

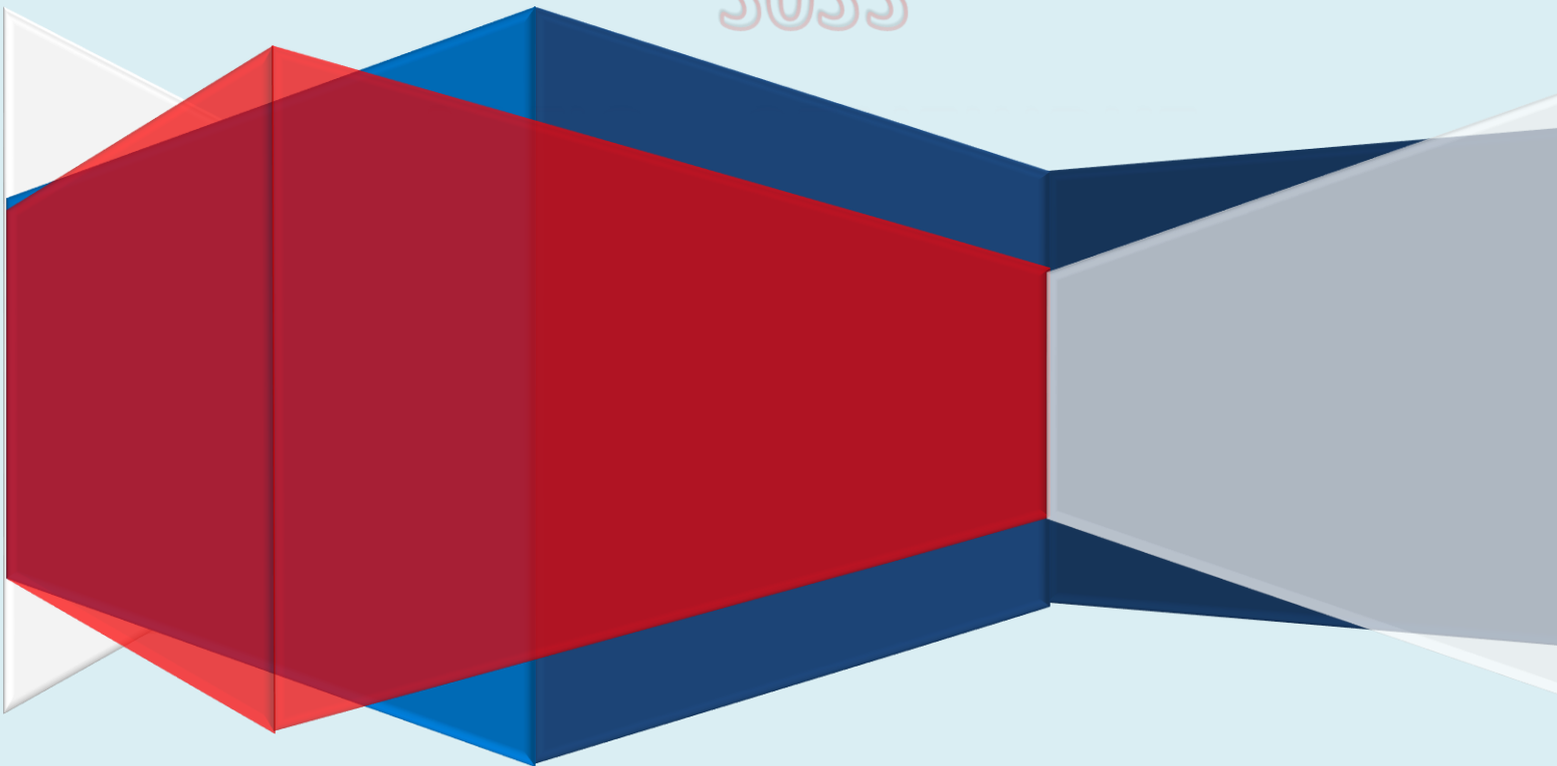


RENDICIÓN DE CUENTAS

JULIO – SETIEMBRE

2022

5055



AVANZA PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍA SATELITAL PARA RECOLECCIÓN DE DATOS

Con el fin de evaluar los resultados de las primeras pruebas realizadas del Plan Piloto Experimental para adquisición y transmisión de datos de un equipo de maniobra de distribución de la ANDE al satélite japonés KITSUNE, se llevó a cabo hoy martes 5 de julio del corriente, una reunión entre el Director de la Dirección de Telemática, Ing. Luis Poisson y el PhD Adolfo Jara, de la Agencia Espacial del Paraguay.



En la mencionada reunión, donde también estuvieron presentes el jefe la División de Sistemas de Comunicación, Ing. Fernando González y Diego Colmán, miembro del equipo técnico; fueron analizados cuáles son los trabajos necesarios y desarrollos pendientes para la implementación satisfactoria de este Plan Piloto, que consiste en la instalación de una estación/sensor terminal terrestre, ubicada en el Chaco, que servirá para la recepción de información de los niveles de tensión de las líneas de Media Tensión de ANDE, recepción de niveles de temperatura en la zona del reconector y su posición exacta, que servirán para una mayor agilidad y detección de averías, en casos de fuera de servicio.

Así también, fueron mencionados futuros proyectos experimentales, desarrollos e innovaciones tecnológicas que pudieran contribuir a continuar con el mejoramiento de la gestión y operación del sistema de distribución eléctrica de la ANDE.

Estos trabajos son realizados en el marco del Convenio de Cooperación Técnica y Acuerdo Específico entre la ANDE y la Agencia Espacial de Paraguay.

¡ACORDATE!

Con la Promo "EPAGAPA HA EPAGA SA'IVE" accedés a muchos beneficios Exoneración de recargo por mora por pago contado Actualización de nombre y carga sin costo (hasta 33kV) Fraccionamiento hasta 6 cuotas sin intereses #TrabajamosParaLaGente



MESA DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN EL PAÍS...

El Pdte. de la ANDE, Ing. Félix Sosa participó en la mañana del martes 05 de julio del cte, de la Mesa de Trabajo Interinstitucional, realizada en el Ministerio de Relaciones Exteriores, con varias instituciones, en donde fueron conformados equipos de trabajo a fin de linear acciones preventivas y operativas de la gestión de riesgos de propagación y prevención efectiva de incendios forestales en el país, situación de gran interés para el Gobierno Nacional.

Fueron realizadas presentaciones sobre la situación climatológica, la evaluación de los daños causados por incendios forestales en años anteriores, así como la conformación de dos mesas temáticas operativas a fin de promover una gestión integral, trabajos mancomunados y coordinación efectiva de todas las partes involucradas, para la prevención efectiva de los incendios. Unos de los sectores más comprometidos por la sequía, es la zona del Chaco, frontera con Bolivia, una de las principales preocupaciones que podría perjudicar en gran medida a la producción, fauna y flora de la zona.

Dicha reunión fue encabezada por la Ministra de la Secretaría de Emergencia Nacional, Zuny Borja y el Vice Ministro de Relaciones Exteriores, Ireneo Raúl Silvero y contó además con la participación del MOPC, MEC, CODENA, INFONA, MSPyBS, AEP, Policía Nacional, Fiscalía General y Bomberos Voluntarios.



#TrabajamosParaLaGente

REUNIÓN TÉCNICA INTERINSTITUCIONAL EN LA FUTURA SUBESTACIÓN YGUAZÚ

El Pdte. de la ANDE, Ing. Félix Sosa, ejecutivos, jefes de Divisiones y Departamentos de diferentes unidades técnicas de la ANDE, así como representantes de Itaipu Binacional y de las empresas contratistas encargadas de ejecutar las obras de construcción e interconexión de la futura Subestación Yguazú, se reunieron el día jueves 07 de julio del cte., en la ciudad de Yguazú, Dpto. de Alto Paraná para interiorizarse del avance de las obras que actualmente se encuentra con 67 % de avance, así como analizar y coordinar el cronograma de ejecución de los trabajos y otros temas de interés a fin de seguir con pasos seguros y firmes hacia la Soberanía Energética Nacional.

En ese contexto, en horas de la tarde, el Ing. Félix Sosa con una comitiva de ejecutivos y técnicos de la Institución, realizaron un recorrido por las instalaciones de la futura Subestación Yguazú para la verificación de las obras que se encuentran en ejecución.

Del recorrido participaron además del Pdte. de la ANDE, el Gerente Técnico, el Director de Planificación y jefes de Divisiones y Departamentos de diferentes unidades técnicas de la Institución.



¡ANDE MÁS CERCA TUYO!

 jornada de atención al cliente en la Municipalidad de San Bernardino, Departamento de Cordillera 
Si tenés algún trámite pendiente, querés fraccionar tu deuda o una consulta sobre tus facturas, no dudes en acercarte



¡ANDE más cerca tuyo!

Jornada de atención al cliente en la
MUNICIPALIDAD DE SAN BERNARDINO

Los servicios que estaremos realizando:

- Fraccionamientos de deudas
- Solicitudes de conexión nueva
- Aumento o disminución de carga
- Consultas comerciales
- Otras consultas o inquietudes

Fecha: Viernes 8 de julio
Horario de atención: 8 a 12 horas

ANDE TETÁ REKUÁI GOBIERNO NACIONAL *Perú quey de la gente*

SEMINARIO “SISTEMA DE GESTIÓN DOCUMENTAL SAP - OPENTEXT” – SEXTA PROMOCIÓN

En la fecha, miércoles 06 de julio del cte., culminó con éxito el Seminario “Sistema de Gestión Documental SAP - OPENTEXT” – Sexta Promoción, en donde 16 funcionarios de diferentes planos ocupacionales, fueron capacitados en la utilización de esta herramienta informática de gestión documental.
Dicha capacitación fue desarrollada los días 05 y 06 de julio del cte., en la Sede Central de la ANDE, con una carga horaria de 16 horas, bajo la coordinación de la Lic. Rosalía Bordón, de la Sección Formación y Capacitación Técnico-Administrativo y la instrucción del Sr. Héctor Landaida.
El acto de entrega de certificados contó con la presencia del Jefe de la División de Desarrollo del Personal, Lic. Eliseo Insfrán.



MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA MEJORAR EL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



En la zona urbana de la ciudad de Horqueta, Dpto. de Concepción se realizó en la fecha, mantenimiento integral de la línea de Media Tensión para mejorar el servicio de energía eléctrica. Los trabajos de corte de ramas, cambio de crucetas, aisladores y seccionadores averiados, entre otras tareas, estuvieron a cargo de funcionarios de la Agencia Regional Concepción en la zona.

#TrabajamosParaLaGente



Mantenimiento integral de redes de distribución eléctrica en la ciudad de Asunción. 16 cuadrillas de ANDE repararon el día de hoy, jueves 07 de julio del cte., 145 ítems de averías de la línea de Media Tensión que suministra energía eléctrica a las zonas de Santo Domingo, Las Lomas,



San Rafael, Villa Morra y Bella Vista #TrabajamosParaLaGente



En la zona urbana de Mcal. Estigarribia, Chaco Paraguayo, fueron reparados

artefactos de Alumbrado Público, detectados gracias a la utilización de Drones

adquiridos recientemente por la Institución, para el relevamiento previo de datos

georeferenciados de las potenciales averías. El trabajo de mejoramiento del sistema de iluminación pública fue realizado por funcionarios de la Agencia Regional Boquerón. #TrabajamosParaLaGente



SUSCRIPCIÓN DE LA CARTA COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA CON JEFES DE SECRETARÍA GENERAL



Dando continuidad a las actividades de consolidación de la gestión Ética Institucional, en el marco de la implementación de la Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno-MECIP 2015- Ambiente de Control, se procedió a la suscripción de la Carta de Compromiso de Cumplimiento del Código de Ética, de los jefes que conforman la Secretaría General, que incluye a la Secretaria General; la Lic. María Teresa Peralta; Jefe de la Oficina de Coordinación de la Secretaría General, el Lic. Luis Céspedes, Jefa del Dpto. de Despacho de Secretaría; Lic. Wilma Garcete; Jefa del Dpto. de Gestión de Resoluciones; Lic. Teresita Flecha; Jefa del Dpto. de Archivo Central; Lic. Jazmin Yudis y demás jefes que conforman las Secciones de la estructura orgánica de la mencionada Dependencia hasta el nivel "F". Suscribieron la totalidad de los Jefes.

REUNIÓN INFORMATIVA Y OPERATIVA CON FUNCIONARIOS ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS EN CIUDAD DEL ESTE

En la tarde del viernes 09 de julio del cte., en la Agencia Regional Alto Paraná, el Pdte. de la ANDE, Ing. Félix Sosa participó de una reunión informativa y operativa con funcionarios encargados de realizar la suspensión del servicio por falta de pago de la factura de energía eléctrica, a fin de buscar mecanismos de trabajos que ayuden a obtener mayor efectividad en la recuperación de deudas en el Dpto. de Alto Paraná.



PROGRAMA SOLIDARIDAD SUSTENTABLE DE PARAGUAY INSUMO

Fueron colocados dos (2) contenedores para cartuchos de tintas y tóner en desuso para reciclaje, prosiguiendo con la implementación gradual del Manual de Residuos de la ANDE y en alianza con el programa Solidaridad Sustentable de Paraguay Insumos. El primer contenedor se encuentra en las inmediaciones del ascensor de la planta baja de la sede Central

Y el segundo, frente a la oficina de la Sección Soporte Técnico Informático, en la planta baja del edificio MB4.

Cabe resaltar que los cartuchos de tintas y tóner en desuso están clasificados como residuos peligrosos de oficina y requieren un cuidado particular al momento de su manipulación, traslado y almacenamiento temporal, por lo cual, desde la Oficina de Implementación del SIGAS, dependiente de la Dirección de Gestión Ambiental, instamos a todos los compañeros a depositar en los contenedores habilitados para la gestión final adecuada de los mismos.

Conforme al cronograma 2022 de implementación de la Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno-MECIP 2015, el día viernes 27 de Mayo pasado se llevó a cabo una reunión de socialización con funcionarios de los Departamentos Administración de Materiales (DSA/DAM) y Gestión de Stock de Materiales (DSA/DGS) de la Dirección de Servicios Administrativos (DSA).



AL WORKSHOP SOBRE PUESTOS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEOS, A REALIZARSE MAÑANA MIÉRCOLES 13 DE JULIO EN LA SEDE BOGGIANI, DE 9 A 15 HORAS.



ANDE PROYECTA LA CONSTRUCCIÓN DE UN FUTURO CENTRO DE OPERACIÓN Y DATA CENTER.

Con el objetivo de continuar a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas y el desarrollo sostenible, se realizó en la sede central de la ANDE, en la víspera, la presentación del proyecto arquitectónico del futuro "Centro Nacional de Operación y Data Center de la ANDE", que cuenta con un diseño bioclimático y con soluciones de eficiencia energética, que centralizará los Centros de Operación para las redes de transmisión, distribución y centro de atención de reclamos de la ANDE.



El acto de presentación del proyecto, contó con la presencia del Pdte. de la ANDE, Ing. Félix Sosa, Ejecutivos de la Institución, representantes del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC) y del Vice Ministerio de Minas y Energía y otros invitados especiales. El

mencionado proyecto arquitectónico fue presentado por el consultor del BID, PhD Jorge Wolfpert, Arquitecto por la Universidad Iberoamericana y PhD en Energías Renovables en la Universidad de Nottingham, del Reino Unido. Iniciando su presentación desde el del proceso creativo hasta su materialización en una detallada maqueta, el Dr. Wolfpert realizó la descripción de las características técnicas y de sostenibilidad del proyecto, las tendencias regionales y globales sobre construcciones corporativas sostenibles, eficientes y con baja huella de carbono.



El Dr. Wolfpert, cuenta con una amplia trayectoria en sostenibilidad y desarrollo urbanístico y actualmente se desempeña como Consultor Senior y Socio de la firma consultora Woperazi Consultores GCA, S.A.

PLAN DE GESTIÓN DE LAS CUENCAS DE YGUAZÚ Y ACARAY SE REALIZÓ UNA CHARLA SOBRE IMPORTANCIA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN ESCUELA DE YGUAZÚ.

Prosiguiendo con las acciones llevadas a cabo por la Administración Nacional de Electricidad para la conservación de los recursos naturales, especialmente para la gestión adecuada de las cuencas hidrográficas de los lagos Yguazú y Acaray, recientemente, se realizó una charla sobre la importancia de los servicios ecosistémicos, en la Escuela Básica N° 3489 Santa Clara de Asís, ubicada en el distrito de Yguazú, del departamento de Alto Paraná.



La jornada, organizada por la Plataforma de Trabajo de Juan León Mallorquín en coordinación con la ANDE, a fin dar cumplimiento a las actividades establecidas en el Plan Operativo Anual 2022 de la citada Plataforma; fue llevada a cabo el pasado 7 de julio, por funcionarios del Dpto. de Gestión de Cuencas, de la Dirección de Gestión Ambiental, y contó con la



participación de alumnos del 4to al 9no grado de la Educación Escolar Básica, miembros de la citada Plataforma, y directores y docentes de la institución.

Luego de la charla, se hizo entrega de 50 plantines de especies forestales nativas producidos por el vivero de la ANDE, con los cuales se realizó la reforestación del predio de la institución educativa, además fueron donados materiales didácticos sobre Educación Ambiental para docentes.

Es importante recordar que el plan de gestión señalado, impulsa acciones para la conservación de los recursos naturales que hacen a las cuencas hidrográficas de interés para la ANDE, con el involucramiento de todas las comunidades aledañas para la concienciación sobre su importancia y su cuidado, en los departamentos que se encuentran en el área de influencia de los lagos Yguazú y Acaray.

TÉCNICAS PARA MEJORAR LA SALUD FÍSICA Y MENTAL, DIRIGIDA A FUNCIONARIOS CON DISCAPACIDAD DE LA AND

Como parte de las actividades de Pausa Activa recomendadas por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, la Administración Nacional de Electricidad, realizó ayer martes 19 de julio, una charla psicológica acompañada de ejercicios de relajación dirigida a funcionarios con discapacidad de la Institución, a cargo de profesionales del área de Medicina Preventiva y Programas de Salud del IPS (Previbus).



En la ocasión, fueron realizados mecanismos de respiración, ejercicios de estiramiento de 10 a 15 minutos que se pueden realizar en la jornada laboral, recomendadas por el Ministerio de Salud para la relajación mental y física.



Esta actividad estuvo coordinada conjuntamente por el Departamento de Medicina Laboral y el Departamento de Planificación y Desarrollo del Personal en coordinación con el Instituto de Previsión Social.

PROYECTO ANDE RECICLA

Que, como resultado del primer mes del proyecto ANDE RECICLA, la Administración Nacional de Electricidad, hizo entrega de 130 kg de residuos reciclables separados previamente en los Puntos Verdes a la Asociación de Recicladores del Barrio San Francisco.

El lote de residuos reciclables de oficina, entregados en fecha 15 de julio, totaliza 130 kg., distribuido en 79 kg de papeles, 40 kg de cartones y 11 kg de plásticos, y constituye una fuente de ingresos para recicladores.

Cabe recordar que este proyecto forma parte de las acciones llevadas a cabo, en el marco de la implementación del Manual de Gestión de Residuos de la ANDE y el Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional firmado entre ambas instituciones, por lo que se insta a todos los funcionarios a sumarse a esta iniciativa.



TRABAJAMOS PARA LA GENTE

La Gerencia Comercial a través del Departamento de Facturación con su Sección Distribución de Facturas, se encuentra realizando los controles aleatorios, a fin de mejorar la gestión del proceso de distribución de facturas, llegando a los usuarios vía llamadas, emails, WhatsApp y de manera personalizada a través de visitas a los domicilios de usuarios.



ACUERDO GARANTIZA RECURSOS PARA FORTALECER EL SECTOR ELÉCTRICO Y BENEFICIA A USUARIOS RESIDENCIALES EN BAJA TENSIÓN DE LA ANDE



Con la nueva tarifa del servicio de electricidad de ITAIPU acordada para el 2022, no solo se garantizan los recursos necesarios para fortalecer el sistema eléctrico paraguayo, sino también la vigencia hasta el 31 de diciembre del 2023, del acuerdo operativo firmado por la ANDE- ITAIPU y Eletrobras que garantiza principalmente que el Paraguay tenga prioridad en el excedente de potencia.



Asimismo, los usuarios residenciales que consumen hasta 1.000 kWh y abonan mensualmente hasta G.404.000 por la factura de energía eléctrica, recibirán un descuento del 25% en la factura desde el mes de setiembre a diciembre del 2022; alcanzará a 1.105.000 usuarios residenciales, que representa el 76% del total de los residenciales.

Además, se mantiene el subsidio de entre 25% al 75% de la tarifa vigente a 260 mil usuarios beneficiados con Tarifa Social.

También, la ANDE recibirá USD 140 millones para el fortalecimiento y modernización del sistema eléctrico nacional, a fin de afianzar el proceso hacia la Soberanía Energética.

Además de la reducción de 40 millones de dólares en la compra de potencia de ITAIPU Binacional para el año 2022.

Estas declaraciones fueron brindadas por el director general paraguayo de ITAIPU, Manuel María Cáceres, y el presidente de la ANDE, ingeniero Félix Sosa, tras la conferencia de prensa que tuvo lugar al concluir las reuniones extraordinarias del Directorio y el Consejo de Administración, respectivamente, en las instalaciones de la central hidroeléctrica.

"Fueron negociaciones largas, todos saben que los dos países tenemos posturas distintas; en el caso de Paraguay, para mantener la tarifa; y en el de Brasil, para bajar la tarifa. Después de mucho diálogo, de muchas negociaciones, finalmente hemos acordado cerrar en 20,75 USD/kWh-mes", precisó el director Cáceres.

Añadió que esto es beneficioso, puesto que se aseguran unos 220 millones de dólares para el Paraguay. "Por primera vez, nuestro país dispone de un monto tan significativo, es decir, los 140 millones de dólares para que la ANDE pueda seguir invirtiendo en las mejoras del servicio eléctrico y asegurar la soberanía energética. Y, por otro lado, unos 80 millones de dólares para los gastos sociales que son y serán destinados a proyectos específicos", detalló.

En otro momento, el titular de la margen paraguaya de la Binacional aclaró que con este acuerdo ITAIPU vuelve a la normalidad del día a día, puesto que estaba trabajando sin presupuesto y sin tarifa, haciendo lo posible por cumplir todos los compromisos dentro de la Entidad. Asimismo, resaltó la transparencia con la que fue abordado el tema desde un principio. "Hemos estado informando cómo iban las negociaciones; y, obviamente, la finalización de esta negociación se da en un momento muy oportuno", destacó.

Por su parte, el ingeniero Félix Sosa, titular de la ANDE y miembro del Consejo de Administración de ITAIPU, resaltó que se ha llegado a este punto de coincidencia con una tarifa intermedia donde ambos países salieron ganando.

"Específicamente en lo que respecta a la ANDE, con esta tarifa intermedia se asegura el financiamiento por USD 140 millones para el sector eléctrico paraguayo a los efectos de mejorar la calidad del servicio. Por otro lado, también es importante mencionar que con la reducción de la tarifa, la ANDE va a ahorrar 40 millones de dólares en compra de potencia de la ITAIPU, eso es algo muy importante", significó el presidente de la estatal eléctrica.

Asimismo, agregó que un factor fundamental para la ANDE y para los paraguayos es la vigencia del Acuerdo Operativo de 2007 firmado entre la ANDE y la ELETROBRAS en su momento. "Este seguirá vigente hasta el 31 de diciembre del año 2023 y garantiza que el Paraguay tenga prioridad en el excedente de potencia y si fuere necesario la cesión de potencia de la ENBPar (Empresa Brasileña de Participaciones en Energía Nuclear y Binacional)", destacó el Ing. Sosa.

En otro orden, anunció además que dentro de estas negociaciones y a los efectos de mitigar el impacto de la inflación, está contemplado dentro de las acciones económicas y sociales del Gobierno Nacional una reducción en la factura de la ANDE a todos los clientes que actualmente no están recibiendo la tarifa social y que consuman hasta 1.000 kWh por mes, es decir, hasta G 404.000, tendrán un descuento del 25% desde el mes de setiembre hasta diciembre de este año.

"Eso representa el 76% de todos los clientes residenciales, más el 18% de los clientes que ya están recibiendo la tarifa social, con lo que se llega al 94% de los usuarios de categoría residencial que recibirán este beneficio", concluyó el titular de la ANDE.

Fuente: ITAIPU

PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE NEGOCIACIONES PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA TARIFA DE ITAIPU Y LOS BENEFICIOS PARA LA ANDE



Destacando que es la primera vez en la historia que la ANDE, ejerciendo su soberanía como copropietaria de la ITAIPU Binacional recibe importantes beneficios para la Institución y sus clientes, el presidente de la Administración Nacional de Electricidad, Ing. Félix Sosa, realizó una presentación en la víspera, jueves 11 de agosto, dirigida a funcionarios y representantes de los gremios SITRANDE, UDA y SUPRA,

a fin de socializar y dar a conocer en detalle los principales aspectos de la negociación de la Tarifa de ITAIPU hasta diciembre del 2022.

El Ing. Félix Sosa resaltó cuán importante resulta que todos los funcionarios de la Institución manejen los conceptos relacionados y la información sobre los resultados de las negociaciones para la definición de la tarifa de ITAIPU para el presente año. Asimismo, enfatizó que estas negociaciones se realizan en el marco de la vigencia del Acuerdo Operativo hasta diciembre del año 2023, donde la ANDE tiene prioridad en el uso de excedente y, en caso necesario, la cesión de la energía del lado brasileño.



¿POR QUE DEBE BAJAR LA TARIFA DE ITAIPU?



La ITAIPU Binacional, empresa sin fines de lucro, debe mantener sus costos iguales a sus ingresos. Los compromisos de la ITAIPU, como cualquier otra empresa, son el servicio de la deuda, principal componente, y otros costos que debe cubrir. El costo de la tarifa es definido en base a un cálculo realizado para cubrir todos los gastos del Anexo C, que el año 2021 fue definido en 22,60 USD.

Al bajar el servicio de la deuda de ITAIPU, que tuvo una reducción de 600 millones de USD, y aplicando la fórmula del Anexo C, el costo de la tarifa quedaría en 18,95 USD. En ese momento, se inician las negociaciones. Paraguay deseaba mantener la tarifa en 22,60 USD, a diferencia de Brasil que si quería reducir a 18,95 USD, debido a la reducción de la deuda. El motivo de que Paraguay

deseaba mantener la tarifa anterior, se debía a tener un margen adicional de 600 millones de USD para utilizar en ambos márgenes. Luego de varias negociaciones y gracias a las buenas relaciones con los pares brasileños, se logró acordar la Tarifa intermedia de 20,75 USD, y hoy Paraguay y Brasil tienen 220 millones de USD en gastos socioambientales para utilizar en cada país.

BENEFICIOS PARA LA ANDE y LOS USUARIOS

De esos 220 millones de USD de gastos socioambientales, 140 millones de USD están destinados para la ANDE, que serán utilizados para las inversiones previstas este año 2022. Así también, a través de esta reducción de la Tarifa de ITAIPU, la ANDE tendrá un ahorro de 40 millones de USD en compra de Potencia, lo que hace un total de 180 millones de USD para la Institución, lo que repercutirá en una mejora de la calidad del servicio eléctrico.

Además, desde la Itaipú Binacional, de sus fondos socioambientales financiará el descuento del 25% en la facturación de consumo de energía, desde setiembre a diciembre del presente año, que beneficiará a unos 1.105.000 usuarios residenciales que no se encuentran dentro de la tarifa social y que consuman hasta 1.000 kWh por mes. Así, estos descuentos que se totalizan 22,5 millones de USD, no serán absorbidos por la ANDE.



PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SAP

¿A dónde van nuestros costos?

Te contamos sobre los Centros de costos

Los centros de costos se utilizan para la asignación de costos generales a actividades organizativas basándose en la utilización de las áreas relevantes. En nuestra empresa representa un sector delimitado donde se producen gastos/costos. Los centros de costos se agrupan en unidades de decisión, control y responsabilidad.

¿Cómo se determinan los centros de costos en ANDE?

- Objetos de liquidaciones de costos (Centrales, líneas, subestaciones y subestaciones)
- Ubicaciones físicas (almacenes, centros)
- Relativos a las áreas de responsabilidad (CUA)

¡Tu participación es clave!

Infocenter SAP
Adaptación de Soluciones

ANDE
P.T.A.E.
Paraguay

ANDE EFECTUÓ MANTENIMIENTO INTEGRAL Y ADECUACIONES A LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA

Con acompañamiento del presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, del Director de Gestión Regional, Ing. Aniano Esquivel, el Director de Distribución, Ing. Guido Chávez y el jefe de División Regional Sur, Ing. Gustavo Encina, se realizó desde tempranas horas de hoy, viernes 19 de agosto del cte., el mantenimiento integral y adecuaciones de la línea de Media Tensión que suministra energía eléctrica a más de 6.000 usuarios de los distritos de Natalio, San Rafael y Yatyty del departamento de Itapúa.

Alrededor de 65 funcionarios trabajaron a lo largo de 120 km de extensión de la mencionada línea, en la reparación de 354 averías, entre los cuales se destacan el cambio de columna de Hormigón Armado, crucetas, aisladores y seccionadores averiados, así como la reparación de conductores deshilachados, colocación de separadores y poda de ramas que entran en contacto con las redes eléctricas, entre otras tareas.

Estos trabajos fueron ejecutados con tecnología de punta, aplicando el Sistema Integral de Mantenimiento de Líneas en Media Tensión (SIM MT), que permite el levantamiento previo de las necesidades de mantenimiento, en una plataforma de Gestión Online que incluye el georeferenciamiento de los posibles puntos de mantenimiento.

Y forman parte del Plan Operativo Anual de la Dirección de Gestión Regional alineado al Plan Estratégico Anual 2022 de la ANDE para mantener en condiciones las líneas de distribución eléctrica y de esta manera brindar un servicio de mejor calidad y mayor confiabilidad a la población.



INICIO OFICIAL DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE LA FUTURA SUBESTACIÓN MARÍA AUXILIADORA



Acompañando el crecimiento económico, desarrollo industrial y progreso social de los departamentos de Itapúa y Alto Paraná, el día sábado 20 de agosto del año en curso, con presencia del Presidente de la República, Don Mario Abdo Benítez y del presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, inició en forma oficial las obras de construcción de la futura Subestación María Auxiliadora, que permitirá triplicar la disponibilidad de potencia y de esa manera, otorgará mayor calidad y confiabilidad en el suministro eléctrico a 30.000 usuarios de los distritos de Tomás Romero Pereira, Edelira y San Rafael del Paraná, del departamento de Itapúa, y parte del distrito de Santa Rita y Naranjal del departamento de Alto Paraná, donde se encuentran ubicadas 38 industrias, con la posibilidad de que se instalen otras plantas industriales en la zona, que aprovecharán la potencia total de 83 MVA de la futura Subestación.

El mencionado proyecto cuenta con una inversión de USD 25.236.792.300 y fue adjudicado a través de la Licitación Pública Internacional N° 1596/2020 al Consorcio María Auxiliadora (14 de Julio S.A -Teco Plus Ingeniería S.A) y OCHO A S.A, con financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

La obra de construcción de la futura Subestación contempla la construcción de un patio de 220 kV, con dos posiciones de transformadores de 41,6 MVA cada uno, totalizando 83 MVA de potencia, y todos los equipos de maniobra, medición, protección, control, comunicación y servicios auxiliares necesarios para el correcto funcionamiento de la misma. Además del suministro y montaje de 23 Celdas de 23.000 Voltios, con disponibilidad para 14 alimentadores, y la construcción de 4 salidas de alimentadores, con 10 kilómetros de línea protegida.

Por otra parte, se prevé la construcción de una línea aérea de Transmisión 220 kV, simple terna, con una extensión de 90 km que conectará la Subestación María Auxiliadora con la Subestación Santa Rita.

Asimismo, incluye en el contrato la ampliación de la Subestación Santa Rita (en proceso de construcción), ubicada en el departamento de Alto Paraná, en donde se tiene previsto el montaje de un transformador de 41,6 MVA de potencia, así como la disponibilidad de 7 nuevas celdas para alimentadores.

La culminación de la misma se tiene prevista para el mes de julio del 2023.

El acto contó con la presencia de autoridades nacionales, locales, ejecutivos y funcionarios de la Institución.

EXITOSA PARTICIPACIÓN DEL ING. FÉLIX SOSA EN LA "LA LUPA" DESDE LA FUTURA SUBESTACIÓN YGUAZÚ 500 KV



En la víspera, domingo 21 de agosto del cte., el presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, acompañado del Gerente Técnico y el jefe División de Supervisión de Obras, participó del programa "La Lupa" emitido por Telefuturo desde la futura Subestación Yguazú 500 kV, ubicada en el departamento de Alto Paraná, en donde brindó detalles de la construcción de la futura Subestación Yguazú y su interconexión a la ITAIPU, obra estratégica y de gran importancia para el país, ya que con su entrada en operación, por primera vez en la historia, se podrá retirar el 100 % de la potencia que le corresponde a Paraguay en la Itaipú Binacional.

Asimismo, mencionó la importancia y el esfuerzo de los funcionarios para alcanzar el récord de inversión durante dos años consecutivos; además de realizar una comparación de la tarifa media Regional con la tarifa actual del Paraguay y los beneficios para la ANDE y sus usuarios con la definición de la tarifa ITAIPU 2022.

¡FIJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS! (PERIODO DEL 03 AL 09 DE JULIO 2022)

Estamos avanzando con los trabajos para el fortalecimiento del Sistema Eléctrico paraguayo a nivel país en ^{cu}

El cambio de 24 km de líneas de Media Tensión desnuda a protegida y 9 km de Baja Tensión desnuda a preensamblada, en las Regiones Metropolitana, Central y Centro del país.

El montaje de 56 nuevos transformadores distribución, para aumentar la potencia en la distribución de energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Central, Centro, Sur, Norte y Este.

La instalación de 98 artefactos de Alumbrado Público y la reparación de 192 equipos de iluminación para brindar mayor seguridad en la vía pública a los clientes de las Regiones Metropolitana, Centro, Central, Este, Sur y Norte.

Y el mantenimiento de 4 Líneas de Media Tensión y 91 zonas de transformadores de distribución eléctrica para mayor confiabilidad del suministro de la energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Centro, Sur, Norte, Chaco y Este del país.



¡FIJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS!

(PERIODO DEL 10 AL 16 DE JULIO 2022)

Estamos avanzando con los trabajos para el fortalecimiento del Sistema Eléctrico paraguayo a nivel país en 

El cambio de 25 km de líneas de Media Tensión desnuda a protegida y 7 km de Baja Tensión desnuda a preensamblada, en las Regiones Metropolitana, Central y Centro del país.

El montaje de 43 nuevos transformadores distribución, para aumentar la potencia en la distribución de energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Central, Centro, Sur, Norte y Este.

La instalación de 34 artefactos de Alumbrado Público y la reparación de 155 equipos de iluminación para brindar mayor seguridad en la vía pública a los clientes de las Regiones Metropolitana, Centro, Central, Este, Sur y Norte.

Y el mantenimiento de 3 Líneas de Media Tensión y 83 zonas de transformadores de distribución eléctrica para mayor confiabilidad del suministro de la energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Centro, Sur, Norte, Chaco y Este del país.



FIJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS!

(PERIODO DEL 24 AL 30 DE JULIO 2022)

Estamos avanzando con los trabajos para el fortalecimiento del Sistema Eléctrico paraguayo a nivel país en 

El cambio de 14 km de líneas de Media Tensión desnuda a protegida y 9 km de Baja Tensión desnuda a preensamblada, en las Regiones Metropolitana, Central y Centro del país.

El montaje de 103 nuevos transformadores distribución, para aumentar la potencia en la distribución de energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Central, Centro, Sur, Norte y Este.

La instalación de 78 artefactos de Alumbrado Público y la reparación de 267 equipos de iluminación para brindar mayor seguridad en la vía pública a los clientes de las Regiones Metropolitana, Centro, Central, Este, Sur y Norte.

Y el mantenimiento de 4 Líneas de Media Tensión y 64 zonas de transformadores de distribución eléctrica para mayor confiabilidad del suministro de la energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Centro, Sur, Norte, Chaco y Este del país.



FÍJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS

PERIODO DEL 31 DE JULIO AL 06 DE AGOSTO 2022

Estamos avanzando con los trabajos para el fortalecimiento del Sistema Eléctrico paraguayo a nivel país en  El cambio de 24 km de líneas de Media Tensión desnuda a protegida y 9 km de Baja Tensión desnuda a preensamblada, en las Regiones Metropolitana, Central y Centro del país.

El montaje de 64 nuevos transformadores distribución, para aumentar la potencia en la distribución de energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Central, Centro, Sur, Norte y Este.

La instalación de 71 artefactos de Alumbrado Público y la reparación de 664 equipos de iluminación para brindar mayor seguridad en la vía pública a los clientes de las Regiones Metropolitana, Centro, Central, Este, Sur y Norte.

Y el mantenimiento de 4 Líneas de Media Tensión y 49 zonas de transformadores de distribución eléctrica para mayor confiabilidad del suministro de la energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Centro, Sur, Norte, Chaco y Este del país.



¡FÍJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS!
(PERIODO DEL 14 AL 20 DE AGOSTO 2022)



¡FIJATE EN LO QUE ESTUVIMOS HACIENDO DURANTE LOS TRABAJOS PROGRAMADOS!
(PERIODO DEL 18 AL 24 DE SEPTIEMBRE 2022)

Estamos avanzando con los trabajos para el fortalecimiento del Sistema Eléctrico paraguayo a nivel país en ^{LU}
El cambio de 15 km de líneas de Media Tensión desnuda a protegida y 6 km de Baja Tensión desnuda a preensamblada, en las Regiones Metropolitana, Central y Centro del país.
El montaje de 135 nuevos transformadores distribución, para aumentar la potencia en la distribución de energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Central, Centro, Sur, Norte y Este.

La instalación de 44 artefactos de Alumbrado Público y la reparación de 292 equipos de iluminación para brindar mayor seguridad en la vía pública a los clientes de las Regiones Metropolitana, Centro, Central, Este, Sur y Norte.

Y el mantenimiento de 3 Líneas de Media Tensión y 64 zonas de transformadores de distribución eléctrica para mayor confiabilidad del suministro de la energía eléctrica en las Regiones Metropolitana, Centro, Sur, Norte, Chaco y Este del país.



ANDE AUMENTA POTENCIA DE LA SUBESTACIÓN LA VICTORIA QUE BENEFICIARÁ 40.000 USUARIOS DE CENTRAL

La ANDE modernizó y duplicó la capacidad de la Subestación La Victoria en Capiatá.

Foto Presidencia

Asunción, Agencia IP.- La Administración Nacional de Electricidad (ANDE) inauguró las obras de ampliación y modernización de la subestación «La Victoria», ubicada en la ciudad de Capiatá, en el departamento Central. De esta forma, unos 40.000 usuarios de Capiatá, San Lorenzo, Ypané y Guarambaré accederán a un mejor servicio.

El acto de inauguración de la subestación «La Victoria» en 220/23 kV ubicada en Capiatá, se realizó este miércoles con presencia del jefe de Estado, Mario Abdo Benítez, y de autoridades locales y departamentales.

En la ocasión, el intendente de Capiatá, Luis Fernando González, expresó su agradecimiento al Gobierno por impulsar obras de desarrollo que en esta ocasión, beneficia no solo a su municipio sino a otras localidades del departamento Central.

"Esta obra beneficiará a más de 40.000 usuarios a través de la Administración Nacional de Electricidad", indicó el jefe comunal.

A su vez, el presidente de la ANDE, Félix Sosa, valoró el apoyo decidido del Poder Ejecutivo en pos del crecimiento del sector eléctrico paraguayo.

Explicó que mediante las obras impulsadas, duplicaron la potencia disponible en la subestación «La Victoria» y con ello, podrán acompañar el crecimiento vegetativo del consumo de energía eléctrica, mejorar la calidad del servicio y sobre todo, propiciar la instalación de más industrias en la zona.

"Queremos que nuestra energía sea utilizada para el desarrollo de nuestro país", subrayó.

En ese sentido, el alto funcionario estatal precisó que la renovada infraestructura beneficia a parte de la ciudades de Capiatá, San Lorenzo, Ypané y Guarambaré, mediante una inversión aproximada de 7.9 millones de dólares.

"Agradecemos al Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) por el préstamo financiero para concretar esta obra tan importante para el desarrollo de la zona", refirió.



Se trata de la decimoprimer subestación habilitada durante el Gobierno de Mario Abdo Benítez, en puntos estratégicos del país, a los efectos de apuntar el crecimiento del sector eléctrico paraguayo, encaminando la tan ansiada soberanía energética en ambas binacionales, es decir la Itaipu y Yacyretá, comentó finalmente.



LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD (ANDE)...

montó 135 nuevos transformadores y arregló un total de 64, además reparó 292 artefactos de alumbrado público e instaló otros 44, en el marco de una serie de acciones desplegadas en el país.

La ANDE refiere que, del 18 al 24 de septiembre de 2022, mediante los cortes programados realizó diversos trabajos con el fin de mejorar el servicio eléctrico a sus usuarios a nivel nacional.

Entre las labores se destacan los 135 nuevos transformadores instalados y la reparación de otros 64, así también compuso 292 artefactos de alumbrado público e instaló otros 59 nuevos equipos lumínicos callejeros.

Así también realizó el cambio de conductores desnudos a protegidos en 15 kilómetros de líneas de media tensión y cambió los conductores desnudos por preensamblado en 6 kilómetros de baja tensión y logró realizar el mantenimiento técnico a tres alimentadores de 23 voltios.

Las labores de reparación, cambios y mantenimiento son realizadas por la Administración eléctrica con el fin de evitar cortes al suministro y mejorar la calidad del servicio brindado a sus usuarios a nivel nacional

INFORME DE JORNADA DE ACERCAMIENTO AL CLIENTE

FECHA: 21/07/2022

LOCALIDAD: CAPITÁN BADO

CANTIDAD DE APROXIMADO DE PARTICIPANTES: 350

Consulta sobre facturación

Atención personalizada a usuarios

Regularización de conexiones directas

Recepción de reclamos para mejoras



SUSCRIPCIÓN DE LA CARTA COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA CON JEFES DE SECRETARÍA GENERAL



Dando continuidad a las actividades de consolidación de la gestión Ética Institucional, en el marco de la implementación de la Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno- MECIP 2015- Ambiente de Control, se procedió a la suscripción de la Carta de Compromiso de Cumplimiento del Código de Ética, de los jefes que conforman la Secretaría General, que incluye a la Secretaria General; la Lic. María Teresa Peralta; Jefe de la Oficina de Coordinación de la Secretaría General, el Lic. Luis Céspedes, Jefa del Dpto. de Despacho de Secretaría; Lic. Wilma Garcete; Jefa del Dpto. de Gestión de Resoluciones; Lic. Teresita Flecha; Jefa del Dpto. de Archivo Central; Lic. Jazmin Yudis y demás jefes que conforman las Secciones de la estructura orgánica de la mencionada Dependencia hasta el nivel "F". Suscribieron la totalidad de los Jefes.

ANDE DIO LA BIENVENIDA AL PRIMER GRUPO DE PASANTES DE COLEGIOS TÉCNICOS



Como parte de su responsabilidad social, la Administración Nacional de Electricidad, recibió en la víspera, martes 11 de octubre, al primer grupo de pasantes de Colegios Técnicos del Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones, dependiente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, quienes realizarán sus pasantías curriculares en distintas unidades de la Institución, que sean afines a las especialidades.



En total 12 alumnos de Electrónica y Mecánica General, son quienes llevaran adelante la pasantía curricular, una exigencia del Ministerio de Educación y Cultura, con una carga horaria de 240 horas.

ANDE REALIZÓ PRIMERA RONDA DE CONSULTAS PÚBLICAS EN COMUNIDADES INDÍGENAS



En el marco de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y Social – EIAS, del Proyecto "Construcción de la Línea de Transmisión 220 kV Villa Hayes - Villa Real - Pozo Colorado - Loma Plata y Subestación Pozo Colorado", la Administración Nacional de Electricidad realizó la primera ronda de consultas públicas en comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes.

Durante las consultas, realizadas del 16 al 25 de agosto del corriente año, se presentaron las características, objetivos y etapas del proyecto, el avance del Estudio de Impacto Ambiental y Social, y la ubicación preliminar de las instalaciones, así como los impactos potenciales identificados y avances de los planes de gestión ambiental y social.

El proyecto tiene por objetivo fortalecer el sistema de Transmisión del Chaco, a fin de incrementar la capacidad de transmisión de energía eléctrica y mejorar la calidad y confiabilidad del servicio en esa zona del país. Demandará una inversión aproximada de USD 110.000.000 y se presentará próximamente para su financiamiento por parte del Banco Alemán de Desarrollo (KfW) y el Banco de desarrollo FONPLATA.

Las consultas se realizaron en las nueve comunidades (Santa Rosa, San Francisco, Rosarino, Green River I y II, Kael Sat Lecpi, Santa Lucia, Ngalec Qom y Dapiguem Laché) del pueblo Qom; y en los seis caseríos (Rjacho Negro, 24 de enero, Santa Elisa, Centro Sawhoyamaña, 16 de Agosto y Pindot´y) de la comunidad Sawhoyamaña del Pueblo Enxet Sur; ubicados en las localidades de Benjamín Aceval y Presidente Hayes, respectivamente, en el departamento de Presidente Hayes. Las consultas públicas estuvieron a cargo de la Consultora Internacional RINA, encargada de la elaboración del EIAS, y un equipo técnico de funcionarios de la Gerencia Técnica, la Dirección de Gestión Ambiental, la Dirección de Planificación y la Dirección de Gestión Regional de la ANDE..

ANDE PROYECTA PARA ESTE AÑO LA PLANTACIÓN DE 5.000 ESPECIES NATIVAS

Con el fin de mitigar el impacto de los trabajos de poda realizados para el mantenimiento de las líneas de distribución eléctrica y cumpliendo con su responsabilidad social y ambiental, la Administración Nacional de Electricidad lanzó oficialmente, hoy martes 6 de setiembre del corriente, el Proyecto denominado "Yvyra Ñeñoty", en conjunto con la Municipalidad de San Lorenzo, para la mejora del arbolado urbano y espacios verdes de esparcimiento público de la ciudad.



El acto de lanzamiento del mencionado proyecto contó con la presencia del presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa; el Intendente de la ciudad de San Lorenzo, Felipe Salomón; ejecutivos de la ANDE, funcionarios municipales, autoridades locales e invitados especiales.

En la ocasión fueron plantados 20 plántines de especies nativas producidas en el Vivero Forestal de la ANDE y se aplicó el abono orgánico bocashi, producido en el Vivero Forestal de la Reserva Natural Yguazú.

Este proyecto forma parte de las acciones conjuntas a ser llevadas cabo en el marco del Acuerdo Específico suscrito por ambas instituciones el pasado 29 de agosto del presente año, para la implementación de actividades conjuntas, asistencia técnica, asesoramiento e intercambio de información para la mejora del arbolado urbano en la ciudad.

Así también, en la ocasión del lanzamiento del proyecto, se hizo uso simbólico de la máquina chipeadora de la Comuna, que será utilizada en forma coordinada para el manejo adecuado de los residuos de la poda realizada por la ANDE, a fin de destinarlos al reciclaje a partir del procesamiento de troncos y ramas de los árboles.

El Proyecto Yvyra Ñeñoty es llevado adelante por la Dirección de Gestión Ambiental de la Institución, y será replicado en otras ciudades del país.

LA INDIA DE LAS EMPRESAS LSA Y NTPC, REALIZARON VISITA TÉCNICA A LA ANDE



Con el fin de continuar con lo previsto en el Plan Maestro de Generación 2021-2040 de la ANDE, para ampliar y diversificar su matriz de generación con energía eléctrica limpia y renovable, el Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa y el Director de Planificación y Estudios, Ing. Tito Ocariz se reunieron, ayer jueves 22 de setiembre, con representantes de la agencia International Solar Alliance-ISA y la National Thermal Power Company Limited-NTPC Ltd. empresa eléctrica del sector público de la India, quienes se encuentran realizando una visita técnica en el país, para analizar y

evaluar la posibilidad de instalación de un Parque Solar de hasta 200 MW, en el Chaco Paraguayo, contemplado en el mencionado Plan Maestro de la ANDE.

La ISA promueve entre sus países miembros a través del Programa ISA 06 Solar Park, el desarrollo de la capacidad de generación solar a gran escala en varias regiones y el desarrollo de interconexiones de transmisión bilaterales, regionales e interregionales con la finalidad de llegar a la interconexión mundial de los recursos de Energía Solar y la transferencia de Energía Solar desde una parte del mundo a otra, bajo la visión "Un sol, un mundo, una red".

Siendo el Paraguay país miembro de la ISA, la ANDE y NTPC Ltd., bajo el auspicio del Ministerio de Relaciones Exteriores, el Viceministerio de Minas y Energía y la ISA, firmaron un Memorandum de Entendimiento con los delineamientos del Programa ISA 06 Solar Park para su aplicación en nuestro país.

Durante la reunión, donde también participaron ingenieros técnicos de la Dirección de Planificación y Estudios; los representantes de ISA, el señor Pankaj Khurana y el señor Mohit Jain en conjunto con sus los representantes de NTPC Ltd., el señor Aditja Subba y el señor N. Qureshi, presentaron el avance del Programa ISA 06 Solar Park aplicado al Paraguay, el cual representa un soporte sin fines de lucro para el desarrollo de parques solares de gran porte en el país.

Cabe señalar, que durante los días martes 20 y miércoles 21 de setiembre, técnicos de la ANDE y especialistas de ISA - NTPC Ltd., recorrieron las zonas de Loma Plata, Mariscal Estigarribia y La Patria - Chaco Paraguayo, para verificar las posibilidades de instalación de 200 MW en parques solares y fueron informados sobre la capacidad de transformación instalada de las Subestaciones de Loma Plata y Mariscal Estigarribia, entre otros datos técnicos relevantes.

El recorrido incluyó la visita a lugares potenciales para la instalación de parques solares, a fin de atender la creciente demanda de empresas agroganaderas que operan en la zona.

ANDE INTERVINO UN SUMINISTRO CON CONEXIÓN DIRECTA EN SAN LORENZO



Continuando con el combate de las pérdidas eléctricas en todo el país, la Administración Nacional de Electricidad, realizó, hoy miércoles 28 de setiembre del corriente, la verificación e intervención de un suministro en Baja Tensión, donde funciona una panadería, ubicada en la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central.



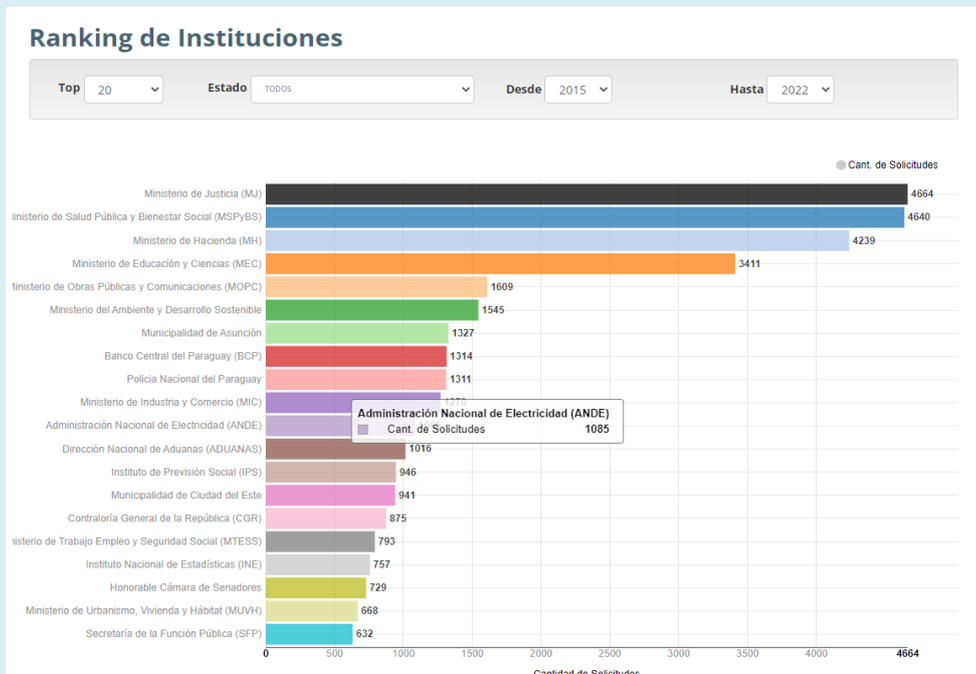
El suministro intervenido se identifica con el NIS 2850032, donde fue constatada una "Conexión directa sin medidor" con conductores de 4x6 milímetros (fase + neutro) con cargas de 9,8 - 9,7 y 0,1 amperes en cada fase, al momento de la intervención, según el Informe Técnico de Verificación N° 66593 y Notificación N° 42701.

Finalmente, se procedió al corte de la conexión directa y retiro total de los conductores. El resultado de la liquidación de la multa por el fraude, arrojó una facturación de G. 49.023.467 en conceptos de energía no facturada, gastos de intervención y aplicación de la Ley 966. Así también, se procedió a radicar denuncia por el delito de sustracción de energía eléctrica ante el Ministerio Público.

Estos trabajos fueron ejecutados por el Departamento de Intervenciones de la ANDE, dependiente de la División de Pérdidas Eléctricas de la Gerencia Comercial de la ANDE.

JEFES DE LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y ESTUDIOS- DP- SUSCRIBEN LA CARTA COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA

Dando continuidad a las actividades de consolidación de la gestión Ética Institucional, en el marco de la implementación de la Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno- MECIP 2015- Ambiente de Control, el viernes 23 de setiembre del corriente año se procedió a la suscripción de la Carta de Compromiso de Cumplimiento del Código de Ética, de los Jefes de la Dirección de Planificación y Estudios (DP), que incluye al Director, Ing. Tito Ocariz, Jefa de la Oficina de Coordinación, Econ. Stella Villalba y demás Jefes de Divisiones, Jefes de Departamentos y Jefes de Secciones, que conforman la estructura orgánica de DP hasta el nivel "F", totalizando la suscripción de la Carta de Compromiso de Cumplimiento del Código de Ética del 100% de los jefes de la mencionada Dirección





RECICLAJE REALIZADO DURANTE EL MES DE SETIEMBRE

ANDE RECICLA

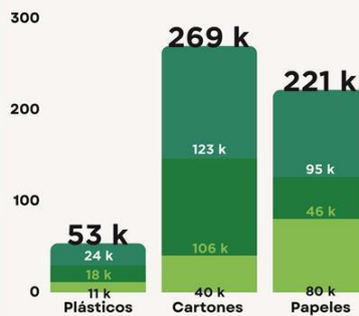
543 KILOS

DE RESIDUOS RECICLABLES

Retirados por la Asociación de Recicladores de los PUNTOS VERDES ubicados en la Sede Central de la ANDE

Separación en origen. PUNTOS VERDES:

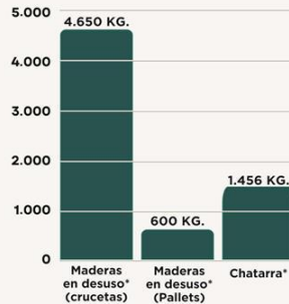
■ Julio ■ Agosto ■ Setiembre



Fomentemos el reciclaje inclusivo, dignificando el trabajo de los recicladores.

Residuos Especiales

Los residuos especiales son aquellos que por su calidad, cantidad, magnitud, volumen o peso no representan peligro, pero requieren de un manejo especial.



Mobiliario elaborado con material reciclado de ANDE



Convenio Marco de Cooperación entre la Administración Nacional de Electricidad y la Asociación de Recicladores del Barrio San Francisco.

*Residuos entregados por DSA en el mes de Agosto



Desde la Oficina de Implementación del SIGAS, te invitamos a conocer y participar del Proyecto ANDE RECICLA, **escaneando desde tu celular el código QR, para mayor información.**



TETĀ REKUĀI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay
de la gente

Está aquí Inicio > Evaluación de la Efectividad del Control Interno > Entrevistas para evaluar el grado de efectividad del SCI a la Máxima Autoridad, Directivos, Funcionarios y usuarios de la ANDE

Entrevistas para evaluar el grado de efectividad del SCI a la Máxima Autoridad, Directivos, Funcionarios y usuarios de la ANDE

Evaluación de la Efectividad del Control Interno - 30 Junio 2022



(30 de Junio de 2022) En el marco de la IV Evaluación Nacional del Nivel de madurez del SCI de los OEE, y con el objetivo de seguir promoviendo el fortalecimiento de dichos sistemas, la Dirección General de Control Gubernamental, llevó adelante las respectivas entrevistas a la máxima autoridad, directivos, funcionarios y usuarios de la ANDE.

En fecha 4 de mayo del corriente finalizaron, en la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), las entrevistas a la máxima autoridad Ing. Félix Eladio Sosa Giménez, directivos, funcionarios y usuarios de la institución. Esta institución fue seleccionada por posicionarse entre los Organismos del Estado que han mostrado un mayor nivel de esfuerzo en los avances en la fase de diseño del Sistema de Control Interno.

Estuvieron presentes en la entrevista a la máxima autoridad de la ANDE, en representación de la Contraloría General de la República, el señor Sub Contralor General Mg. Augusto José Félix Paiva, la Directora General de Control Gubernamental Dra. Gladys Fernández, el Director General de Fortalecimiento Institucional y Mejora Continua Econ. Roberto Careaga y la Directora de Análisis Sectorial Lic. Irma Delfino.

Con los resultados de la evaluación, el equipo de evaluadores de la CGR tendrá una perspectiva de la efectividad del sistema de control interno institucional y con ello, brindará al ente evaluado las oportunidades de mejora que las llevará a mejorar su gestión.

ANDE ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CIRCULAR GC/04/2022

Asunción, 31 de agosto de 2022

Se comunica la vigencia de la PROMEO 6.0 desde el 1 de setiembre del 2022, en donde los clientes con Contratos activos e inactivos en Media Tensión, podrán acogerse a los beneficios y ventajas que consisten en la financiación de la deuda total acumulada (incluido el Recargo por Mora e Interés vencido si lo hubiere), con una entrega inicial mínima del 20 %, y el saldo en hasta 6 (seis) cuotas sin interés, cuya gestión podrá ser realizada de manera presencial o a través de la WEB o APP.MI ANDE, mediante el fraccionamiento electrónico.

Es importante señalar que dicha promoción no incluye a los clientes con uso intensivo especial de energía eléctrica (como minera de criptoactivos, blockchain, token y data centers, cuyo factor de carga se encuentre por encima del 80% en los últimos 3 meses).

Para el efecto, se establecen para todas las unidades de la Gerencia Comercial (GC) y de la Dirección de Gestión Regional (DR), las consideraciones y requisitos a tener en cuenta para cada caso:

1. FRACCIONAMIENTO DE LA DEUDA: ENTREGA INICIAL DEL 20% Y 6 (SEIS) CUOTAS SIN INTERESES

Requisitos y Condiciones:

- Personas Físicas
 - Fotocopia simple de cédula de identidad del titular del suministro.
- Personas Jurídicas
 - Fotocopia simple de cédula de identidad del Presidente, Representante Legal o Apoderado de la Empresa o Sociedad.
 - Adjuntar copia simple de los Estatutos Sociales (Constitución de Sociedad o Asociación) o Acta de Asambleas de distribución de cargos o de designación (vigente) u otorgamiento de Poder para representación legal de la Empresa o Sociedad.

Obs.: En caso de trámites a través de terceros, acompañar autorización del Titular/Presidente, Representante Legal o Apoderado (formulario firmado y sellado) y la fotocopia simple de cédula de identidad de terceros. El formulario está disponible en la página web institucional: <https://www.ande.gov.py/solicitudes.php>

El recargo por mora deberá ser liquidado e incluido como parte de la deuda total para el fraccionamiento.

En caso que el fraccionamiento sea una renovación y hubiese intereses vencidos; corresponderá también la inclusión de los mismos.

Para los casos de fraccionamientos (acuerdo o renovación) cuya entrega inicial no sea abonada en el plazo de 72 (setenta y dos) horas, se deberá generar manualmente la orden de corte/crédito.

Por último, se instruye a los Jefes de Unidades Administrativas afectadas a la supervisión y control de los procesos realizados, y la comunicación correspondiente a los usuarios de Media Tensión, para el logro de la mayor cantidad de clientes beneficiados.

MGO:
S.R.A.
OC:

ALFREDO
RODRIGUEZ
FERNANDEZ

Firmado digitalmente por
RODRIGUEZ
ALVARENGA

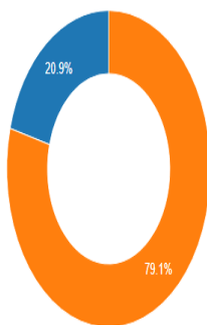
MISIÓN DE LA ANDE

Sustentare los recursos de energía eléctrica del país y actuar en el sector eléctrico regional, con responsabilidad social y ambiental y excelencia en la administración y el servicio, para contribuir al desarrollo del Paraguay y al bienestar de su población.

Reporte de calificación de satisfacción ciudadana

Institución **170**

Administración Nacional de Electricidad (ANDE)



■ No Satisfecho (■ Satisfecho)

En base a 67 solicitud(es), cuyas respuestas de la institución han sido calificadas por el ciudadano, de un total de 58160 solicitudes registradas

