

Más de 4.300 familias de Cauca y Nariño tendrán energía eléctrica antes de finalizar 2020

- *El Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a través del Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico, desarrollarán un proyecto de electrificación que llevará energía eléctrica, por primera vez, a 4.346 familias de zonas rurales de Cauca y Nariño.*
- *La iniciativa beneficiará a los habitantes de 93 veredas en nueve municipios de los departamentos de Cauca y Nariño, que no contaban con el servicio de energía eléctrica, cumpliendo uno de los compromisos del taller ‘Construyendo País’.*
- *El proyecto tendrá una inversión total de \$64.017 millones de pesos, incluyendo interventoría e instalaciones internas, y tendrá un plazo de ejecución de 15 meses.*
- *La inversión incluye el aporte del Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía FENOGÉ, aportará \$4.519 millones de pesos, para instalaciones internas, iluminación LED y capacitaciones en el uso razonable de la energía.*
- *La meta del Gobierno Nacional, en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, es llevar energía eléctrica a 100.000 nuevos usuarios, cerca de 500.000 colombianos, con recursos públicos.*



Bogotá D.C. 19 de junio de 2019.- Con la firma del acta protocolaria, el Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a través del Fondo Todos Somos PAzcífico, formalizaron el inicio de un proyecto de interconexión que llevará energía eléctrica a 4.346 familias del Litoral Pacífico nariñense y caucano.

Las familias beneficiadas se encuentran ubicadas en zona rural de los municipios de López de Micay, Timbiquí y Guapi en el departamento de Cauca, y La Tola, El Charco, Santa Bárbara de Iscuandé, Olaya Herrera, Mosquera y Francisco Pizarro en el departamento de Nariño.

El proyecto, que contará con una inversión total de \$64.017 millones de pesos provenientes de un préstamo suscrito con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), será financiado con recursos del Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico y ejecutado por la firma Centrales Eléctricas de Nariño CEDENAR. Las obras, que tendrían una duración estimada de 15 meses, entrarían en operación antes de finalizar 2020.

“Este proyecto llevará el poder transformador de la energía eléctrica a los hogares de 93 veredas de Cauca y Nariño, generando equidad y desarrollo para las regiones y cumpliendo uno de nuestros compromisos del taller ‘Construyendo País’. Seguimos avanzando nuestra meta de llevar el servicio a 100.000 hogares en todo el país durante este Gobierno, prácticamente el doble de lo contemplado en anteriores planes de desarrollo con recursos públicos”, aseguró la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

MUNICIPIO	VEREDAS	USUARIOS
El Charco	11	533
Francisco Pizarro	9	318
Olaya Herrera	9	547
Istcuande	13	294
La Tola	6	80
Mosquera	11	481
Total Nariño	59	2.253

DEPARTAMENTO DEL CAUCA

MUNICIPIO	VEREDAS	USUARIOS
Guapi	12	579
López de Micay	13	614
Timbiquí	9	900
Total Cauca	34	2.093

Por su parte, el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente FENOGE, del Ministerio de Minas y Energía, aportará \$4.519 millones de pesos para las instalaciones internas que facilitarán el consumo eficiente del servicio en las viviendas beneficiadas, sistemas de iluminación LED y capacitaciones relacionadas con el uso racional del servicio, que permitirán ahorros de 2.000 megavatios-hora anuales.

“Con este proyecto estamos cumpliéndole a Colombia, pero sobre todo a las comunidades de Cauca y Nariño a las que históricamente les debíamos la posibilidad de tener electrificación para el desarrollo y beneficio de sus comunidades”, agregó Eduardo José González Angulo, director de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo.

La prestación continua del servicio de energía eléctrica no solo mejorará la calidad de vida de 4.346 familias de la zona rural de los departamentos de Cauca y de Nariño, además disminuirá en casi 2.200 toneladas las emisiones de dióxido de carbono al año, por menor uso de plantas de diésel y por el cambio de las instalaciones internas, cifra que equivale a la siembra de 4.400 árboles. Adicional se prevé la siembra de más 90 mil árboles como compensación forestal del proyecto.

"La firma de este proyecto es fruto del compromiso interinstitucional para llevar desarrollo a nuestros territorios, y también de la participación activa de los habitantes en estos nueve municipios. El trabajo en equipo entre Gobierno Nacional, autoridades locales y comunidades es la clave para llevar a feliz término iniciativas que generen equidad y progreso", aseguró Luz Amanda Pulido, directora ejecutiva del Plan Todos Somos Pazcífico.

Oficina Asesora de Comunicaciones

PBX: +57 (1) 5529696 Ext. 500 Cel: +57 (320)2407014

Línea Gratuita Atención al Ciudadano: 018000 113200

www.gestiondelriesgo.gov.co



El futuro
es de todos

Presidencia
de la República

