

Mural

# ENCOMUNIDAD

Comunicación directa de ISAGEN con las comunidades del área de influencia de la Central Hidroeléctrica Miel I y trasvases Manso y Guarinó

Marzo - Abril 2025 / Edición 144º

El Día Nacional del Árbol es una oportunidad para recordar la necesidad de cuidar y preservar nuestros bosques. A través de acciones como la reforestación, la protección de áreas naturales y la educación ambiental, podemos asegurar que las futuras generaciones disfruten de los beneficios de los árboles.

 Archivo - ISAGEN



## Lengua' e vaca

En el área de influencia de nuestra Central Miel I podemos encontrar diversidad de especies entre las que se destaca la Lengua' e vaca o Pacó (*Cespedesia spathulata*), esta especie es ideal para programas de recuperación de coberturas vegetales en áreas degradadas, se caracteriza por sus flores amarillas y su imponente altura, que varía entre los 10 y 25 metros.

¡Por cada árbol que cuidamos, sembramos y protegemos, estamos dando un paso hacia un futuro más sostenible!



## Desde la Presidencia

### Desafíos en el horizonte

**El sol, el viento y el agua nos han dado su fuerza para crecer y ofrecer oportunidades de desarrollo sostenible a diferentes regiones del País. Tres décadas después de una exitosa gestión y grandes logros continuamos generando la energía verde que ilumina el futuro de Colombia.**

La capacidad hidroeléctrica sigue soportando la demanda de electricidad del país y se hace cada vez más valiosa, especialmente cuando se trata de plantas que pueden almacenar energía con sus embalses y proveer firmeza al sistema. Por eso, estamos comprometidos con la optimización y mantenimiento permanente de nuestras hidroeléctricas, prolongando su vida útil para asegurar la capacidad actual que necesita el País. Cada kilovatio cuenta para mantener la oferta y cubrir la creciente demanda.

Las condiciones climáticas extremas y del mercado exigen un avance cada vez mayor y más ágil hacia la transición energética; particularmente en el país la disminución en la brecha entre oferta y demanda demuestra la necesidad imperante de contar con nuevos proyectos de energía firme que se complementen con los de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable o FNCER (tales como la solar, la eólica, las PCH, entre otras).

Como resultado de las inversiones realizadas los últimos años, entregamos en operación el complejo solar Bosques Solares de Bolívar en Sabanalarga, Atlántico, con 100 MW de capacidad instalada, una planta que puede producir la energía suficiente para suplir el consumo de una ciudad de 400.000 habitantes. Expandir nuestra operación en la región Caribe es una oportunidad para seguir fortaleciendo los procesos de desarrollo integral que tanto necesitan estas comunidades.

Mantenemos el rumbo en virtud del gran potencial natural que tiene Colombia para alcanzar el propósito de un futuro más sostenible y con seguridad energética: seguimos creyendo en el país, seguimos mejorando nuestros procesos corporativos y operacionales, seguimos buscando oportunidades e invirtiendo en proyectos limpios y renovables para entregar a los usuarios una energía 100% verde, que contribuye con el desarrollo social y la protección del medio ambiente, y que crea valor responsable para todos los grupos de interés.

Nuestra tarea es seguir aportando para que el sector pueda concretar nuevas y mayores inversiones que permitan ampliar la oferta eléctrica, para asegurar el suministro a futuro y aportar para que los precios sean más competitivos. Nuestra decisión es seguir creciendo como lo hemos demostrado en estas tres décadas y continuar aplicando las mejores prácticas de administración de los embalses y cuidado operacional, con el fin de garantizar precios competitivos y cumplir nuestros compromisos comerciales y de energía firme.



**Cada desafío nos invita a cruzar la puerta de las oportunidades, a seguir creyendo en el fortalecimiento del sector desde las propuestas responsables y el diálogo respetuoso, a seguir invirtiendo en el talento colombiano que ha sostenido la confiabilidad del sistema por 30 años, y a continuar expandiendo, para el beneficio de los ciudadanos, una matriz eléctrica que se encuentra entre las más confiables y limpias del mundo.**



## Transferencias de Ley

### Enero – Febrero 2025

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.

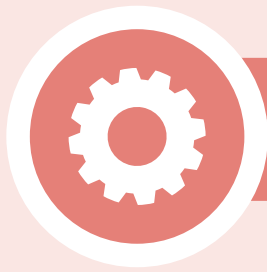
Nota: Pueden presentarse diferencias en el valor pagado no mayores a \$1,00, ocasionadas por el manejo de decimales en la fórmula utilizada para el cálculo de las transferencias. La tarifa de venta en bloque de energía para el año 2025 es de \$189,02925 por kWh, publicado por el operador del mercado XM, según lo estipulado por la CREG en la Resolución 010 de enero de 2018.

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.

Los municipios deberán utilizar al menos un 50% de estos recursos 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.



MUNICIPIO O CORPORACIÓN	ENERO	FEBRERO
Samana	\$ 507.451.224	\$ 405.297.100
Victoria	\$ 181.105.685	\$ 144.647.614
Norcasia	\$ 147.952.078	\$ 118.168.102
Manzanares	\$ 78.281.456	\$ 62.522.752
Pensilvania	\$ 97.810.726	\$ 78.120.618
Marquetalia	\$ 35.726.741	\$ 28.534.653
Marulanda	\$ 149.115.363	\$ 119.097.208
Fresno	\$ 29.777.553	\$ 23.783.085
Herveo	\$ 33.697.315	\$ 26.913.767
Mariquita	\$ 3.521.464	\$ 2.812.564
Corpocaldas	\$ 1.093.108.038	\$ 873.056.358
Cortolima	\$ 21.369.030	\$ 17.067.267
Fonam SPNN	\$ 149.962.539	\$ 119.773.841
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2.528.879.212</b>	<b>\$ 2.019.794.929</b>



## ¿Cómo se Hace?

# ¡El viaje mágico de la mochila azul!

Una mañana soleada, Laurita se despertó emocionada, se puso su uniforme y salió rumbo a la escuela porque sabía que algo especial la esperaba, el ambiente estaba lleno de risas y emoción ¡los kits escolares de ISAGEN llegaban!

Cuando llegó su turno, Laurita abrió su mochila azul con cuidado, pues no quería perderse ningún detalle. Dentro encontró todo lo que necesitaba, cuadernos, lápices, colores, una cartuchera, marcadores, una regla y un termo que acompañaría sus clases.



Mientras miraba cada cosa que había dentro, se imaginaba ya en el salón, escribiendo y dibujando; los kits no solo traían útiles, sino que traían sueños y nuevas oportunidades.



Y así, estos útiles escolares se convirtieron en los fieles compañeros de los niños, listos para ser parte de sus aventuras diarias en la escuela. Para ISAGEN es muy gratificante poder contribuir para que los niños puedan estudiar, aprender y salir a descubrir el mundo.

**En total, ISAGEN entregó 1.917 kits escolares en 50 veredas de la zona de influencia de la Central Miel I y los trasvases Manso y Guarinó.**



De nuestro Interés

¡Bienvenidos los cambios, bienvenida Martha!

Martha Lucía Orozco, Ingeniera Ambiental con una sólida trayectoria de 14 años en ISAGEN, específicamente en las centrales del Oriente Antioqueño, asume con entusiasmo el cargo de Coordinadora Ambiental Zona Centro y Eólicas. Llega con “La disposición de aprender y a servir para continuar apoyando la estrategia empresarial, por medio de la gestión ambiental”.



Le deseamos muchos éxitos en este  
nuevo desafío.  
¡Bienvenida!



# Cuidando Nuestro planeta

## Aprendiendo juntos, sobre especies invasoras



¡Hola, hola! Soy Mani la Ardilla y hoy vengo con una pregunta curiosa para todos ustedes:  
**¿sabían que existen las especies invasoras?**  
**¡Descubramos juntos qué son y cómo afectan nuestro ecosistema!**

Les cuento que las especies invasoras son organismos (plantas, animales, hongos, bacterias) que se introducen en un ecosistema donde no son nativas y que, al hacerlo, causan alteraciones negativas en el equilibrio natural del lugar.

Este tema es muy importante, por eso ISAGEN realiza talleres con las comunidades del área de influencia, a través de su Convenio de Educación Ambiental con la Universidad de Caldas, que aborda el componente de especies invasoras y convivencia con la fauna y flora nativa, y se viene desarrollando desde el 2022 en 26 veredas de los municipios de Victoria, Samaná y Norcasia, veredas vecinas a los bosques de la Empresa y el embalse Amaní



Amigos, pero ¿saben cuál es la finalidad de estos talleres?

Se trata de aprender a identificar las especies invasoras que podemos encontrar en el territorio y, lo más importante, comprender el daño que causan al ecosistema.



Cada taller y encuentro sobre especies invasoras ha permitido un enriquecedor intercambio de conocimientos, conocer los nombres locales de estas y su uso por parte de las comunidades, lo que ha sido clave para el éxito del Programa de Educación Ambiental de ISAGEN.



Para **Carlos Steven González Téllez, docente de la institución educativa Berlín**, "Es muy interesante que la empresa ISAGEN colabore con estas comunidades para ayudarles a conocer mejor su entorno. Muchas veces nosotros vemos animales, vemos plantas y no sabemos que daño están causando al ecosistema"



Archivo - U de Caldas.



Natalia Quiceno - Gestión y Acción

# ¡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:

**Linsu Fonseca**

**Teléfono: 320 709 9590**

Gestión social en la Central Hidroeléctrica Miel I y el trasvase Manso.

**Diana Milena Campos**

**Teléfono: 313 7594645**

Gestión social en la Central Hidroeléctrica Miel I y el trasvase Manso.

**Lina María Vélez Sepúlveda**

**Teléfono: 314 890 4492**

Gestión social en la Central Hidroeléctrica Miel I y el trasvase Guarinó.

**Sebastian Páez**

**Teléfono: 323 469 2826**

Mensajero ambiental

## 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](mailto:lineaetica@isagen.com.co)

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

**Contacto: Linsu Fonseca**  
[lifonseca@isagen.com.co](mailto: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](http://www.isagen.com.co)

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](http://www.isagen.com.co)

**Nuestra energía productiva se fundamenta en la transparencia.**



Vigilado  
Superservicios