

Mural ENCO MUNIDAD

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

Marzo - Abril 2024 / Edición 83 °

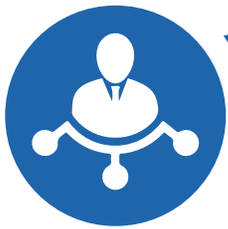
**Un kit para seguir
pintando sueños**



Ángel Cala -
Gestión y Acción

La educación es clave para el desarrollo; por eso, cada año visitamos Las Herosas y la vereda Maito del corregimiento de Calarma, para entregar kits escolares que contienen emociones, metas y sueños por cumplir y en ISAGEN queremos ser parte de ese viaje de crecimiento y formación.





Desde la Gerencia

Compromiso ambiental y social



Construimos **relaciones de confianza** desde el inicio de las obras.



Cumplimos con la **licencia ambiental** e implementamos medidas de protección en **350 hectáreas** (incluido el DRMI Luriza).



Más de 1.400 personas contratadas para la construcción. **70% habitan en la región.**

ISAGEN, generando energía 100% limpia y renovable desde la Costa para la Costa

Estamos culminando nuestros primeros parques solares en el Atlántico:

Bosques Solares de Bolívar (Sabanalarga)

Son cinco plantas de 19,9 MW cada una.

- ☑ La Corporación Autónoma Regional del Atlántico, CRA, otorgó la licencia ambiental y verifica y hace seguimiento a su cumplimiento.
- ☑ Avance superior al 95%.
- ☑ El constructor es NEGRATÍN, grupo español con más de 20 años de experiencia.

Este proyecto tiene toda su **energía vendida** en la región por más de 10 años.

ISAGEN aliado de la región



Bosques Solares de Bolívar fortalece el **compromiso Caribe de ISAGEN**, aumentando nuestra capacidad de generación en la región.



Por más de 20 años **impulsamos la competitividad** y desarrollo de la Costa Caribe, acompañando a nuestros clientes industriales.



\$750 mil millones de inversión en la región.



Con este proyecto sumamos **200 MW** solares en Colombia.



Estos se unen a nuestros **32 MW** eólicos en **La Guajira**, los únicos en operación en el país.



Además tenemos **varios proyectos** en estudio en el Caribe.



Transferencias de Ley

Enero - Febrero 2024

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 2024 es de \$160,64013 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	ENERO	FEBRERO
Chaparral	\$ 83.869.053	\$ 95.569.479
CORTOLIMA	\$ 41.515.181	\$ 47.306.892
FONAM SPNN	\$ 42.353.871	\$ 48.262.586
TOTAL	\$ 167.738.104	\$ 191.138.957



Proyectos

Plan de vida, brújula y guía de las comunidades indígenas

Gracias a los buenos resultados de la primera fase de la formulación del Plan de vida de los Cabildos Indígenas del corregimiento Las Herosas, se dio continuidad a la alianza firmada desde 2022 con la Pontificia Universidad Javeriana, para continuar el proyecto con las cinco comunidades Pijao. Durante diez meses, se plasmarán sus propuestas y metas en los ejes: territorial, social, económico, productivo, histórico -cultural y ambiental.

Yuri Marcela Poloche, gobernadora del Cabildo Indígena del Escobal, comentó: *“esa segunda fase es en la que vamos a poder recolectar mucha más información, que nos la pueden brindar nuestros Mayores, ellos son quienes tienen toda la sabiduría y la estamos dejando perder, porque los Mayores de nuestras comunidades se nos están yendo”*.

Para ISAGEN es muy importante aportar a las comunidades indígenas hermosunas y supone un avance significativo en el establecimiento de lazos de respeto y comunicación con los cabildos, que reconocen este mecanismo como muy efectivo para plasmar su visión, cultura, expectativas y, especialmente, su sabiduría ancestral.



 Silvana Escobar –
Gestión y Acción



Comunidad Generadora

Juntos mantenemos la vía del desarrollo comunal

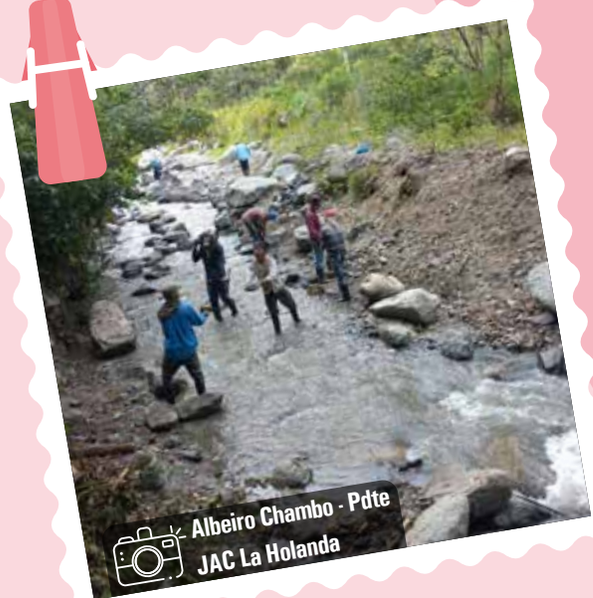
¡La unión hace la fuerza y la JAC de La Holanda lo tiene claro! Por eso, firmamos nueva alianza para el mantenimiento del camino veredal entre Ventana 1 y Ventana 2, en la que aportamos recursos económicos y la comunidad trabajo y herramientas.

Este contrato de donación por 12 meses, *“permite la transitabilidad, genera mayores oportunidades económicas y empleo y estrecha los lazos de amistad”*, expresó Jonathan de Caro, profesional del Equipo Ambiental de ISAGEN.

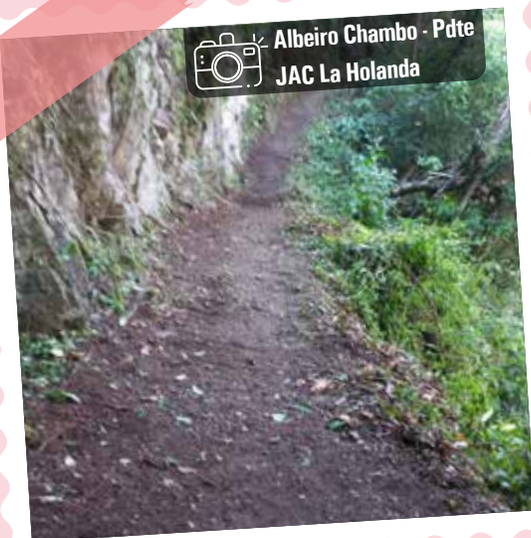
“Los compromisos que hemos adquirido con ellos, siempre los hemos tratado de cumplir al 100%”, explicó Albeiro Chambo, presidente de la JAC de La Holanda.



Albeiro Chambo - Pdte
JAC La Holanda

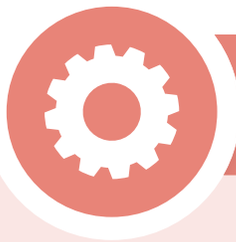


Albeiro Chambo - Pdte
JAC La Holanda



Albeiro Chambo - Pdte
JAC La Holanda





¿Cómo se Hace?

Aprenderemos ENCOMUNIDAD sobre las Transferencias de Ley

Porque nuestro compromiso de mantenerlos informados no cesa, durante este 2024, realizaremos distintos espacios formativos con los nuevos servidores públicos instituciones y comunidades para conversar y aprender sobre las Transferencias de Ley, sus beneficios y usos.

Los invitamos a estar atentos a nuestros canales de comunicación directa para que nos acompañen en estos espacios de interés común.





De nuestro interés

¿Sabes qué son las estaciones hidrometeorológicas?

Hola, soy Genaro y me alegra saludarlos. En esta edición les contaré sobre unas herramientas de medición muy interesantes ¡acompañame hasta el final!

Las estaciones hidrometeorológicas sirven para medir clima, temperatura, humedad y cantidad de lluvia que cae y agua que pasa por los ríos.

¿Qué tiene que ver eso con la generación de energía?

Para ISAGEN son importantes esos datos, para conocer la disponibilidad del agua para la operación o dar alertas tempranas a las comunidades, en caso de posibles inundaciones.

¿En qué lugares están las estaciones hidrométricas de ISAGEN?

Diana Marcela Álvarez, profesional de Aseguramiento de la Información Energética de ISAGEN, nos explicó que: *“la empresa tiene una red hidrometeorológica compuesta por 152 estaciones en el país. Actualmente en Amoyá hay 17 estaciones”*.

“Hace poco, se instalaron tres estaciones: dos de precipitación, ubicadas en las veredas Alemania y Aurora, para conocer la cantidad de lluvia que cae sobre los ríos Amoyá y Davis y una adicional, hidrométrica, ubicada en la vereda El Queso, para conocer la cantidad de agua total que pasa por el río Amoyá”, explicó Rafael Parra, profesional de Aseguramiento.

Los invitamos a cuidar de estas valiosas herramientas. ¡Nos vemos en una próxima edición para que sigamos aprendiendo juntos ENCOMUNIDAD!



Archivo – Fundación
Territorio y Vida.



¡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.