

Celsia culminó la construcción de una vía rural de 10 kilómetros en Suárez Cauca, con el mecanismo de Obras por Impuestos



7.000 habitantes pasaron de demorarse 2 horas a 20 minutos entre la cabecera municipal de Suárez y el corregimiento de La Betulia, al norte del Cauca, gracias a la nueva vía que fue construida por Celsia, empresa de energía del Grupo Argos, en zona de influencia del embalse y la central hidroeléctrica de Salvajina.

Son 10,2 kilómetros de una vía pavimentada tipo placa huella, con sus respectivos sistemas de drenaje, además de un puente peatonal sobre el río Asnazú en la vereda Playa Rica, proyecto en el que se invirtieron en total \$ 29.500 millones:

\$ 24.000 millones provenientes del mecanismo de Obras por Impuestos PDET, una estrategia con la que las empresas pueden utilizar parte de los impuestos para el desarrollo de proyectos que impacten social y económicamente los territorios más afectados por la violencia y la pobreza.

Y \$5.500 millones adicionales aportados de manera voluntaria por Celsia para alcanzar el 100 % de la inversión requerida en la construcción de la vía.

"En Celsia honramos nuestros compromisos y seguimos cumpliéndoles a las comunidades del Cauca. Esta es la segunda vía que construimos con recursos del programa Obras por Impuestos con impacto directo en el territorio vecino a la hidroeléctrica de Salvajina. El 100 % de la mano de obra fue local, 300 personas fueron vinculadas en total al proyecto durante su construcción" afirmó Ricardo Sierra, líder de Celsia.

Además, actualmente se desarrolla una tercera vía que se lleva a cabo en dos fases, que sumadas totalizan 16,3 kilómetros y una inversión de \$ 47.965 millones. "Esto se suma a todas las inversiones sociales y ambientales que de manera voluntaria y permanente realiza la compañía en la zona, las cuales contribuyen al desarrollo y

bienestar de las comunidades de Suárez y Morales, vecinas a nuestra Central Hidroeléctrica Salvajina," puntualizó.

No lo dice Celsia, lo afirman las comunidades

<p><i>"Estas obras nos motivan, permite que las comunidades sigan arraigadas en sus territorios y no migren a las ciudades".</i> Eyder Flor vivas, líder del Resguardo Indígena Cerro Tijeras.</p>	<p><i>"Celsia siempre fue muy exigente con los estándares de calidad, pidió que se cumplieran al 100%".</i> Carolina Hurtado, habitante de la zona y Topógrafa de la empresa interventora.</p>	<p><i>"La empresa está entregando la vía en perfectas condiciones".</i> Luis Alfredo Muelas Muñoz, habitante de la zona y colaborador de la empresa interventora.</p>
<p><i>"Esta vía nos mejora la calidad de vida, porque nos ahorra tiempo y podemos transitar con más tranquilidad".</i> Nancy Morales, líder comunidad vereda Playa Rica.</p>	<p><i>"No solo es la movilidad, sino que esta vía genera un impacto económico para toda la comunidad que hace parte del área de influencia del proyecto".</i> César Lizardo Cerón, concejal de Suárez.</p>	<p><i>"Llegar y ejecutar esto con las personas de acá mismo me genera mucha satisfacción".</i> Jordan Salazar, director de Obra de la construcción de la vía.</p>
<p><i>"Hoy más que nunca tengo para decirle a las comunidades muchas gracias por la paciencia, por la entrega y porque hoy ese sueño se ha hecho realidad".</i> Balvina Guzmán, presidenta JAC La Betulia.</p>		

Las otras vías de Celsia en zona de influencia del embalse de Salvajina:

- Celsia avanza a toda marcha, y generando empleo local, con la construcción de 16,3 km de la vía Morales – Pan de Azúcar, placa huella que tiene una inversión de \$47.000 millones; obra que se está llevando a cabo en dos fases. 10.500 habitantes serán los beneficiados.

- Recordemos la vía entregada en 2019: Placa huella Suárez – Mindalá, 1,5 km beneficiando a 5.300 personas de las comunidades de Mindalá, Pureto, La Meseta, el Consejo Comunitario de Aganche y el perímetro urbano de Suárez, con una inversión de \$2.958 millones.

Sobre las obras por impuestos

Las Obras por Impuestos (Ley 1819 de 2016 y Decreto 1915 de 2017) les permite a las empresas destinar hasta el 50% del impuesto de renta para la ejecución de proyectos de impacto social y económico para beneficiar a los municipios que hacen parte de las Zonas Más Afectadas por el Conflicto (Zomac). Estos proyectos deben estar enfocados en la construcción, dotación, mejoramiento, optimización o ampliación de infraestructura de obras en agua potable y alcantarillado, energía, infraestructura vial, educación y salud pública.

Sobre la hidroeléctrica Salvajina

Es una central hidroeléctrica con embalse que fue puesta en operación en 1985 y tiene una capacidad de generación de energía de 285 MW. El embalse tiene una extensión de 31 km. Salvajina puede embalsar actualmente 960 millones de metros cúbicos (Mm^3) de los cuales 753 Mm^3 son útiles. Es un embalse de doble propósito: el más importante es regular posibles inundaciones en tiempos de lluvias y abastecer el agua en tiempos de sequía, pero también generar energía eléctrica eficiente y renovable para los colombianos. Su operación obedece la regla técnica concertada con la CVC.