

<b>Título de la necesidad:</b>	Acceso a la Energía para el Corregimiento de Nariño, Municipio de Leiva – Departamento de Nariño
<b>Ubicación:</b>	Corregimiento Nariño, Leiva, Nariño
<b>Postulante:</b>	Holmes Florez Acosta

**Descripción de la necesidad:**

Hasta Hoy, año 2013, después de muchos años de historia, el Municipio de Leiva cuenta con 13000 habitantes aproximadamente, de los cuales el 80% corresponde a población rural ubicada en 42 veredas, de estas solo el 50% tienen acceso a energía eléctrica por interconexión, otras como es el caso de nuestro Corregimiento de Nariño, guardamos la esperanza, el sueño y las ansias de tener condiciones de vida digna para sí mismos y para nuestras familias; y para ello el acceso a la Energía sea cual sea el método mejoraría nuestras condiciones de bienestar, logrando así poder tener iluminación nocturna, posibilidad de mejorar la comunicación mediante la televisión, el uso de tecnología informática en nuestra escuela y la posibilidad de dejar de cocinar nuestros alimentos a punta de leña y pipas de gas, elementos que son muy difíciles de conseguir debido a los altos costos.

**¿Cuántas familias se ven afectadas por falta de acceso a la energía?**

De 30 a 40

**¿Cuántas horas al día la comunidad no tiene acceso a energía?**

De 18 o más

**¿Por qué no tienen energía? o ¿Qué les impide acceder a ella?**

Uno de los principales factores que ha limitado el acceso a la energía es la lejanía de nuestra comunidad con respecto a la Cabecera Municipal de Leiva, la misma topografía, la dispersión de nuestras viviendas y la falta de visión tecnológica de nuestros gobernantes para buscar algún tipo de alternativa que nos permita gozar de energía.

**Cuando no hay energía, ¿con qué la reemplazan?**

Leña  
Gas propano (cilindro, pipa, pipeta)  
Diesel  
Kerosene

**¿Dónde lo adquieren?**

El gas en pipeta se compra en la cabecera urbana de leiva

**¿Cuánto les cuesta?**

Una pipa de gas cuesta 40000 aproximadamente

**¿De qué manera han intentado como comunidad solucionar esta necesidad de acceso a energía?**

Se ha gestionado ante la Alcaldía Municipal para que formule un proyecto que permita ampliar la cobertura de la red eléctrica hasta nuestro corregimiento, pero debido a la distancia de nuestra comunidad y los costos que genera un proyecto de esta magnitud, este proceso no ha tenido éxito.

**¿De qué manera la falta de energía, afecta la salud, la educación, la alimentación, los ingresos económicos y la estabilidad familiar?**

Uno de los principales factores que afectan la salud por falta de energía es el uso excesivo de leña para cocinar (el humo, además el uso irracional de leña y tala de los bosques para abastecer esta necesidad ha causado un grave deterioro en nuestro entorno. En cuanto a la Educación: para nuestros niños que están en pleno proceso de aprendizaje acá en el Corregimiento es casi imposible pensar en acceder a la informática pues la falta de energía limita tener un computador incluso en la escuela, lo que hace que el mismo proceso de aprendizaje no sea igual al que otros niños donde tienen la posibilidad de acceder a este privilegio. La misma comunicación se ve limitada ya que no contamos con televisores debido a la carencia de energía, igual pasa con los celulares, estamos imposibilitados de tener carga para las baterías. En cuanto a la alimentación: no tenemos posibilidad de refrigerar nuestros alimentos y así mismo la imposibilidad de tener una dieta variada. Los ingresos económicos también se ven afectados debido a los excesivos costos de gas para cocinar y petróleo para iluminar las viviendas. Es claro que la energía en las noches es aun más necesaria, en la oscuridad y sobre todo en el campo todas nuestras actividades se terminan cuando el sol deja de resplandecer, es decir la única opción es dormir.

**¿Qué hace falta para que la necesidad sea completamente satisfecha y no siga afectando a su comunidad?**

Consideramos que sería factible buscar una solución alternativa de acceso a la energía para que nuestras familias puedan suplir esta necesidad. Tenemos muy buenas corrientes de agua, buen brillo solar, entre otras.