electrificación Rural. El evento reunió a 25 empresas participantes y abordó temas clave como el cumplimiento de obligaciones contractuales, tarifas, inversiones, tasa de regulación, sistema uniforme de cuentas y formularios ISE. La actividad se desarrolló en la sala de conferencias de la carrera de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Facultad Nacional de Ingeniería de la Universidad Técnica de Oruro. Esta capacitación forma parte de la campaña nacional impulsada por la AETN, con el objetivo de fortalecer el cumplimiento normativo y garantizar que las empresas proveedoras del servicio eléctrico operen adecuadamente, asegurando así la continuidad del suministro.





Autoridad de Fiscalización de **E**lectricidad y **T**ecnología **N**uclear

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRA PÁGINA WEB



www.aetn.gob.bo

Visita nuestras redes sociales



www.facebook.com/aetn.gob.bo



[x/AETNBo](https://x.com/AETNBo)