

A través de las Centrales Hidroeléctricas El Quimbo y Betania habilitamos el progreso con energía sostenible, pues además de producir energía limpia, aportamos al desarrollo sostenible de las comunidades y el entorno.



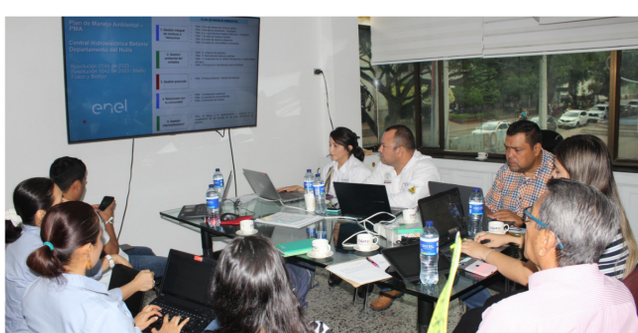
Mantenemos el repoblamiento de peces nativos en el embalse de Betania

Continuamos realizando jornadas de repoblamiento de peces nativos en el **embalse de Betania, específicamente en el sector Puerto Seboruco del municipio de Campoalegre**. Nuestro objetivo fue garantizar la supervivencia de las especies y promover la sostenibilidad ambiental. Durante la jornada, abordamos temas como la reproducción y la importancia de las especies de peces nativos, así como el empaque y traslado de alevinos. **Se sembraron 100.000 alevinos de Bocachico y 50 alevinos de Pataló en las zonas Pacandé y Santa Helena**. Esta acción, además de contribuir con el equilibrio ecológico, también involucra a la comunidad en la conservación de nuestro entorno natural.



Desarrollo Socioeconómico para los municipios de Hobo, Campoalegre y Yaguará

Como parte de nuestro plan de trabajo de la Central Hidroeléctrica Betania, adelantamos una serie de reuniones con los alcaldes de los **municipios de Hobo, Campoalegre y Yaguará** en el primer trimestre del año. El propósito principal fue compartir los **logros obtenidos durante el año 2023** en el cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental (PMA) y revisar los convenios de valor compartido ejecutados en el mismo año. Además, planificamos el trabajo que se pretende articular con las administraciones para alinearnos de manera estratégica con los intereses y objetivos gubernamentales para el **próximo periodo 2024 - 2027**.



Más acciones para fortalecer la pesca artesanal en Yaguará

El pasado mes de marzo suscribimos un convenio para la **"Protección y conservación de la microcuenca asociada al río Magdalena y la generación de ingresos de apoyo a los pescadores artesanales del municipio de Yaguará - Huila"**. Este convenio, firmado en colaboración entre nuestra Compañía, la Fundación Enel y la Alcaldía Municipal de Yaguará, tiene como objetivo fortalecer las asociaciones de pescadores

artesanales del municipio, generando trabajo decente y crecimiento económico a partir del cuidado del medio ambiente. Esta iniciativa beneficiará a **30 pescadores artesanales del municipio**, a través de la vinculación de mano de obra local para realizar actividades de rehabilitación, mantenimiento, conservación y protección de áreas verdes y cuencas hídricas.

Buena Energía para tu Escuela avanza con dos iniciativas de aporte a la educación del departamento:

Renovación educativa: transformando espacios en FUNREE

Este trimestre, en la sede **Educativa Fundación de Rehabilitación y Educación especial "FUNREE"** del municipio de Campoalegre, Huila, llevamos a cabo la clausura del convenio de "mejoras locativas". Esta actividad contó con la participación de estudiantes, rectores y docentes de la sede educativa, así como del secretario de **Educación y profesionales de Enel Colombia**. En ésta se destacó la ejecución de mejoramientos locativos de pisos, cielorraso, enchapes y pintura en general de los ambientes de aprendizaje y kiosco, y el mejoramiento sanitario de los baños principales de la institución. Con estos mejoramientos, beneficiamos un total de **50 niños y 30 adultos**, contribuyendo significativamente al desarrollo de la comunidad educativa.



Adecuamos y mejoramos la Institución Educativa Ana Elisa Cuenca Lara del municipio de Yaguará

En días pasados celebramos la **clausura de un proyecto para la Institución Educativa Ana Elisa Cuenca Lara, ubicada en la vereda Vilu del municipio de Yaguará, Huila**. En el evento, desde Enel Colombia hicimos entrega y socialización de la adecuación de las instalaciones de la institución, incluyendo el cambio de los pisos en los ambientes de aprendizaje y en el restaurante escolar, beneficiado a un **total de 100 niños de la Sede Bajo Mirador**. En la ceremonia de clausura estuvieron presentes estudiantes, directivos y docentes de la institución, así como el secretario de Gobierno, el jefe de las centrales Betania y El Quimbo, y otros miembros del equipo de Enel Colombia.



Avanza nuestro programa de educación ambiental para la sostenibilidad en el área de influencia de la Central Hidroeléctrica El Quimbo

Avanzamos acciones de educación ambiental en las instituciones educativas y con las familias reasentadas del área de influencia de la Central Hidroeléctrica El Quimbo. Durante el mes de abril, realizamos dos visitas a la Estación Experimental de **Recursos Hidrobiológicos** con instituciones educativas de **Garzón y Gigante**. Los participantes aprendieron sobre las especies de peces nativos del río Magdalena, métodos de reproducción, pautas de pesca y protección, así como las acciones de repoblamiento en los **embalses El Quimbo y Betania**. Además, en marzo y abril ofrecimos capacitaciones en dos temas clave: el uso de biopreparados para la producción agrícola y el manejo racional del agua.

