

La Voz

del proyecto Ituango



Edición 30 · Enero de 2014 · Medio institucional de la Hidroeléctrica Ituango · Publicación mensual · Distribución gratuita

Desviando con respeto el río Cauca:

Así se hace la desviación del río

Hechos para la comunidad

Avanza el Plan maestro
de acueducto y
alcantarillado en El
Valle de Toledo

Cómo vamos

Así avanzaron las obras
del Proyecto Hidroeléctrica
Ituango en 2013

Contenido

			
Un año de progreso 3	Las obras del Proyecto Ituango en 2013 4	Plan Integral Hidroeléctrica Ituango 6	Desviando con respeto el río Cauca 8
			
La desviación del río 10	Urbanización Jardines de San Andrés 12	En El Valle de Toledo 14	¡La Navidad monió en cida! 16

Dirección
EPM
Coordinación editorial
Unidad de Comunicaciones
Comité Editorial Ituango

Teléfono
3802086

Diagramación
McCann Medellín

Preprensa e impresión
El Colombiano

Circulación
12.000 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:
hidroelectrica.ituango@epm.com.co

Distribución gratuita

Visítenos en:
www.epm.com.co



Escribáanos
y exprese sus aportes, comentarios
o artículos para el periódico

hidroelectrica.ituango@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 Cuerquia

Horario: Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 a 6:00 p.m.
Lugar: Hogar Juvenil Campesino. Oficina Gestión Social Codesarrollo.
Teléfono: 861 80 27
Contacto: Diana Marcela Posada Posada

Municipio de Briceño

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m. • Sábados de 8:00 a.m. a 12:00 m.
Lugar: Casa de la Cultura (Primer Piso).
Teléfono: 857 00 68
Contacto: Yasnely Morales Rodríguez

Municipio de Ituango

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m.
Lugar: Carrera Ruiz # 20 16. Al frente de la Federación de Cafeteros
Teléfono: 864 34 15
Contacto: Liney Pérez

Municipio de Yarumal

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m.
Lugar: Cra. 20 # 19 - 15. Oficina 201. Parque Principal. Encima de Safari.
Teléfono: 853 60 75
Contacto: Liliana María Muñoz Chavarría

Corregimiento El Valle, municipio de Toledo

Horario: Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 a 6:00 p.m. • Sábados de 8:00 a.m. a 11:00 a.m.
Lugar: Principal. Encima de Farmacia Portal de la salud
Teléfono: 851 35 91. Celular 312 893 4205
Contacto: Sindy Mayerli Giraldo

Corregimiento Puerto Valdivia, municipio de Valdivia

Horario: Lunes de 1:30 a 6:00 p.m. • Martes, miércoles y jueves de 8:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 a 6:00 p.m. Viernes de 8:00 a.m. a 12:00 del mediodía.
En Valdivia (casco urbano) se atiende los miércoles 2:00 p.m a 5:00 p.m.
Teléfono: 321 830 36 22
Contacto: Luz Dary López

Municipio de Sabanalarga

Horario: Lunes de 1:30 a 6:00 p.m. • Martes, miércoles y jueves de 9:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:30 a 6:00 p.m. • Viernes de 9:00 a.m. a 12:30 p.m. y 1:30 p.m. a 5:00 p.m. Sábado de 8:00 a.m. a 12:00 del medio día
Lugar: Oficina Gestión Social Codesarrollo.
Teléfono: 855 40 86. Celular (312) 893 16 60
Contacto: Liliana Betancur

Municipio de Buriticá

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m. • Sábados de 8:00 a.m. a 12:00 m.
Lugar: Casa de la Cultura.
Teléfono: 852 70 44
Contacto: Gladis Girón

Municipio de Liborina

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m.
Lugar: Calle 9 # 7ª 16 Parque Principal
Teléfono: 856 11 41
Contacto: Clemencia Zapata Marín

Municipio de Peque

Horario: Lunes a viernes de 7:30 a.m. a 12 m. y de 1:30 a 5:00 p.m. • Sábados de 8:00 a.m. a 12:00 m.
Lugar: A una cuadra del Parque hacia la Escuela (carrera Bolívar).
Teléfono: 855 20 59
Contacto: Adriana María Higuera Guerra

Municipio de Olaya

Horario: Lunes de 12:00 m. a 5:00 p.m., Martes y jueves de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m.
Lugar: Enseguida de la Parroquia, a mano izquierda.
Teléfono: 855 00 02
Contacto: Lina María Arango Velázquez

Municipio de Santa Fe de Antioquia

Horario: Lunes de 12:00 m. a 5:00 p.m., martes y jueves de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., y viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m.
Lugar: Centro Comercial La Curia Local 27, parque principal.
Teléfono: 853 19 26
Contacto: Fernando de J. Duque

Un año en el que tendremos muchas metas y muchos retos

Un año de progreso

Este año que apenas comienza está lleno de oportunidades y de metas. Creemos que será un año lleno de grandes satisfacciones para todos: para el proyecto porque deberá materializar sus objetivos, y para las comunidades, porque las inversiones que se avecinan apalancarán el desarrollo y el crecimiento de todos.

La construcción del proyecto hidroeléctrico Ituango tiene muchas metas, la primera es lograr desviar el río para poder construir la presa y así llegar al propósito principal, que es generar energía para toda Colombia. Luego de la desviación, comenzar la construcción de la presa y culminar las vías y las obras asociadas, son un reto que nos proponemos cumplir este año, porque estamos convencidos de que avanzar en esta obra, es avanzar en el desarrollo del país.

También tenemos metas en la gestión ambiental y social; concertar con las comunidades la restitución de sus condiciones de vida, hacer las inversiones para la protección de los recursos naturales y, muy importante, avanzar en la ejecución de los recursos adicionales del Plan Integral Hidroeléctrica Ituango, son los retos que tenemos este año para aportarle al desarrollo de la región. Las inversiones en educación, en salud, en mejoramiento de vías, en fortalecimiento institucional, en servicios públicos, seguridad alimentaria y en proyectos productivos con la participación ciudadana como pilar para la transformación del territorio, son aportes concretos al mejoramiento de la calidad de vida de nuestra gente.

Queremos que sea un buen año para todos, que todos tengamos oportunidades de progreso, que todos vivamos felices y disfrutemos este año que es, sin duda, de oportunidades.

Con la buena energía del proyecto hidroeléctrico Ituango, entre todos transformaremos el territorio.



Las obras del Proyecto Ituango este es el avance que logramos durante el año 2013

Obras de infraestructura

Se ejecutaron la totalidad de las vías, tanto las de acceso al proyecto como las internas e industriales, que son las que conducen a los frentes de obra. Igualmente, se dio la orden de inicio al contrato de mantenimiento de vías, mediante el cual se construirán también el túnel Chirí y el puente Orejón.

Obras de desviación

Se terminó la construcción de los dos túneles de desviación y sus cuatro ramales y se fabricaron las guías y asientos para las compuertas de desviación. Así mismo, se dejaron conformadas las obras de protección en los portales de entrada y salida, las cuales evitarán el ingreso del río Cauca por dichos túneles hasta el momento de la desviación en el primer trimestre de 2014.



Excavación del vertedero sobre la margen derecha del río Cauca

Equipos electromecánicos

Se adjudicaron los siguientes contratos:

- Turbinas y generadores a la Firma Alstom Brasil energía e Transporte de Brasil.
- Transformadores de potencia a la firma Siemens de China.
- Puente grúas a la Firma Imocom de Colombia.
- Compuertas de desviación, aducción y descarga a la firma ATB de Italia.

Obras civiles principales

Se avanzó en la excavación del vertedero, el portal de los túneles de descarga y la plazoleta de compuertas y captación. Así mismo, se avanzó en la excavación de la caverna de máquinas, transformadores, almenaras, túneles viales y galerías.

Vía sitio de presa – Puerto Valdivia

Se ejecutaron 6,5 km de explanación desde el sitio de presa hacia el corregimiento de Puerto Valdivia. De los nueve túneles viales que conforman la vía, se terminó el túnel N° 9, de 116 metros de longitud, y se excavaron 152 metros del túnel N° 8, que tendrá un total de 172 metros de longitud. También se iniciaron las excavaciones de los portales de entrada y salida del túnel vial N° 7.

En lo referente a los 65 puentes que hacen parte de la vía, se ejecutaron 387 metros lineales, correspondientes a 6 puentes, dentro de los cuales se destacan, el puente N° 64 sobre el río Cauca y el puente N° 61 sobre la quebrada Pescadito.



Revestimiento en concreto de los ramales de los túneles de desviación

Plan Integral Hidroeléctrica Ituango:

Resumen de este Compromiso institucional y comunitario en el 2013



Lanzamiento del Plan:

En Febrero 15 y 16 en Ituango y en Olaya, se realizó el evento de socialización con la participación de más de 1.500 personas de las comunidades de la región norte y occidente, en la que se dieron a conocer cómo se invertirían los US\$100 millones adicionales para fortalecer las líneas de desarrollo de los 12 municipios del área de influencia del proyecto hidroeléctrica Ituango.

El Plan Integral Hidroeléctrica Ituango busca beneficiar a 170 mil personas con más y mejores vías, educación, salud, seguridad alimentaria, fortalecimiento institucional, mejoramientos de vivienda, proyectos productivos, servicios públicos y fortaleciendo la participación ciudadana.



Participación de Comités y Mesas Municipales

La participación ciudadana es uno de los pilares más importantes del Plan Integral Hidroeléctrica Ituango, en el cual se han conformado 12 mesas municipales y más de 58 comités técnicos, conformados por Alcaldes y funcionarios de las 12 administraciones municipales, líderes comunitarios, representantes de las organizaciones sociales y funcionarios de EPM y la Gobernación de Antioquia, para la revisión y seguimiento de las líneas de desarrollo, con una participación de cerca de 1.330 personas.



Inauguración de la Vía El Bombillo – Alto de Líbano en Ituango

Viajar de Medellín a Ituango y viceversa en tan solo cinco horas ya es posible, gracias a la pavimentación de los últimos 11,6 kilómetros de vía, entre los sectores El Bombillo y Alto El Líbano, con lo cual ya quedan completamente pavimentados los 190 kilómetros de extensión que separa a la capital antioqueña del municipio del Norte de Antioquia.



Participación Ciudadana con Presupuesto Participativo

En los 12 municipios del área de influencia del proyecto se lleva a cabo el programa de Planeación y Presupuesto Participativo, el cual se ha convertido en el motor de la movilización social ya que empodera a las comunidades a través de una rigurosa metodología que comprende la capacitación, la formulación de perfiles de proyectos y la posterior priorización de recursos de la ciudadanía, y que se consolida en un ejercicio democrático al elegir los que sean más votados por la mayoría.



Acuerdo entre los Alcaldes y la Institucionalidad

El Plan Integral Hidroeléctrica Ituango representa una oportunidad única para impulsar el desarrollo de Antioquia, es la construcción colectiva con las comunidades y la institucionalidad, en donde juntos contribuimos para transformar el territorio. Esto se logra gracias al trabajo en conjunto de los Alcaldes de los 12 municipios con los socios del Proyecto Hidroeléctrico Ituango para generar oportunidades de desarrollo a la región.

Navidad comunitaria

Celebrar la navidad comunitaria de los municipios del área de influencia de la Hidroeléctrica Ituango se reflejó en la participación masiva de las comunidades en diferentes actividades como novenas, talleres de navidad, cine foro y mural de la familia. Resaltamos lo valioso de estas actividades de desarrollo y formación de esta tradición navideña ya que se convierten en acciones que pueden multiplicarse en el futuro desde una perspectiva comunitaria y en corresponsabilidad con el medio ambiente.

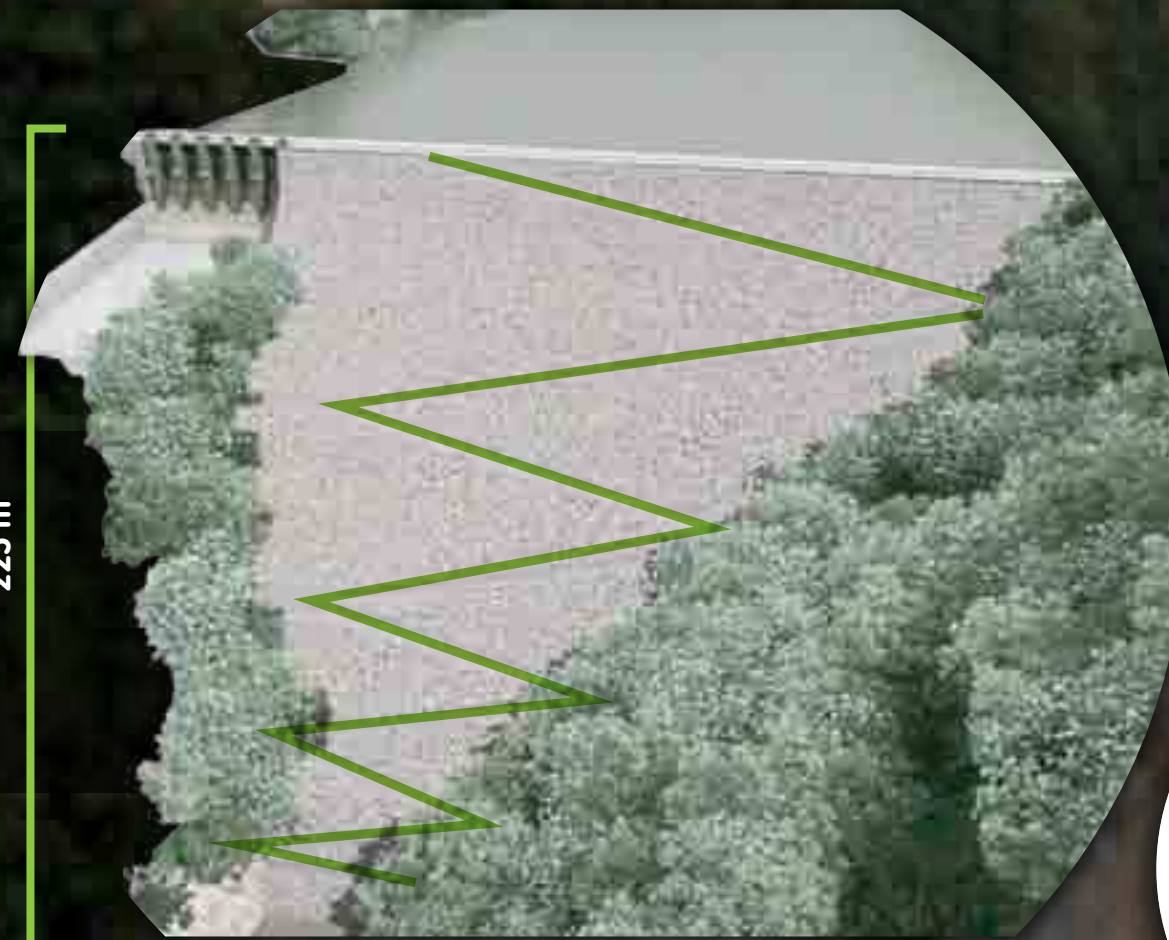


Desviando con respeto el río Cauca: Así se hace la desviación del río

Una de las actividades más importantes para el desarrollo de un proyecto hidroeléctrico es la desviación del río, que consiste en encausar las aguas a través de túneles. Esto se hace para que la zona donde se va a construir la presa, quede seca.

Con la desviación del río Cauca se busca despejar el lecho del río para poder iniciar la construcción de la presa o muro, que tendrá 225 metros de altura.

225 m



El proyecto Ituango tiene dos túneles de desviación de aproximadamente un kilómetro cada uno, que se taponarán una vez construida la presa, para permitir el llenado del embalse.



Para desviar el río se construye un muro o tapón de roca de 30 metros de altura, denominado preatagüía, cuando las aguas chocan contra este muro se meten por los túneles. Posteriormente, se construye la atagüía, que es un muro más grande de 55 metros de altura en puro concreto compactado, una vez que se tiene este muro, o atagüía se puede comenzar la excavación y construcción de la presa, con mayor seguridad de que no habrá inundaciones, porque estos muros se hacen para controlar las crecientes del río.



¿Cómo es el proceso de la desviación?

Para que el río se meta por los túneles, se hace el siguiente procedimiento:



- Primero se lanzan rocas de gran tamaño al río para mermarle velocidad en el sitio de la entrada del túnel y así acometer los trabajos de desviación.
- Posteriormente se retira el material pendiente en la estructura de salida del túnel de desviación, para abrirle paso al río cuando entre por el túnel de desviación.
- Luego se coloca un relleno de protección, que es la conformación de la atagüía o muro de 35 metros, con rocas y rellenos de los alrededores.
- Inicio de la preatagüía mediante el lanzamiento de rocas de gran tamaño al río. Con esta actividad, que puede durar varias horas, se da por terminada la desviación del río.

¿En qué consiste la desviación del río Cauca?

Es una operación mediante la cual se encauzan o conducen las aguas del río Cauca por dos túneles, con el fin de secar un tramo del lecho del río y así adelantar la construcción de la presa o muro de contención.

¿Qué tramo del río queda seco?

El tramo seco del río Cauca tendrá una longitud aproximada de 1 kilómetro, que es la misma longitud de los túneles de desviación. Por lo tanto, las aguas del río que recorren estos túneles retornan a su cauce normal, 1 kilómetro más adelante.

¿Qué obras se construyen para la desviación y cuáles son sus características?

Para desviar el río fue necesario construir dos túneles paralelos de 1 kilómetro de longitud cada uno y unas medidas de 14 metros de ancho y 14 metros de altura. Para que el río pueda desviarse hacia los túneles, es necesario construir la PRE-ATAGUÍA, que es un muro del mismo ancho del río y de 30 metros de altura, conformado por mezcla de rocas gruesas y tierra. Es un pequeño muro que ayudará a que las aguas del río se dirijan hacia los túneles.

Terminada la PRE-ATAGUÍA, el río ya estará desviado por los 2 túneles. Con el lecho o cauce del río totalmente seco, se construye la ATAGUÍA, que también es un muro un poco más alto, hecho en concreto y de 55 metros de altura. La ATAGUÍA es capaz de retener las crecientes del río y asegurará su desviación durante cerca de 4 años que se requieren para la construcción de la presa o muro.

¿Cuánto tiempo estará desviado el río y cuándo se hará?

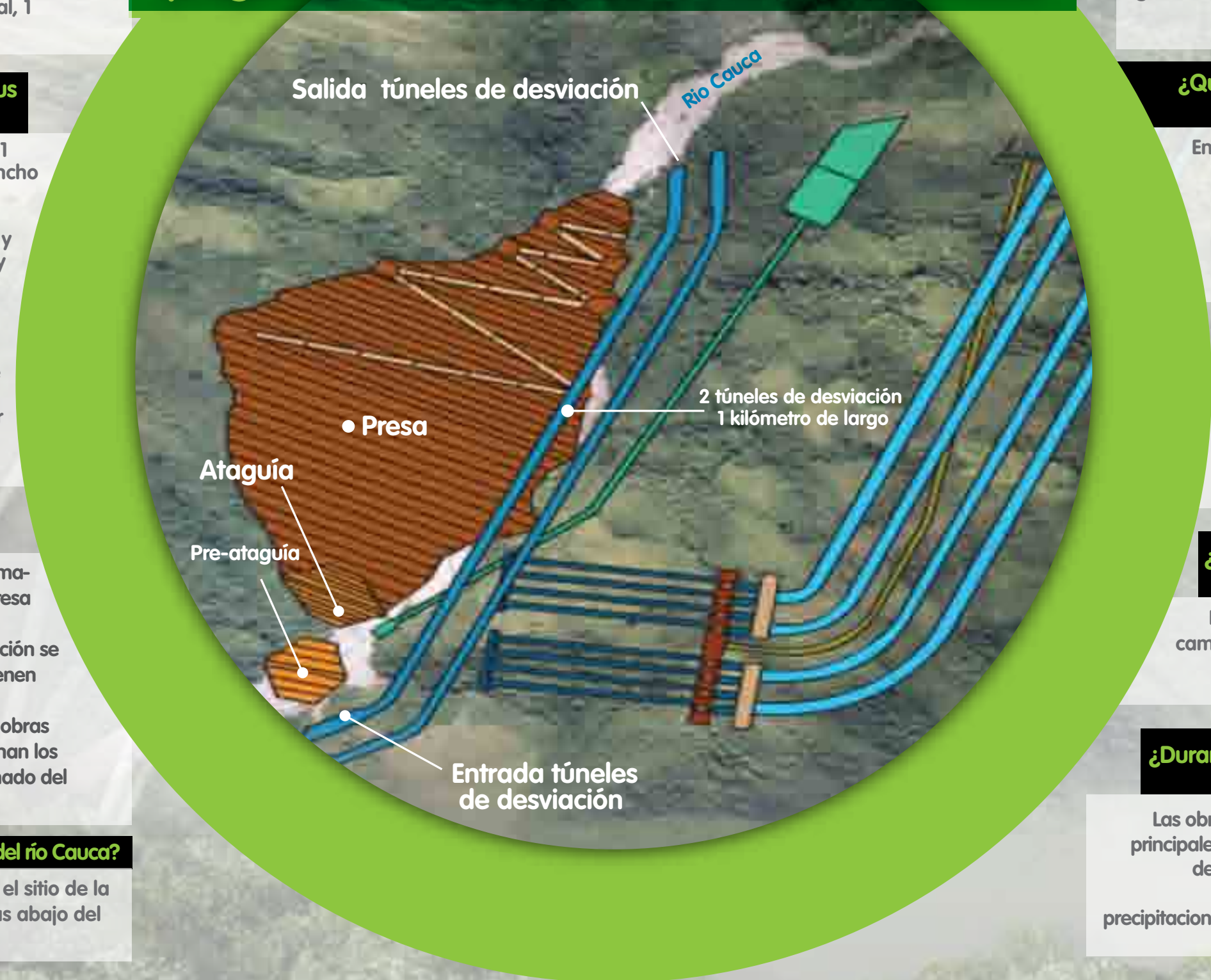
El río permanecerá desviado a través de los 2 túneles, durante aproximadamente 4 años, tiempo que se requiere para la construcción de la presa o muro de contención. Dado el importante caudal de agua que tiene del río Cauca, la desviación se hará cuando las condiciones climáticas lo permitan. Los trabajos se tienen previstos para el primer trimestre del 2014. Una vez se concluyan los trabajos de construcción de la presa y otras obras importantes como el vertedero con sus compuertas, se cierran o taponan los túneles a través de los cuales el río estaba desviado para iniciar el llenado del embalse.

¿En qué sector y municipios se realiza la actividad de la desviación del río Cauca?

Este kilómetro de cauce seco y la desviación misma, se realizan en el sitio de la presa, entre los municipios de Ituango y Briceño, 8 kilómetros aguas abajo del Puente Pescadero.

La desviación del río:

Compartimos con ustedes las respuestas a las preguntas más frecuentes sobre esta actividad



¿Cuáles son los impactos ambientales de la desviación del río Cauca y como se atenderán?

Una actividad de esta magnitud trae algunos impactos sobre el medio ambiente y la fauna del sitio. Ya estamos trabajando, en conjunto con nuestros contratistas, para darle un manejo responsable a estos impactos a través de una serie de planes y programas adecuados para tal fin.

Todas las actividades relacionadas con la desviación del río están autorizadas y vigiladas por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, ANLA, entidad del gobierno nacional encargada de vigilar que estos procesos se ejecuten con todo el rigor técnico y ajustados a las leyes y normas.

¿Qué impactos se generan sobre los peces por la desviación del río y cómo se atenderán?

En el momento en que el río se desvíe y su cauce se comience a secar, es posible que en algunos charcos y pozos de agua queden algunas especies de peces. Tenemos previsto un programa de rescate de estos peces, utilizando nasas y redes. Los peces se dispondrán en canecas plásticas con agua para ser trasladados en vehículos hasta el sitio de su liberación, aguas arriba del río.

¿Durante el tiempo que dure la desviación del río se afectará la población de peces?

Constantemente desarrollamos los estudios y monitoreos para detectar si se presentan afectaciones a las diferentes poblaciones de peces y aplicar, en caso de ser necesarias, las medidas de protección, siempre bajo la vigilancia y control de la autoridad ambiental.

¿Hay comunidades que habitan en la zona donde se desvía el río y se construirá la presa?

No hay ninguna comunidad, ni asentamientos humanos, ni viviendas de campesinos, en el sector donde se efectuarán los trabajos de desviación del río y la construcción de la presa o muro.

¿Durante la desviación del río y la construcción de la presa se estiman cambios en el río Cauca aguas abajo?

Las obras necesarias para la desviación del río y para la construcción de las obras principales, entre éstas la presa y el vertedero, no ocasionarán cambios en el caudal del río Cauca que puedan afectar a las comunidades asentadas agua abajo. Únicamente podrían presentarse variaciones en el caudal del río debido a precipitaciones o lluvias intensas como efecto de fuertes periodos de invierno en el país.

Urbanización Jardines de San Andrés, cada vez más cerca

“Avanza satisfactoriamente la construcción de la urbanización en la que vivirán 16 familias de San Andrés de Cuerquia, trasladadas por la construcción de la vía entre ese municipio e Ituango. Las familias han disfrutado de un traslado temporal, en modalidad de arriendo, con todos los gastos pagos, mientras se les construyen las casas. Las viviendas se diseñaron según las necesidades de cada familia: tienen entre dos y cuatro alcobas, de 1 a 2 baños y todas tienen cocina, salón comedor, dos patios, red de gas y posibilidad de ampliación.”

Las obras para construir la urbanización Jardines de San Andrés comenzaron en septiembre de 2013, y al día de hoy ya hemos avanzado bastante:

- Están listos los muros de contención, que son necesarios para la protección de la obra y de los trabajadores ante posibles movimientos de tierra o deslizamientos.
- Están listos los llenos estructurales, que son necesarios para que el terreno sea resistente y la urbanización sea segura.
- Están listas las redes de servicios públicos como: acueducto, alcantarillado, gas y electricidad.
- También hemos avanzado en la mampostería, que es el levantamiento de los muros de las casas, y en la revegetalización, que ayuda a recuperar las zonas verdes del lugar y contribuyen a estabilizar el terreno. Al tiempo que se avanza en la obra, se hacen controles de aguas para cuidar siempre la vida de los trabajadores y el futuro de la urbanización, que entregaremos a las familias iniciando el segundo semestre de este año.

La familia de doña Luz Elena y don Santiago es una de las futuras habitantes de Jardines de San Andrés. Cedieron la casa donde vivieron 32 años al Proyecto Hidroeléctrico Ituango y en compensación recibirán una nueva vivienda en la urbanización.

Son casi 4 años y medio desde que cedió su casa. Desde entonces ha vivido en traslado temporal con el arriendo y los servicios (agua, luz y teléfono) pagados por EPM. “Debo decir que con el pago del arriendo y de los servicios nunca nos han fallado”, dijo doña Luz Elena.

Les preguntamos a don Santiago y a doña Luz ¿qué le dirían a las familias de Puerto Valdivia que están comenzando a vivir una experiencia como la suya? Y respondieron: “Sabemos que al principio no es fácil creer, pero confíen en EPM. Ha sido una empresa totalmente responsable y que ha cumplido sus promesas. Tengan un poco de paciencia porque las cosas no se hacen de la noche a la mañana. En la Oficina de Atención a la Comunidad es donde uno debe ir a preguntar las dudas que tenga”.

Al igual que doña Luz Elena, 16 familias están pendientes de la construcción de sus viviendas y son testigos directos de la construcción de Jardines de San Andrés.



Representantes de las familias dueñas de la urbanización



La urbanización tendrá vías internas, andenes, antejardines y una bahía para parqueo de carros y motos

En El Valle de Toledo:

Avanza el Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado

En el marco de la construcción del Proyecto Hidroeléctrico Ituango, estamos construyendo también los nuevos sistemas de acueducto y alcantarillado del corregimiento de El Valle de Toledo. Este es un proyecto acordado con sus habitantes, que da solución a la problemática generada por la antigüedad y el avanzado deterioro de los sistemas actuales que ya tienen más de cincuenta años de construcción y brinda una respuesta efectiva a la creciente demanda de servicios que tienen los habitantes del corregimiento.

El Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado es uno de los pasos estratégicos para que los habitantes del corregimiento de El Valle de Toledo mejoren sus índices de calidad de vida. Con la construcción de estas obras se satisface la demanda de agua potable con parámetros sanitarios adecuados, lo que representa grandes beneficios para la salud de sus habitantes.

Las obras, que beneficiarán aproximadamente a 160 familias, se espera que sean terminadas a finales del mes de marzo de este año. Para

esa fecha la comunidad podrá contar con los siguientes elementos totalmente nuevos: bocatoma, tuberías de aducción y conducción, desarenador, planta de tratamiento de agua potable, tuberías de distribución de agua potable, alcantarillado, planta de tratamiento de aguas residuales, además de nuevo pavimento en todas las calles del corregimiento.



Planta de tratamiento de agua potable

Inversiones

Al final de la construcción la inversión total del proyecto, más la nueva pavimentación, será de 4.900 millones de pesos aproximadamente.

¿Qué sigue?

Una vez terminados los trabajos, las obras se entregarán a la administración municipal de Toledo y a la comunidad en general, los cuales recibirán, por parte de EPM, la respectiva capacitación para la correcta operación y mantenimiento de los sistemas de acueducto y alcantarillado.



Tendido de la red de alcantarillado



¡La Navidad montó en cicla!

Cada vez que llega un nuevo año en las calles se escucha: ¿cuándo será diciembre otra vez? y es porque es el mes que produce en la mayoría de las personas esos deseos de amor, paz y prosperidad e intensifica el amor por la familia como símbolo de unión y despierta en nosotros el valor de compartir.

Por eso a la navidad le apostamos y le trabajamos como familia, junto a las asociaciones de mujeres, alcaldías municipales, casas de la cultura y el talento de la gente, quienes participaron activamente en cada una de las actividades. Y en familia y con los niños, nos vinculamos, junto con el Consorcio CCC Ituango, que es la empresa encargada de construir las obras principales del proyecto, en la entrega de 24 bicicletas, dos por cada municipio, que entregamos a los niños y niñas, que siempre son la luz y la alegría de la navidad.

Y ¿Qué se hizo para saber a quién darle las bicicletas? Realizamos un concurso, a través de este periódico, en el que se puso a prueba la imaginación de los niños a la hora de dibujar el futuro de sus comunidades. Llevaron sus dibujos a la Oficina de Atención a la Comunidad y allí los metieron en un buzón que solamente se abrió el día de la novena comunitaria delante de todos los asistentes al evento y se escogieron al azar dos ganadores por municipio.

Estos son dos ejemplos de cómo los niños sueñan el futuro de nuestras comunidades:



Werlan Alverto Cárdenas



Leydy Correa