

## OCCIDENTE DEL PAÍS: ILUMINADAS 80 VIVIENDAS EN MANAZAPA, INTIBUCÁ



La inversión de estas acciones suma los 332 millones 700 mil lempiras en el departamento de Intibucá. Más de cinco mil 936 habitantes son beneficiados con el programa. Los trabajos generan 125 empleos directos.



El gobierno central junto con autoridades del Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS), hicieron entrega de sistemas de paneles solares a un centro educativo y 80 viviendas en la aldea de Manazapa, Intibucá.

Los trabajos son ejecutados por el Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), mediante el Proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible (PRO-ENERGÍA RURAL), adscrito al IDECOAS. PRO-ENERGÍA RURAL, es considerado como el

programa social más grande de energía alterna ejecutado en América Latina, con un gran impacto social en las comunidades más vulnerables y pobres.



Este innovador proyecto beneficia a más de cinco mil 936 hogares, 120 centros escolares y nueve centros de salud en el departamento de Intibucá.

La inversión se ejecuta con un monto de 332 millones 700 mil lempiras en el departamento de Intibucá.

Los fondos antes mencionados, provienen de un convenio de préstamo otorgado por el Banco K-EXIM BANK de Corea del Sur de 309 millones 400 mil lempiras y una contraparte de 23 millones 300 mil lempiras por el gobierno central.

Estas acciones generan 125 empleos directos en los pobladores de la aldea de Manazapa, Intibucá.



Mejorando calidad de vida

PRO-ENERGÍA RURAL, beneficiará a 21 mil 036 hogares, 416 centros escolares y 34 centros de salud, en los departamentos de; Ocotepeque, Lempira, Copán, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz.

La inversión total del proyecto asciende a un mil 124 millones 722 mil 483 lempiras, equivalente a 48 millones 128 mil dólares.

El proyecto consiste en la instalación de un panel solar por vivienda, que consta de un inversor de 500 watts, una batería, 4 lámparas y un toma corriente.

Asimismo, se instala un panel solar con un inversor de 1,000 watts, cinco lámparas y cinco toma corrientes en las escuelas.

En los centros de salud se instala un panel solar, con su un inversor de 2000 mil watts, 16 baterías, dos bombillos y 2 toma corrientes.

Estos trabajos estarán creando 444 empleos directos y dos mil 150 indirectos, gracias a las iniciativas del presidente Hernández en general empleabilidad en el territorio nacional.



#### Manos a la obra

El sub director de PRONADERS, Rubén Espinoza indicó “El objetivo de esta fuerte inversión, es mejorar la calidad de vida de los pobladores de estas comunidades remotas, que nunca han contado con energía eléctrica, creando mejores condiciones en los servicios de salud, educación y medio ambiente”.

“Con este proyecto estaremos beneficiando a 21 mil 36 familias, 109 municipios y un mil 75 comunidades más aisladas en los seis departamentos del occidente”, concluyó Espinoza.

Agregó que “son 14 municipios favorecidos en el departamento de Intibucá, en los cuales se incluyen tres escuelas que son ocupadas con un sistema fotovoltaico que permitirá que los niños y niñas de estas escuelas puedan tener calidad de enseñanza”.

Por su parte el alcalde Norman Sánchez expresó “la energía trae oportunidades, llega el modernismo a nuestro territorio y podemos ser capaces de ser cada día mejores ciudadanos, productores, empresarios y cada día poseionar mejor nuestro municipio”.

“Por lo que este proyecto es complementario, una necesidad sentida para fortalecer los procesos de construcción de una mejor ciudadanía” finalizó Sánchez.

El beneficiado Julián Gonzáles manifestó “ese humo que se absorbía por el ocote y la candela ya no nos enferma, ahora contamos con luz en la noche y logramos conectar aparatos eléctricos”

“Yo me siento muy feliz porque este proyecto nos levanta la moral, agradezco a Dios, a nuestro presidente y a la primera dama por haberse acordado de nosotros que vivimos en lugares remotos” concluyó Gonzáles.