

# ¿Para qué servirá el futuro embalse del Proyecto Ituango?



Edición 65 • Junio 2017

**Dirección**  
EPM

**Coordinación editorial**  
Comité Editorial Proyecto Ituango

**Diagramación**  
DDB Colombia

**Preprensa e impresión**  
El Colombiano

**Circulación**  
11.000 ejemplares

**Vigilado por la Superintendencia de  
Servicios Públicos Domiciliarios**

Periódico La Voz de la Hidroeléctrica Ituango  
Edificio EPM  
Carrera 58 No. 42 -125, piso 9, oficina 048  
Teléfono: 380 2086

**Correo electrónico**  
proyectoituango@epm.com.co

## Distribución gratuita

Visítanos en:  
[www.epm.com.co](http://www.epm.com.co)



## Esríbenos

y expresa tus aportes, comentarios  
o artículos para el periódico

[proyectoituango@epm.com.co](mailto:proyectoituango@epm.com.co)

## Tenemos oficinas de atención a la comunidad en toda la zona del proyecto

### ¡Un espacio para encontrarnos!

#### Municipio de San Andrés de Cuerquía

**Horario:** Miércoles, jueves y viernes: 7:30 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** carrera 28 # 29 17 Oficina de atención a la comunidad Proyecto Hidroeléctrico Ituango.  
**Teléfono:** 861 80 27 - 312 893 4205  
**Atiende:** Ángela María González.

#### Municipio de Briceño

**Horario:** Lunes a viernes: 8:00 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 4:00 p.m.  
**Lugar:** Calle 9 # 9-23 Parque principal.  
**Teléfono:** 857 00 68 - 313 628 4126  
**Atiende:** Yasnely Astrid Morales Rodríguez.

#### Municipio de Ituango

**Horario:** Lunes a viernes: 7:30 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Carrera Bolívar # 17 - 06. Dos cuadras arriba del Parque principal.  
**Teléfono:** 864 34 15 - 321 615 3324  
**Atiende:** Liney del Carmen Pérez Mazo.

#### Municipio de Yarumal

**Horario:** Lunes y martes: 8:00 a.m. a 4:00 p.m.  
**Lugar:** Calle 19 # 20 - 15. Oficina 201 Parque principal.  
**Teléfono:** 853 60 75 - 312 893 4205  
**Atiende:** Ángela María González.

#### Corregimiento El Valle, municipio de Toledo

**Horario:** Martes a viernes: 7:30 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Parque principal del Valle de Toledo.  
Encima de Farmacia Portal de la Salud.  
**Teléfono:** 8513591 - 350 453 5908  
**Atiende:** Diana Aguilar González

#### Toledo: Cabecera municipal

**Horario:** Lunes - 8:00 a.m. a 5:00 p.m.  
**Atiende:** Diana Aguilar González

#### Corregimiento Puerto Valdivia, municipio de Valdivia

**Horario:** Lunes a viernes: 8:00 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 4:00 p.m.  
**Lugar:** Calle central al frente de la cascada.  
**Teléfono:** 321 830 3622  
**Atiende:** Liliana María Betancur Echeverry.

#### Valdivia

**Horario:** Miércoles 8:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Calle La Bomba, al frente del hospital.  
**Atiende:** Liliana María Betancur Echeverry.

#### Municipio de Sabanalarga

**Horario:** Lunes a viernes: 8:30 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Carrera 19 # 16 - 44 Oficina de atención a la comunidad  
**Teléfono:** 855 40 86 - 312 893 16 60  
**Atiende:** Brigitte Quintero y Olga Beatriz Chica.

#### Municipio de Buriticá

**Horario:** Lunes, martes y miércoles: 7:30 a.m. a 12:30 p.m.  
y de 1:30 a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Parque principal, diagonal a Gana  
**Teléfono:** 852 70 44 - 3215777897  
**Atiende:** Clemencia Zapata.

#### Municipio de Liborina

**Horario:** Lunes, martes y miércoles: 7:30 a.m. a 12:00 m. - 1:00 p.m. a 5:30 p.m.  
Jueves: 7:30 a.m. a 12:30 p.m.  
**Lugar:** Calle 9 # 7 A 16  
**Teléfono:** 8561141  
**Atiende:** Fernando Duque.

#### Municipio de Peque

**Horario:** Lunes a viernes: 7:30 a.m. a 12:30 p.m. - 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
**Lugar:** Carrera Bolívar # 7 - 50  
**Teléfono:** 855 20 59  
**Atiende:** Adriana María Higueta.

#### Municipio de Olaya

**Horario:** Viernes: 8:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 p.m. a 5:00 p.m.  
**Lugar:** Carrera 11 N° 4 -50 enseguida de la Parroquia,  
a mano izquierda.  
**Teléfono:** 855 00 02  
**Atiende:** Clemencia Zapata.

#### Municipio de Santa Fe de Antioquia

**Horario:** Jueves: 7:30 a.m. a 12:30 p.m. y 1:30 p.m. a 5:30 p.m.  
Viernes: 7:30 a.m. a 12:30 p.m.  
**Lugar:** Calle 10 N° 9 - 10 Centro Comercial La Curia Local 27  
Parque principal.  
**Teléfono:** 8531926  
**Atiende:** Fernando Duque.

## Nuestras letras

# Celebramos la vida y protegemos los recursos naturales

Como todos los años, durante los primeros días de junio, nos unimos a la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente. Es un compromiso que asumimos con convicción y actuando con responsabilidad en la protección y conservación de los recursos naturales. Queremos que las nuevas generaciones disfruten de las riquezas naturales que tenemos en el territorio y por eso incentivamos la vinculación de todos para que protejamos el agua, la fauna, la flora, en fin, la variada biodiversidad con la que fuimos privilegiados.

El Día Mundial del Medio Ambiente es un propósito de la Organización de las Naciones Unidas, con los objetivos de llamar la atención acerca de los problemas ambientales de hoy, propiciar que las comunidades sean agentes activos del desarrollo sostenible y equitativo, impulsar sociedades que aseguren un futuro más seguro y próspero, bajo la premisa de que, si se protegen los recursos naturales, favoreceremos el progreso y todos podremos disfrutar de ellos.

En el proyecto hidroeléctrico Ituango tenemos pleno convencimiento de estas nobles consignas. Por ello, todas nuestras actividades están enmarcadas en un Plan de Manejo Ambiental, PMA, que tiene como fundamento, precisamente, el respeto y la conservación de los recursos naturales y ofrecer una oportunidad a la biodiversidad de la zona. Para lograr estos objetivos, hemos formalizado alianzas con importantes entidades como el Instituto Alexander Von Humboldt, el Grupo Hábitat, Territorio y Medio Ambiente (HTM), las Universidades EAFIT, Nacional y de Antioquia y el Centro de Investigación de Agricultura Tropical, para realizar estudios como el modelo de integración territorial del proyecto para la contribución a su sostenibilidad, el de la regla de operación del futuro embalse y sus usos potenciales y complementarios, el modelamiento de la calidad del agua del río Cauca y la gestión integral de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, cuyos resultados nos han permitido iniciar la implementación de programas y proyectos para darle una oportunidad y recomponer la estructura ecológica de la cuenca media del río Cauca.

Durante los eventos de la Semana Ambiental que desarrollamos en las 12 localidades del área de influencia, una actividad que ya se institucionalizó en las agendas culturales y sociales de los municipios, contamos con el acompañamiento de las fuerzas vivas y jóvenes muy entusiastas con quien pudimos constatar el vivo interés que tienen de conocer más sobre sus recursos naturales y su protección.

**Cómo vamos**

# ¿Para qué servirá el futuro embalse del Proyecto Ituango?

Realizado por sus más destacados científicos e investigadores, la Universidad Nacional de Colombia nos entregó recientemente el estudio de evaluación de los usos potenciales del futuro embalse que tendrá la central de generación.

Durante la realización del estudio, destacamos las actividades que se desarrollaron con la participación de los habitantes del territorio, con el fin de incluir sus visiones y tener en cuenta sus diferentes inquietudes y aportes. Fueron jornadas de trabajo para identificar las expectativas que ya existen en los municipios, con talleres de imaginario regional y socializaciones con administraciones y concejos municipales.

### ¿Cuál es el área de estudio?

La zona del estudio comprendió las áreas de los municipios que tienen incidencia directa del proyecto hidroeléctrico Ituango en los municipios de Ituango, Briceño, Toledo, Peque, Buriticá, Sabanalarga, Liborina, Olaya, Santa Fe de Antioquia, San Andrés de Cuerquia y Valdivia, especialmente las veredas contiguas al espejo de agua.

### Aquí están los principales resultados:

## Cómo vamos

### Período de estabilización:

La primera gran conclusión del estudio, es que se recomienda la necesidad de que se respete un período de estabilización del embalse. En este lapso de tiempo se espera que las condiciones físicas y biológicas alcancen un equilibrio. En este período se deberán realizar estudios y monitoreos que permitan precisar las condiciones de estabilidad de las laderas a lo largo del embalse.

Mientras dure este período de estabilización, la recomendación es restringir el desarrollo de todas las actividades, con excepción de la pesca artesanal de subsistencia, la navegación local orientada a restituir las condiciones de conectividad de las poblaciones que habitan el área de influencia del proyecto y el proceso de restauración ecológica, pues parte de la compensación de 17 mil hectáreas de bosque seco y húmedo tropical, se hará en áreas cercanas al embalse.

### Navegación:

El embalse de la nueva central de generación será navegable en la mayor parte de su extensión. Las zonas que por razones técnicas o ambientales están excluidas de la navegación son: el sector próximo a obras principales, brazos o desembocaduras y la cola del embalse. Se desaconseja la navegación de carga pesada ya que existen condiciones técnicas que dificultan su implementación, además representa conflicto con otras actividades en el embalse y genera un mayor impacto ambiental.

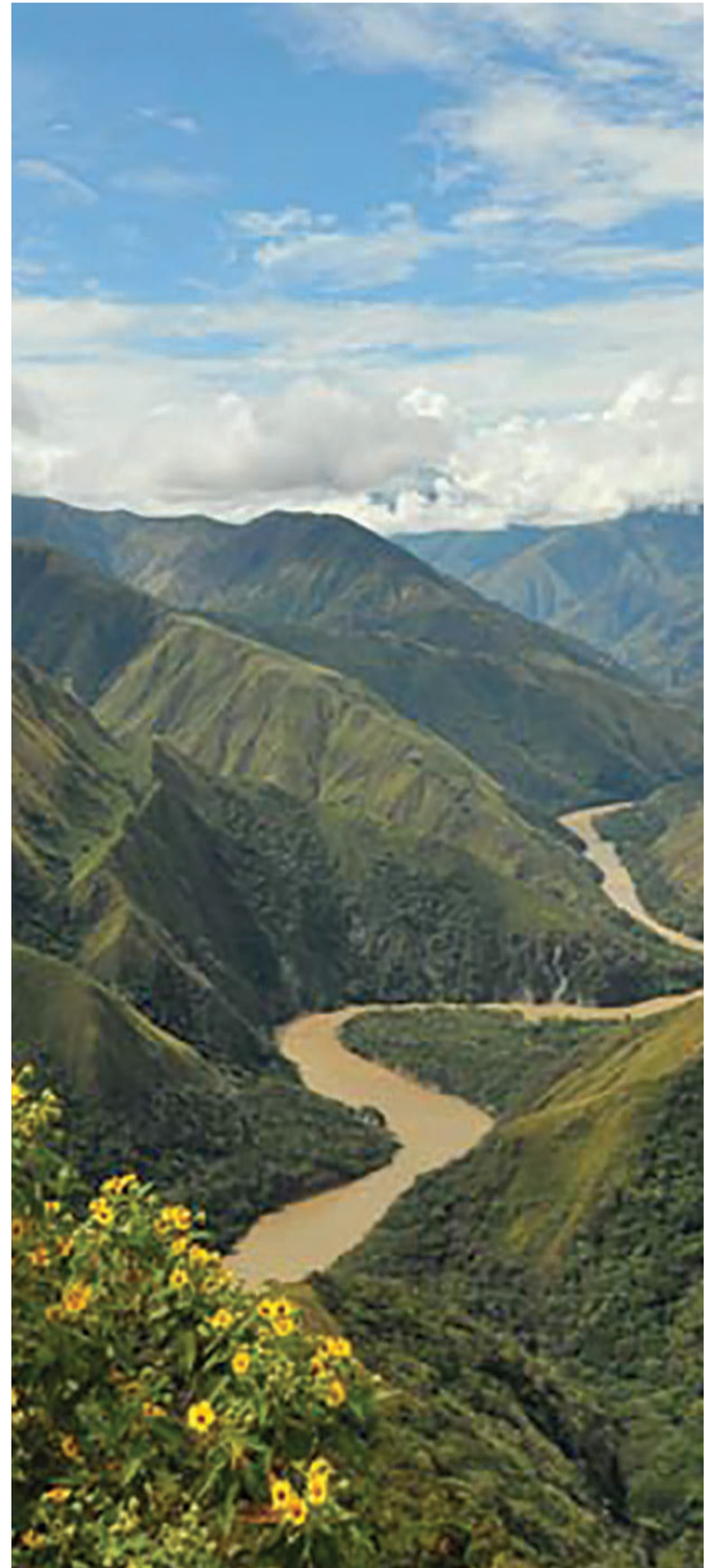
No se recomienda ninguna actividad de navegación que tenga riesgo importante de contacto primario del cuerpo humano con el agua, dados los problemas que puede ocasionar en la salud de las personas la alta contaminación que arrastra el río Cauca luego de su paso por gran parte del país.

Es importante recordar, que la navegación es una actividad regulada por el Ministerio de Transporte a través de las Inspecciones fluviales, quienes determinan la normatividad y reglamentación que rige esta actividad.

### Pesca y acuicultura:

No se recomienda la actividad de acuicultura en jaulones (grandes jaulas o contenedores), a pesar de haber una zona con aptitud media, la cual requiere de estudios técnicos-ambientales o técnicos-económicos más profundos. La acuicultura competiría con la navegación, tanto de carga liviana como de pasajeros, y con el uso principal del embalse, que es la generación de energía.

Durante el período de estabilización de cuatro años solo se recomienda el uso de pesca artesanal de subsistencia, los otros usos serán reglamentados por el Plan de Ordenamiento Pesquero dispuesto por la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca. El estudio recomienda realizar la pesca recreativa solo en las zonas de camping o núcleos de actividades, y que la pesca deportiva solo sea posterior al período de estabilización y desde embarcaciones.



## Cómo vamos



### Turismo

Para establecer si es posible la incorporación de actividades turísticas en la zona, se recomienda observar el componente de pesca durante el período considerable que permita la estabilización del embalse. Los municipios del área de influencia del estudio, a excepción de Santa Fe de Antioquia, no tienen una vocación o infraestructura asociada al turismo, la incorporación de esta actividad se llevaría a cabo en el mediano y largo plazo y se espera que sea una actividad complementaria a las que actualmente caracterizan el territorio.

Las actividades evaluadas en el modelo del estudio, son actividades turísticas tradicionales, que pueden ser complementadas con otras actividades como posadas campesinas, avistamiento de aves, turismo científico asociado al bosque seco tropical, pesca recreativa y otras que puedan articular una oferta turística alrededor del embalse. No se recomienda una actividad turística intensiva, ni masiva, y se espera que las comunidades locales y rurales desarrollen propuestas comunitarias en la medida en que se incremente la demanda de este servicio.

### ¿Qué es el Plan de Ordenamiento del Embalse (POE)?

El estudio realizado por la Universidad Nacional, busca articular el embalse a la región en un ejercicio ordenado de los usos que garantice su sostenibilidad social y ambiental. Esta articulación se hará bajo mecanismos de participación, considerando las variables técnicas y las decisiones de planificación de los municipios, donde el embalse se considera una unidad de planificación integrada y determinante ambiental para la ordenación del territorio.

El Plan de Ordenamiento del Embalse (POE), busca por lo tanto una articulación de las autoridades competentes de manera que se permita el desarrollo de la región de una forma organizada mediante la incorporación de los resultados en los Planes de Ordenamiento Territorial de nivel municipal y departamental, Planes de Desarrollo y Planes de Gestión del Riesgo.

## Primero el ambiente



# Una semana para vivir y sentir el medio ambiente

Entre el 30 de mayo y el 2 de junio, realizamos la Semana Ambiental del proyecto y la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente en los doce municipios del área de influencia.

Con una masiva movilización en pro de los recursos naturales y del cuidado de la tierra, un grupo de profesionales entre personal de EPM, la empresa Plan C, el Instituto Alexander Von Humboldt, el grupo HTM, la productora de televisión TV Cámaras, la agencia de comunicación perceptual Moralescom y el Museo del Agua, realizamos cerca de 50 talleres y actividades educativas y culturales.

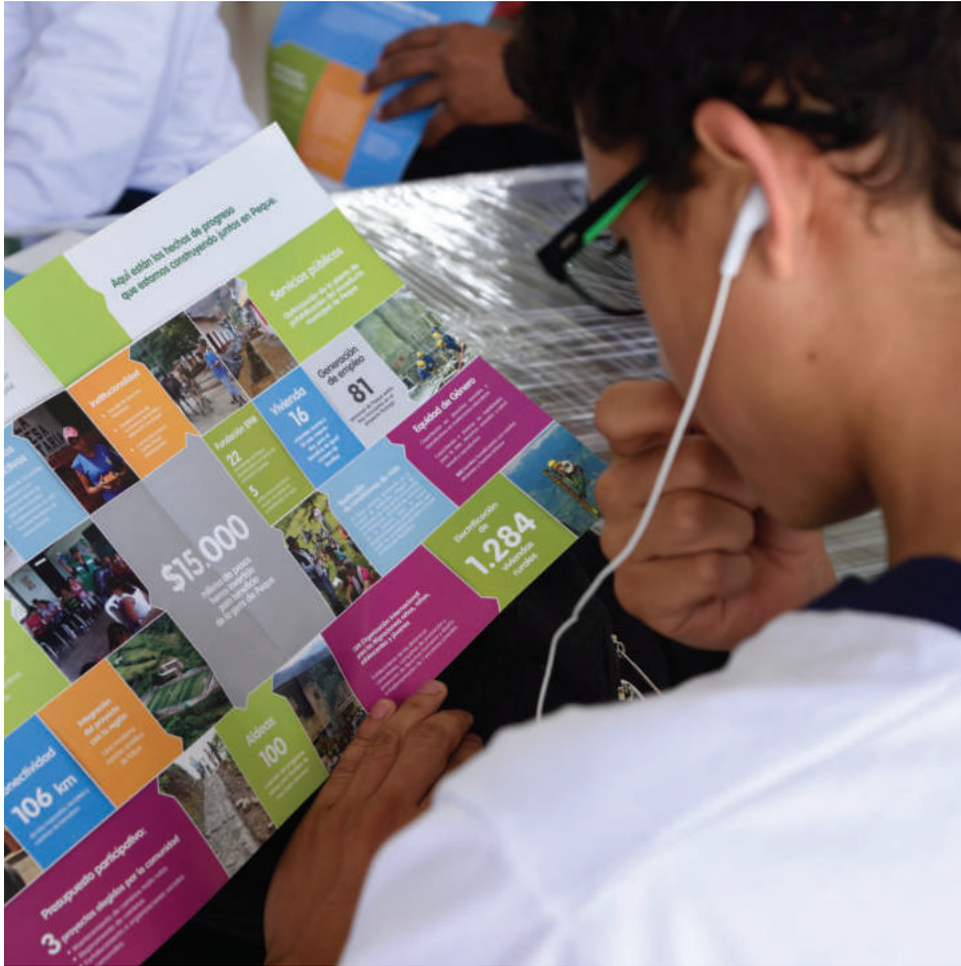
Adicionalmente llevamos una exposición del proyecto a cada localidad, enfatizando en los hechos de progreso que se han generado en cada municipio, gracias a las obras de infraestructura, educación, vías y dinamización de las economías locales.

La jornada culminó el viernes 2 de junio con un conversatorio abierto a toda la comunidad y con la firma de un manifiesto por la preservación de los recursos naturales. Con un agradecimiento muy caluroso a todas las personas e instituciones que nos acompañaron y disfrutaron de las actividades, les compartimos algunas imágenes de la Semana Ambiental:

# Primero el ambiente



# Primero el ambiente



**Lo que interesa**A photograph of a welder in a dark, industrial setting. The welder is wearing a dark protective suit and a helmet, and is captured from the back, working on a metal structure. Bright, intense sparks are being generated by the welding process, creating a dramatic contrast against the dark background. The sparks are concentrated in the upper right and middle right areas of the frame.

**Más capacitación**  
y empleo para nuestra gente

## Lo que interesa

Uno de los retos técnicos más complejos y delicados en la construcción del proyecto hidroeléctrico Ituango, es el montaje de los componentes electromecánicos de los equipos principales y auxiliares. Esta responsabilidad la ha asumido con total compromiso la Dirección Montajes del Grupo EPM. Su objetivo es garantizar un manejo adecuado de todos los impactos negativos y potencializar los positivos, especialmente los relacionados con el medio ambiente, siguiendo la Política Ambiental del grupo y los instrumentos de gestión que se tienen establecidos para estas actividades.

También en esta actividad hemos generado trabajo para los habitantes de la región, en el marco de la política de empleo definida en el Plan de

Manejo Ambiental, PMA, del proyecto. Uno de sus lineamientos es que se tenga como prioridad en la contratación de mano de obra no calificada a las personas que habitan el territorio del área de influencia.

A la fecha, se han vinculado 66 habitantes de la zona, entre los que se destacan 39 personas vinculadas directamente al área de Montajes EPM como ayudantes electricistas y mecánicos. De la misma manera, hay 69 plazas dispuestas para igual número de personas, todas ellas previamente capacitadas a través de cursos del SENA en estos temas de electricidad y mecánica. No solo una oportunidad laboral, sino de aprendizaje muy valioso para el futuro de estas personas y sus familias.



“ Me siento muy contento trabajando aquí en la empresa EPM, en la Dirección de Montajes. Ingresé el 5 de junio de este año, con la aspiración de seguir trabajando para conseguir lo que quiero y seguir estudiando para salir adelante. Estoy muy agradecido con la empresa y espero seguir avanzando en el proyecto ”

Manuel José Echavarría Posada del corregimiento El Valle, del municipio de Toledo.

Parte del equipo que ingresa vinculado a EPM en la Dirección de Montajes, listos para iniciar labores.



## Hechos para la comunidad



### Procesos participativos e incluyentes

#### Para concertar el desarrollo de la infraestructura comunitaria

La concertación es una premisa y un compromiso ético en el proyecto hidroeléctrico Ituango. Y la hacemos por medio de la participación activa y efectiva de las comunidades impactadas por las diferentes obras. Esta actuación, se ve evidenciada no solo en los diferentes procesos de restitución sino en la aceptación de las mismas familias, que hoy continúan con un proyecto de vida más optimista y esperanzador, con nuevas viviendas en muchos casos, con proyectos productivos que les aseguran futuro y estabilidad, con los servicios institucionales que les permitan vivir con dignidad y la asesoría permanente de las personas de la gestión social del proyecto, en sus nuevos lugares de asentamiento.

Las comunidades de Barbacoas y Orobajo, centros poblados sujeto de traslado por estar ubicados en la zona del futuro embalse, afectadas en su hábitat, la base económica, redes sociales y culturales e infraestructura comunitaria, ya concertaron la medida de manejo por grupo familiar. Y de la misma manera, se trabaja en los acuerdos para la restitución de la infraestructura comunitaria, es decir aquellos lugares y elementos de uso común significativos para sus habitantes en el territorio que dejan y que es necesario restituir en el lugar elegido por ellos. Un proceso que hacemos con todo el respeto por la cultura y las tradiciones de estas comunidades, con ejercicios abiertos y participativos, en los que prevalece el diálogo, para que los resultados finales satisfagan a estos pobladores y su vida continúe con la esperanza de un mejor futuro.

**Así vivimos este proceso para concertar la restitución de la infraestructura comunitaria:**

#### Con la comunidad de Orobajo

El pasado 28 de enero de 2017, las familias habitantes de Orobajo poco a poco fueron ocupando las sillas dispuestas para el evento en la Casa de la Cultura de Sabanalarga, también se fueron acercando al lugar los representantes de la institucionalidad que fueron convocados: el Alcalde de la localidad y miembros de su gabinete, Concejales, un representante de la veeduría, el Personero del municipio como representante del ministerio público y el Párroco de la localidad.

Se inició la actividad con la habitual presentación de los asistentes y uno a uno, los miembros de la comunidad, algunos con más timidez que otros, tomaron el micrófono para decir su nombre y lo que esperaban de este encuentro, lo que permitió generar un ambiente de mayor confianza. De ahí en adelante, todo fue participación. Repartidos en equipos, cada uno se encargó de trabajar un elemento o espacio a restituir, todos portando ideas que fueron recogidas por los líderes, previamente elegidos por los mismos integrantes de los equipos. Estos, en su rol de voceros y representantes de cada equipo, expusieron el sentir de la comunidad en una metodología de trabajo grupal, que

## Hechos para la comunidad



permitió llegar a consensos sobre cuáles son aquellos espacios o elementos significativos para esta población que deberían ser restituidos. De igual manera, las personas del proyecto Ituango y de la administración municipal, expusieron sus propuestas basados en el conocimiento adquirido por el trabajo desarrollado durante varios años con los habitantes de Orobajo. Finalmente, se cruzaron las propuestas y sugerencias tanto de la comunidad como de las instituciones y se logró la concertación.

Al final de la jornada, con la satisfacción por los consensos obtenidos, se creó un Comité de Acuerdos que se encargará de hacer seguimiento a los compromisos pactados por ambas partes, tanto el proyecto como la comunidad. Eddy León Sucerquia, uno de los líderes de esta comunidad e integrante del comité, nos dijo al final de este trabajo:

“ Por parte de la comunidad quedamos todos muy contentos y satisfechos porque logramos llegar a acuerdos que creíamos iban a ser muy difíciles y no fue así. Todo salió muy bien. Esto nos demuestra que conversando y por medio del diálogo podemos hacer muchas cosas ”

### Con la comunidad de Barbacoas

El mismo ejercicio lo realizamos con la comunidad del corregimiento de Barbacoas, Peque, el 16 de febrero de 2017. Ese día llegamos con el propósito de realizar un buen ejercicio que condujera a la concertación de la medida de manejo de la infraestructura comunitaria de esta población. Allí, en la misma escuela donde tantas veces se sentaron sus niños y jóvenes a recibir formación se contó con la presencia de todos los habitantes y con el acompañamiento del Personero del municipio de Peque por parte de la institucionalidad y en calidad de garante para el desarrollo del ejercicio.

La metodología de trabajo en equipos con sus respectivos líderes, permitió también la efectiva participación de todos los habitantes del corregimiento y recoger las diferentes propuestas, para acordar la medida de manejo y de esta forma restituir la infraestructura en su nuevo lugar de asentamiento. Aquí se constituyó igualmente el Comité de Acuerdos con el que se ha venido trabajando de manera permanente para velar por el cumplimiento de los compromisos.

De esta forma, con respeto por sus derechos, su cultura y tradiciones, con transparencia, diálogo abierto y la efectiva participación de la gente, avanzamos en la restitución de las condiciones de vida de las familias y comunidades impactadas por la construcción del proyecto.



## Hechos para la comunidad

# Cuando la vida te sonríe, hay que sonreírle de vuelta: La historia de Carlos Mario Cuervo

Un año después de iniciar una nueva vida, en el marco del programa de restitución integral de condiciones de vida del proyecto hidroeléctrico Ituango, Carlos Mario Cuervo y su familia se sienten más felices que nunca.

Su vida según sus propias palabras **“ha cambiado un 100%, pasar de cargar plátanos y yuca al hombro a tener animalitos es un cambio total”**.

Proveniente de la vereda El Astillero en el corregimiento de Puerto Valdivia, su restitución fue obligada por la construcción actual de la vía que va desde Puerto Valdivia hasta el sitio de presa. Son 38 kilómetros de carretera tipo industrial construida por el proyecto con el propósito inicial de transportar la maquinaria que requiere para la construcción de la central hidroeléctrica y su operación. Una vía que, sin duda, traerá oportunidades de desarrollo para las comunidades de las veredas aledañas



## Hechos para la comunidad



Allí, la vida de Carlos Mario era muy diferente, se dedicaba a la agricultura y cultivaba plátano, aguacate, maíz y yuca, según la época. Todo lo que producía debía cargarlo por lo menos una hora en mula o en muchos casos en sus mismos hombros hasta la orilla del río Cauca y de allí, pagar el transporte en chalupa para poder venderlo en Puerto Valdivia.

Ahora en **“Villa Luz”** como llama a su nuevo hogar ubicado en la vereda El Pital, el carro entra hasta la casa, pues el predio queda muy cerca de la carretera y tiene un fácil acceso. Gracias a esta nueva ubicación, las condiciones de transporte para sus productos mejoraron considerablemente.

Carlos Mario vive con su esposa Luz Edilia Uribe y su hijastro Deivison Correa; antes de la restitución, en su vieja casita, dormían todos juntos en una misma habitación. Su casa era pequeña, hecha de tabla y techo de zinc. Ahora Luz Edilia es propietaria de una papelería en Valdivia, que cada día se parece más a una cacharrería, pues también vende gaseosas, dulces y accesorios: **“No me cambio por nadie, el negocio va muy bien, queda a todo el frente del hospital y de allá me mandan a toda la clientela”**. Su hijo está en el colegio y se siente muy bien con el nuevo ritmo de vida que llevan. De vez en cuando, le ayuda a su mamá en el negocio y a Carlos Mario en las labores de la finca.

En su nueva casa, ya tienen espacio para cada uno, 2 habitaciones y 2 baños. **“Antes comíamos en el suelo y ahora tenemos un comedor de 6 puestos, sala, cocina con nevera, estufa y una lavadora”**. Su rutina cambia a diario, Carlos Mario tiene ganado de engorde y piensa conseguir unas vacas lecheras. Sus labores varían entre la desmalezada, la guadañada, la fumigada y el arreglo de cercos. Vive feliz con sus 30 cabezas de ganado y espera que pronto aumenten a 50, que es la capacidad máxima de su finca de 60 hectáreas.

No se cambian por nadie, viven agradecidos con Dios y la Virgen por la nueva vida que llevan. El proyecto Ituango ocupa un lugar en sus corazones, pues dicen que gracias al acompañamiento que recibieron y siguen recibiendo durante el proceso por parte de las personas de la gestión social, hoy están donde están y que su vida dio un cambio total para mejorar en todos los aspectos. Hoy observan el futuro con un mayor optimismo y muchos deseos de salir adelante.



Entretenimiento

# SUDOKU

Rellena los espacios en blanco utilizando las mismas imágenes. Cuando termines, debe haber solo una de cada imagen en una fila y en una columna.