

informe energía

30.000 nuevos hogares ya cuentan con energía eléctrica

Nariño, con 8.400 nuevos usuarios, Chocó con 4.300, Santander 3.600 y Caquetá con 3.500 son los departamentos que más se han beneficiado con los proyectos.

LA TAREA que adelanta el Gobierno Nacional para lograr la meta de llevarle energía eléctrica a 100.000 hogares rurales que habitan las zonas más apartadas del territorio nacional, marcha a buen ritmo.

A la fecha, y en cerca de 20 meses, el Ministerio de Minas y Energía (MME) ha mejorado la calidad de vida a más de 30.000 familias (30.674), llevando energía eléctrica, por primera vez, a hogares que no contaban con este servicio.

El departamento de Nariño en cabeza la lista de beneficiados con más de 8.400 nuevos usuarios, le siguen Chocó con más de 4.300, Santander con más de 3.600 y Caquetá con más de 3.500.

“Esto es lo que realmente va a transformar a Colombia. Con la luz también se hacen posibles los servicios de salud, agua y saneamiento básico, y conectividad, entre otros. Esta es la forma de acercar realmente a las comunidades con el mundo y una fuente de oportunidades de empleo y desarrollo”, aseguró la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.

De los más de 30.000 nuevos usuarios, más de 18.000 pertenecen a municipios del Programa de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET) en 11 departamentos diferentes. Nariño es el departamento con más conexiones en estos municipios con cerca de 8.000 nuevos usuarios.

Además, ya están en ejecución más de 53.000 nuevas conexiones para que más ciudadanos puedan contar con el servicio de energía eléctrica en sus hogares, principalmente, en los departamentos de Cauca, Meta, Nariño y Guaviare.

La ministra Suárez también recordó que el país avanza en la transición energética hacia fuentes de energía cada vez más limpias. “Colombia logró dar un salto histórico en la incorpora-



De los más de 30.000 nuevos usuarios, más de 18.000 pertenecen a municipios del PDET. CEET

ción de fuentes de energías renovables no convencionales, al pasar de 50 megavatios (Mw) de capacidad instalada en 2018, a 2.500 Mw para el año 2022, lo que significa un crecimiento de menos del 1% a más del 10% de participación de este tipo de fuentes en la matriz eléctrica”, dijo.

CON RECURSOS DE LAS REGALÍAS

En la más reciente sesión

del Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD) Paz fueron aprobados recursos (de regalías petroleras y mineras) para el desarrollo de dos proyectos de energía eléctrica a través de sistemas solares fotovoltaicos individuales por un valor de \$7.892 millones que beneficiarán a 392 nuevos usuarios en los departamentos de Caquetá y Antioquia.

“Por primera vez, fami-

lias de las zonas no interconectadas (ZNI), priorizadas por los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET), de los municipios de Vigía del Fuerte en Antioquia, y Cartagena del Chairá y San Vicente del Caguán en Caquetá tendrán acceso al servicio público de energía eléctrica y además con generación limpia, gracias a la aprobación de dos proyectos con recursos del Sistema General de Rega-

lías (SGR) de la asignación para la Paz”, precisó la jefe de la cartera minero energética.

Por su parte, el Consejo Presidencial para la Consolidación y la Estabilización, Emilio Archila, destacó el esfuerzo del Departamento Nacional de Planeación (DNP) y las entidades comprometidas con la gestión de recursos para atender los requerimientos de las comunidades, al igual que el grado de interés de los gobernadores, alcaldes y secretarios de planeación, para sacar adelante sus proyectos.

El proyecto en Caquetá beneficiará a 194 familias y tiene un costo de más de \$4.000 millones. Esta es la tercera iniciativa de energía eléctrica y la primera con sistemas fotovoltaicos aprobado por la instancia del OCAD Paz para el departamento.

En el caso de Antioquia, la obra beneficiará a 198 familias y tiene un costo de más de \$3.800 millones. Y esta obra es la primera con sistemas fotovoltaicos aprobados por OCAD Paz para el departamento.

“Con estas obras se transforman vidas: se mejorará no solamente el acceso a energía, sino a las comunicaciones, entretenimiento y la posibilidad de entrar a la vida moderna por el servicio de energía eléctrica”, indicó Archila.

A la fecha se han aprobado recursos por \$2 billones del OCAD Paz para acciones en las zonas más vulnerables de Colombia. De este rubro, para municipios PDET han sido aprobados más de 142 proyectos por \$1.1 billones.

EN LA EMERGENCIA

Así mismo, en lo corrido del presente año, se han aprobado \$84.718 millones en proyectos de energía eléctrica que benefician a 4.294 familias de 11 municipios en zonas priorizadas por los PDET.

“Durante este periodo

de emergencia sanitaria, económica, social y ecológica a causa de la pandemia por la covid-19 ya han sido aprobados dos proyectos para llevar energía eléctrica, por primera vez, a familias de zonas alejadas de Colombia”, destacó la ministra Suárez.

El proyecto aprobado recientemente es de sistemas autónomos de generación de energía solar fotovoltaica para viviendas en las ZNI del municipio de Agustín Codazzi, en Cesar, por un valor de más de \$7.500 millones y el cual beneficia a 365 familias.

Con estas obras se transforman vidas: se mejorará no solamente el acceso a energía, sino a las comunicaciones, entretenimiento y la posibilidad de entrar a la vida moderna por el servicio de energía eléctrica.

AVANZA PLAN 5 CARIBE

Con una inversión que alcanza los \$2,7 billones, el Ejecutivo avanza en la ejecución de las obras del ‘Plan 5 Caribe’, las cuales permiten mejorar la confiabilidad del sistema de energía en esta zona del país.

Con estos recursos, el número de obras de infraestructura eléctrica que han entrado en operación ha pasado de 9 a 21, mientras que otros 14 proyectos se encuentran en ejecución. En total, con el ‘Plan 5 Caribe’, se han invertido \$5,5 billones para el desarrollo de 35 obras de infraestructura en la región.

“Además de encontrar una solución estructural y definitiva para el servicio de energía eléctrica en los siete departamentos de la costa Caribe, nos propusimos romper el viejo círculo de bajas inversiones”, explicó la ministra Suárez.

La funcionaria dejó en claro que los 12 nuevos proyectos que han entrado en operación ya están beneficiando a 2,5 millones de usuarios.

“El proyecto en el departamento del Caquetá beneficiará cerca de 194 familias y tiene un costo de más de \$4.000 millones”.

2.500

MEGAVATIOS (Mw) es la capacidad instalada en proyectos eólicos y solares para la generación de energía eléctrica a los que aspira a llegar el país en el 2022. En la actualidad esta capacidad instalada está en 50 Mw.