

Luz Amanda Pulido, directora del Plan Todos Somos Pazcífico.

En el 2020 el Pacífico caucano tendrá energía eléctrica

Lunes, Junio 24, 2019 - 10:12

Habitantes del Litoral Pacífico nariñense y caucano formalizaron el inicio de un proyecto de interconexión que llevará energía eléctrica a 4.346 familias, las cuales corresponden a más de 20 mil habitantes.

Este proyecto se desarrollará por el Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, contará con una inversión total de 64 mil millones de pesos provenientes de un préstamo suscrito con el Banco Interamericano de Desarrollo, financiado con recursos del Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico y ejecutado por la firma Centrales Eléctricas de Nariño CEDENAR.

Las familias beneficiadas en el departamento del Cauca se encuentran ubicadas en zona rural de los municipios de López de Micay, Timbiquí y Guapi. Las obras, tendrán una duración estimada de 15 meses y entrarían en operación antes de finalizar 2020.

La prestación continua del servicio de energía eléctrica en estos sectores disminuirá aproximadamente 2.200 toneladas de 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.

Etiquetas:

Cedenar, Luz Amanda Pulido, Plan Todos Somos Pazcífico, Proyecto Energético Del Pacífico

Inicie sesión o regístrese para comentar 124 lecturas

