

GENSA LLEVA ENERGÍA, POR PRIMERA VEZ, A COMUNIDADES INDÍGENAS DEL AMAZONAS

Gensa hace realidad los sueños de cientos de colombianos de las zonas alejadas del país, con menores posibilidades de desarrollo por las dificultades geográficas. Con la conexión a soluciones individuales solares fotovoltaicas (SISFV), 491 usuarios, de 22 comunidades indígenas, de los corregimientos departamentales de La Pedrera y Mirití, del departamento de Amazonas, recibieron por primera vez el servicio de energía eléctrica en sus hogares.

Desde ahora estas comunidades cuentan en sus viviendas con una instalación solar fotovoltaica de 800 W (vatios) con cuatro (4) salidas de iluminación y tres (3) salidas de tomacorriente a 120 V (voltios), que les permitirá conectar sus electrodomésticos para la conservación de los alimentos o para recreación y esparcimiento, lo que se verá reflejado en una mejor calidad de vida por los próximos 25 años.

La ejecución de estas obras tuvo una duración de 18 meses, que complementa otros proyectos que se han llevado a cabo, con el gerenciamiento integral de Gensa, en los corregimientos de La Chorrera y Puerto Alegre, también en el departamento de Amazonas; todos con el objetivo de apoyar la política del Gobierno Nacional de ampliar la cobertura de este servicio público fundamental, encaminado hacia una transición energética justa, a través de recursos del fondo FAZNI, del Ministerio de Minas y Energía.



Ubicación geográfica de las áreas no municipalizadas de La Pedrera, Mirití-Paraná, Puerto Alegre y La Chorrera, departamento de Amazonas.

EL DATO:

Una de las rutas de acceso, aérea, es desde Villavicencio (Meta) donde se aborda un avión de carga hasta Taraira (Vaupés), y de allí al corregimiento no municipalizado de La Pedrera (Amazonas); este trayecto tarda casi cuatro (4) horas, debido a que este tipo de aeronaves vuelan a poca altura y no son presurizadas. Otro medio de transporte, que se utilizó para el envío de los materiales, es por vía fluvial zarpando desde Puerto Asís (Putumayo) e ingresando a Brasil para retornar al departamento de Amazonas, trayecto que tarda entre 30 y 45 días.

Es de anotar que de la localidad beneficiada a la más lejana hay un día de trayecto por el río Caquetá, dentro del corregimiento de La Pedrera; mientras la localidad más lejana dentro del corregimiento de Mirití, está a dos días en lancha.



Instalación solar de una de las viviendas beneficiadas.



Equipos instalados que les permiten a los beneficiados contar con energía eléctrica.



Electrodomésticos de los que ahora pueden disfrutar.

Gensa 30 años de vida y energía

Dirección de Planeación y Gestión Organizacional

Gestión Estratégica de las Comunicaciones

Correo: comunicaciones@gensa.com.co

Teléfono: 606 8756262 ext.140

Manizales

Manizales: Carrera 23 # 64 B - 33 Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - **PBX:** (6) 875 6262 - **Fax:** (6) 875 6151 - **A.A.** 2325

Bogotá D.C.: Carrera 68 D # 25 B-86 Edificio Centro Comercial y de Negocios Of. 729 - **Tel:** (1) 427 34 97 **Fax:** (1) 427 3510

Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - **Tel:** (8) 785 0050 - 785 0538 - **Fax:** (8) 785 3733 - 785 0847

Colombia · NIT: 800.194.208-9

www.gensa.com.co