



Título de la necesidad:	SERVICIO DE ENERGIA DEFICIENTE E INTERMITENTE.
Ubicación:	Vereda Calabazal, Olaya, Nariño
Postulante:	ANGEL ANTONIO CIFUENTES SANCHEZ

Descripción de la necesidad:

Debido a la generación de energía por medio de plantas eléctricas diesel y las condiciones de pobreza existentes en la zona, además las fallas técnicas permanentes de los grupos electrógenos por su regular estado, es muy difícil prestar un servicio adecuado. De otra parte el giro de recursos (subsidios) para el suministro de combustible por parte del Gobierno Nacional, es demorado y ello ocasiona traumatismos en la prestación del servicio.

¿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 ó más

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

La energía se presta de forma muy intermitente por los daños constantes y la falta de combustible para la sostenibilidad del sistema de generación a través de plantas diesel

Cuando no hay energía, ¿con qué la reemplazan?

Carbon Gasolina Diesel Leña

¿Dónde lo adquieren?

En la localidad y en Bocas de Satinga, cabecera municipal.

¿Cuánto les cuesta?

Entre \$3.000 y \$5.000 por día

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

La comunidad siempre reclama al gobierno municipal por las deficiencias presentadas y solicita que se mejore el servicio precario que se presta en la actualidad.

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

Todos los servicios sociales se ven afectados por la falta de energía, pues para el funcionamiento de equipos existentes en los puestos de salud, se requiere, además la





educación en especial la informática se ve afectada porque no hay fuente de suministro de energía para equipos de cómputo, muchos alimentos perecederos se dañan por la inexistencia de una red de frío para la conservación de alimentos.

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

Que se garantice la existencia de combustible permanentemente para no interrumpir la prestación del servicio, además se requiere la reposición de los equipos electrógenos que se encuentran en mal estado. Es viable por las condiciones socioeconómicas de la zona, ofrecer la alternativa de generación de otro tipo de energía (solar, eólica,etc) que no represente un alto costo para la sostenibilidad por parte de la comunidad.