

Mural ENCO MUNIDAD

Comunicación directa de ISAGEN con las comunidades del área de influencia de la Central Hidroeléctrica Río Amoyá – La Esperanza

Enero - Febrero 2024 / Edición 82 °

en las sonrisas de los niños y niñas que recibieron un detalle de nuestra parte. Al igual que resplandeció la alegría de nuestros vecinos al compartir de un momento lleno de felicidad y esperanza junto con sus seres queridos.

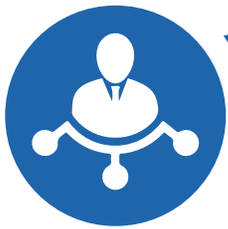
Confiamos en que en este año nuevo seguiremos uniendo manos amigas juntos para alcanzar las metas que nos hemos propuesto.



Comunidad de la vereda Virginia Baja -
Corregimiento de las Hermosas

*En Las Hermosas el
encanto de la Navidad
comunitaria brillo...*





Desde la Gerencia

2024 lleno de desafíos

Gracias a nuestra estrategia y compromiso, seguimos consolidando nuestro objetivo de ser líderes en energía limpia y sostenible en Colombia. Aunque estamos en un entorno que cambia cada vez de forma más acelerada y compleja, seguimos desarrollando nuestra capacidad de adaptación, porque tenemos bases para trabajar y los resultados de los últimos años así lo demuestran.

2023 fue un año de muchos retos en el entorno que afrontamos buscando aportar a todos sus grupos de interés y con un enfoque disciplinado en la búsqueda de oportunidades de crecimiento.



ISAGEN y las empresas de generación hidráulica hemos reportado una sensible disminución en los aportes hídricos durante los últimos trimestres, consistente con el fenómeno El Niño, por eso nos hemos preparado manteniendo los embalses en niveles óptimos y administrando de manera prudente los recursos hídricos, con el objetivo de garantizar la energía a precios competitivos en los contratos de largo plazo.

La vulnerabilidad del país frente a desastres naturales ha quedado evidenciada estas últimas décadas y por ello seguimos implementando planes de mitigación y adaptación, avanzamos en el análisis de riesgo climático y la medición huella de carbono de las operaciones, así como en mantener las certificaciones en los diferentes estándares de reducción de emisiones de carbono.

Seguimos avanzando en nuestras metas de crecimiento aportando a la transición energética justa sin dejar de garantizar operaciones sostenibles y seguras, construyendo relaciones de largo plazo, fortaleciendo las prácticas en ciberseguridad y monitoreando el entorno para estar preparados.

La energía del sol, el viento y el agua nos impulsan para seguir siendo un generador 100% renovable, que atiende las necesidades de un país en transición, teniendo como eje la vida y como meta, el futuro.



Transferencias de Ley

Noviembre 2023

ISAGEN comparte con las comunidades de sus áreas de influencia información importante sobre el pago de Transferencias de Ley del Sector Eléctrico. Este recurso es el dinero que todas las empresas del sector eléctrico debemos pagar a los municipios y corporaciones autónomas regionales, en los territorios donde hacemos presencia, por el uso que hacemos de los recursos naturales renovables para la generación de energía.

A partir de julio de 2021 entró en vigor el Decreto 644 de 2021, que reglamenta el artículo 24 de la Ley 1930 de 2018 (Ley de Páramos), el cual establece la destinación de un porcentaje de las Transferencias de Ley para la administración y manejo del Sistema de Parques Nacionales del Fondo Nacional Ambiental – FONAM.

Nota: Pueden presentarse diferencias en el valor pagado no mayores a \$1,00, ocasionadas por el manejo de decimales en la fórmula utilizada para el cálculo de las transferencias. La tarifa de venta en bloque de energía para el año 2023 es de \$157,02521 por kWh, publicado por el operador del mercado XM, según lo estipulado por la CREG en la Resolución 010 de enero de 2018.

Los municipios deberán utilizar estos recursos en al menos un 50% en proyectos de agua potable, saneamiento básico y mejoramiento ambiental. De acuerdo con la Ley 1930 de 2018, se entiende por saneamiento básico y mejoramiento ambiental la ejecución de obras de acueductos rurales y urbanos, alcantarillados, tratamiento de aguas y manejo y disposición de desechos líquidos y sólidos. Tanto para los municipios como para las Corporaciones, la ley establece que solo podrán destinar hasta el 10% de las transferencias para gastos de funcionamiento. Aquellos municipios que cuenten con ecosistemas de páramos deberán priorizar la inversión de los recursos en la conservación de estas áreas.



MUNICIPIO O CORPORACIÓN

NOVIEMBRE

Chaparral

\$ 174.822.769

CORTOLIMA

\$ 86.537.272

FONAM SPNN

\$ 88.285.500

TOTAL

\$ 349.645.541



¿Cómo se hace?

¡Jugando y disfrutando, aprendemos a cuidarnos!



Ángel Cala -
Gestión y Acción.

Con la finalidad de evitar accidentes eléctricos y contribuir al fortalecimiento de una cultura de prevención, **realizamos un divertido taller dirigido a niños y niñas de la Institución Educativa Técnica Álvaro Molina, sede Cimarrona Baja**, como parte de los compromisos que tenemos con los vecinos de nuestra Línea de Transmisión de energía de 115 kilovoltios.

Con el apoyo de Serviambientales y Forestales, en la torre 5, los niños y niñas de la vereda Cimarrona Baja recibieron este importante taller sobre cómo evitar accidentes de origen eléctrico en las torres de transmisión de energía y sus cables.



Ángel Cala -
Gestión y Acción.

Ángel David García González, estudiante de la escuela de la vereda Cimarrona nos cuenta que *“en el taller aprendí que no deben ponerse los animales en la torre, ni casas, ni árboles, ni nada. Tampoco deben subirse a la torre, porque le pasa corrientazos y puede morir”*.

Para evitar un accidente con las líneas de transmisión de energía **les compartimos algunas recomendaciones** que todos debemos tener en cuenta:

- ⚠️ No realizar actividades deportivas o recreativas debajo de los cables ni de las torres.
- ⚠️ No escalar las torres de energía.
- ⚠️ No elevar cometas cerca de los cables de alta tensión ni las torres.
- ⚠️ No ubicarse cerca de las torres cuando se presentan tormentas eléctricas.
- ⚠️ No realizar ningún tipo de construcción para animales o personas ni sembrar árboles debajo de los cables ni las torres.

¿Sabías qué?

Nuestra línea de transmisión de **115 mil voltios transporta la energía generada en la Central Amoyá** hasta la Subestación Tuluní. Se compone de 3 cables, una guarda y 40 torres en un recorrido de 18,42 kilómetros que atraviesa 7 veredas y llega hasta el casco urbano de Chaparral. Esta línea de transmisión de energía cuenta con su propia zona de servidumbre, que sirve como margen de seguridad para la operación y mantenimiento de esta.





Comunidad generadora

Mercasueño: reencuentro del campo con la ciudad

Nos alegra mucho compartir con todos ustedes la felicidad que nos produce el éxito alcanzado por el **Mercasueño 2023**, realizado el pasado 4 de noviembre en el Parque de los Presidentes de Chaparral, como evento de cierre de las actividades del año de la Pastoral Rural y de la Tierra.



El presbítero **Jesbaán Rodríguez** de la Parroquia San Juan Bautista nos comparte con mucha satisfacción el balance de este mercado campesino: *“presentamos un parte muy positivo sobre esta actividad que se realiza todos los años. Vinieron del Cañón de las Hermosas 120 familias con sus productos y este año trajeron el triple de lo del año pasado y, para la gloria de Dios, todo se vendió”*.



De esta manera, **agradecemos a las familias que hicieron parte de la Pastoral rural y de la tierra en 2023**, que aprovecharon este proceso de formación en agroecología, acompañamiento psicosocial y consejería espiritual, liderado por la Parroquia San Juan Bautista de Chaparral y apoyado por ISAGEN, en donde participaron 8 veredas del corregimiento de Las Hermosas.



De nuestro interés

Guardabosques de ISAGEN aprenden haciendo

Como es tradición, cada año los guardabosques de los diferentes centros productivos de ISAGEN se reúnen en una central para compartir conocimientos y aprender sobre los procesos que se hacen en cada región. Y ¿a que no adivinan a quién le correspondió en 2023 la organización de este evento? Sí, así es... el turno fue para la Central Amoyá y el encargado de la pasantía de los guardabosques fue Serviambientales y Forestales, empresa contratista que coordina la administración de predios en esta zona.



La pasantía se realizó del 20 al 24 de noviembre del año pasado y contó con la participación de guardabosques de Sogamoso, Miel y Antioquia y, por primera vez, asistieron guardabosques de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas, PCH, ubicadas en este último departamento.

La programación comprendió presentaciones en el auditorio de la Central en las mañanas y, en las tardes, visitas de campo a los predios donde ejecutan las actividades los guardabosques de Amoyá.



 Ángel Cala - Gestión y Acción.

Héctor Sandoval, profesional del Equipo Ambiental de ISAGEN, nos indica cuáles son las expectativas de los organizadores de la pasantía, “la intención es motivar a los compañeros de los demás centros productivos, para que hagan procesos de manejo de las líneas eléctricas que tienen y también, para que incorporen nuevos equipos y aplicaciones que les faciliten y les permiten hacer mejor su trabajo”.



Para Luz Adriana Zuluaga, supervisora del contrato de predios para Montes y Sociedad SAS que se ejecuta en las Planta Menores, donde está Popal, San Matías, San Miguel, El Molino y también se hace acompañamiento a Caruquia, Guanaquitas y Barroso; “es una experiencia muy enriquecedora y particularmente es la primera experiencia que tenemos y la oportunidad de vivir. Consideramos que estos espacios son fundamentales para el intercambio de saberes. Aquí se generan y se gestan procesos muy enriquecedores que van a aportar a nuestros sistemas de manejo de las áreas, de los predios y el interrelacionamiento con las comunidades”.



Esperamos que nuestros guardabosques se lleven a sus territorios las mejores enseñanzas, fotos e historias de la pasantía realizada en la Central Amoyá y cuenten a sus familiares sobre la cálida acogida que recibieron en Chaparral y los bellos paisajes que encontraron en el sur del Tolima y, en especial, en el Cañón de Las Hermosas.

¡Muchas gracias a Serviambientales por el evento y a los demás por su visita!



¡Comuniquémonos ENCOMUNIDAD!



¿Quieres contactarnos?

Para nosotros es fundamental mantener la comunicación con nuestras comunidades, conocer sus opiniones, ideas, dialogar y construir confianza. Esta comunicación la mantendremos a través de WhatsApp.

Profesionales sociales de los territorios:

Diana Milena Campos
Teléfono: 313 759 4645

Gestión social en la
Central Hidroeléctrica
Rio Amoyá – La Esperanza.

Sergio Castilla
Teléfono: 313 391 2545

Mensajero ambiental

Contacto: Linsu Fonseca
lifonseca@isagen.com.co

Canales de Comunicación

Contáctate con nosotros

Compártenos tus inquietudes y comentarios a través de nuestro canal de comunicación corporativo.

Contáctanos en nuestro sitio web
www.isagen.com.co

Escríbenos

Tus mensajes son muy importantes para nosotros, por eso definimos un plazo de diez (10) días hábiles para responderlos.

Canal Ético



Si deseas informar sobre eventos o irregularidades cometidas por trabajadores o representantes de ISAGEN, utiliza los medios que hemos dispuesto para tal fin:

Teléfono: 01-800-5189191

Horario: Lunes a sábado de 6 a.m. a 10 p.m.
Domingos de 9 a.m. a 3 p.m.

Correo electrónico: lineaetica@isagen.com.co

Sitio Web: <https://canaleticoisagen.ethicsglobal.com>

Este mecanismo es gestionado por un tercero independiente que hemos puesto a disposición del público en general para que puedan informar sobre eventos o irregularidades cometidas por trabajadores o representantes de ISAGEN que afectan o pueden afectar los intereses de la compañía o de sus grupos de interés; estas inquietudes pueden ser anónimas si se prefiere.

Más información sobre nuestro Sistema de Integridad Empresarial en: www.isagen.com.co

Nuestra energía productiva se fundamenta en la transparencia.