

La energía eléctrica cambió la vida en comunidades rurales de Chinchipe

Cerca de 70 años vivieron sin servicio de energía eléctrica varias comunidades fronterizas, sin embargo la Presidenta Ejecutiva de EERSSA, Alicia Jaramillo Febres, asegura que con este proyecto de electrificación se beneficia a aproximadamente 600 familias, que habitan en los barrios: La Guayusa, El Salado, La Ventana, Las Sungas, Gramalotal, Horcón, La Sinchama y Río Blanco, pertenecientes al cantón Chinchipe de la provincia de Zamora Chinchipe, con un monto de inversión de \$ 435,405.14.

“Vivíamos solo con unos mecheritos o velitas. Para escuchar las noticias lo hacíamos con un radio pequeñito que las pilas le duraban apenas una semana” narra Rosa Alvear de 72 años de edad, del barrio Las Sungas, quien dice sentirse feliz de contar ahora con el servicio de energía eléctrica.

La llegada de la electricidad a las comunidades mejoró la salud de las familias que han dejado de utilizar lámparas de queroseno que generan vapores que a corto plazo producen daños como la alteración de olores y sabores y a largo plazo daños neurológicos y renales.

Líder Abad jefe político del cantón Chinchipe, dice: “muchas personas ha sufrido e incluso ha perdido la vista por lo que ellos siempre utilizaban para iluminar los mecheros, lo cual hoy está descartado”.

Contar con servicios de energía confiables para la agricultura, la ganadería, la avicultura y el uso doméstico es fundamental para aumentar la producción y para mejorar el nivel de vida de las personas de bajos recursos. La energía eléctrica permite que los habitantes del área rural desarrollen sus capacidades productivas y así puedan satisfacer sus necesidades. La implementación de los proyectos alternativos permite desarrollar a las comunidades porque pueden implementar tecnología para la ejecución de sus actividades agrícolas e incluso emprender en micro empresas.

Angel Calva del barrio Gramalotal, dijo que con energía eléctrica puede trabajar más horas en el día, por lo tanto hay más producción. “Yo me dedico a la agricultura, a producir café y al ganado, ahora ya podré emprender en una máquina de despulpar café, ya no manualmente. Utilizando un motor de arranque, que funciona con luz, ahorramos tiempo, y mano de obra”.



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Del mismo modo Teresa Álvarez del barrio El Horcón, menciona estar contenta porque con el servicio de energía ya puede hacer jugos para sus hijos y pensar en emprender en la avicultura, “con energía quizás se puede criar pollos, y darles calor y comida”

La electrificación rural es un beneficio permanente para mejorar la calidad de vida y el trabajo de los habitantes de una zona, para que así puedan desarrollar, de la mejor manera, las labores agropecuarias y las actividades industriales de proceso de productos primarios. Las posibilidades de crear fuentes de empleo rurales radican en la existencia de infraestructura básica indispensable; uno de los elementos fundamentales es la electricidad como fuente de energía. El impacto social que produce la electrificación de áreas rurales tiene una trascendencia capaz de acelerar el desarrollo rural y frenar las migraciones a sectores urbanos, enfatiza Alicia Jaramillo.

El área de concesión de la EERSSA es una de las zonas más electrificadas del sur del país con un alcance del 98% avanzando en los niveles de cobertura eléctrica del territorio nacional.

“Con el servicio, es seguro que mejora nuestra calidad de vida como ciudadanos, antes no podíamos tener una licuadora, ni un refrigerador, para que los alimentos no se degraden; del mismo modo, los niños mejoran sus posibilidades de aprender mejor porque tienen acceso a una computadora. Por esta razón quiero agradecer a Dios y a quienes están al frente de la EERSSA que sigan con ese apoyo, a los sectores rurales” dijo Francisco Rodríguez, barrio La Guayusa.

El brindar el servicio de energía eléctrica sin duda mejora el acceso a la información y al uso de electrodomésticos, pues tienen más posibilidades de mantenerse comunicados a través de la televisión, radio, computadores y pueden utilizar equipos como, neveras y licuadoras, lo que mejorará la calidad de vida de los habitantes de estos sectores.

