

60 AÑOS DE TRADICIÓN DULCE

En medio de un acogedor fogón en el patio de la casa de Esperanza Navia, se cocinan los dulces más apetecidos del Valle del Cauca: manjar blanco, cortado valluno, mermeladas y dulces en conserva de todas las frutas que produce esta empresa familiar que lleva más de 60 años de trayectoria.

Dulcería La Esperanza, ubicada en el corregimiento Tablones del municipio de Palmira, recibe a propios y visitantes para que se deleiten, prueben y conozcan el proceso de elaboración de los dulces mientras disfrutan del hermoso paisaje rodeado de caña de azúcar y buena energía de esta comunidad.

Contacto:

Esperanza Navia
Celular: 3116391852
Corregimiento Tablones - Palmira
Valle del Cauca



Esperanza Navia preparando Cortado Valluno



Manjar Blanco

LUZ PARA TODOS

¿Se imagina un día, una semana o un mes sin energía eléctrica? Además de alumbrarse con vela en las noches y en las madrugadas no podría ver televisión ni utilizar ninguno de los aparatos eléctricos de uso diario como la lavadora o la licuadora. Tampoco podría conservar los alimentos en la nevera ni planchar la ropa.

Pero ahí no terminarían los problemas. En el trabajo no podría utilizar computadoras, ni internet, correo electrónico ni conectar su celular. Los colegios cerrarían sus puertas y los pacientes vivirían un drama mayor en clínicas y hospitales porque no se les podrían hacer radiografías y se suspenderían las intervenciones quirúrgicas.

Pues bien, esta situación la viven alrededor de **470.000** hogares colombianos, es decir 2,5 millones de habitantes, la mayoría de los cuales se encuentran en zonas rurales o en sitios muy apartados de la geografía nacional a donde no les llega este servicio básico.

Por eso, en el Grupo Energía Bogotá (GEB) **trabajamos para lograr que la energía eléctrica llegue a todos los colombianos**, a través de los nuevos proyectos de transmisión. Actualmente, desarrollamos 47 de cada 100 de esos nuevos proyectos que se construyen en el país.

Sin embargo, para alcanzar este objetivo **debemos trabajar todos de la mano**. Es necesario el apoyo del gobierno, del sector privado, pero muy especialmente de las comunidades. Si no hay un trabajo en conjunto será muy difícil mejorar la calidad de vida de los habitantes que han estado marginados del progreso. Y la energía eléctrica es un paso para comenzar a superar ese atraso.



Astrid Álvarez
Presidenta GEB



www.grupoenergiabogota.com

@GrupoEnergiaBog
Grupo Energía Bogotá
Grupo Energía Bogotá

Oficina principal:
Carrera 9 # 73-44
PBX (571) 3268000
Bogotá D.C. Colombia



BOLETÍN

REFUERZO SUROCCIDENTAL

LA VIRGINIA - ALFÉREZ/ALFÉREZ - SAN MARCOS

Diciembre de 2017

Proyecto UPME 04 - 2014

Nº 3B

¿PARA QUÉ HACEMOS EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL?



Reunión informativa con comunidad del corregimiento La Selva-Ginebra, Valle de Cauca

El Grupo Energía Bogotá (GEB) viene vinculándose con los departamentos de Risaralda, Caldas y Valle del Cauca a través de la construcción y operación de la línea de transmisión a 500 kV Refuerzo Suroccidental (La Virginia - Alférez y Alférez - San Marcos), para contribuir con el desarrollo de la región, el acceso y mejor calidad este servicio público esencial para el crecimiento de todos.

Al iniciar la construcción del proyecto, es necesario tener aprobada una Licencia Ambiental, otorgada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), entendido que este es el permiso para comenzar la ejecución de las obras.

Para obtener esta autorización se requiere realizar el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), documento en el que se muestran cada una de las acciones que el GEB, va a adelantar para prevenir, corregir, mitigar o compensar los impactos en la sociedad y el medio ambiente, que puedan ser ocasionados durante la construcción y operación de esta importante obra.

Lo invitamos a conocer más sobre el Estudio de Impacto Ambiental y todas las actividades que se adelantan en el proceso de construcción y operación de la línea de transmisión a 500 kV Refuerzo



¿QUÉ ESTAMOS HACIENDO?

Llevamos energía a todos los colombianos, mediante torres conectadas con cables, a las cuales se les llama **líneas de transmisión**. Estas conexiones llegan a unos lugares que se conocen como **subestaciones** en donde se transforma la energía para que pueda usarse en los hogares, industrias, comercios, escuelas, hospitales, etc, de los departamentos de Antioquia, Risaralda, Caldas y Valle del Cauca.

ASÍ CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE

¿Qué medidas de manejo ambiental adelantará el proyecto para evitar estos impactos?

- Realizar un estudio adecuado del terreno para identificar los lugares indicados en donde se realizarán las obras

- Realizar monitoreos de ruido y calidad de aire

- Realizar actividades para proteger las aves de la zona

- Proteger los árboles, plantas y animales que se encuentren en la zona

- Contratación de mano de obra local

¿Qué es un impacto?

Son los cambios que se producen en el ambiente por la construcción o el desarrollo del proyecto

¿Qué actividades que desarrolle el proyecto podrían generar impactos ambientales?

El proyecto tiene **4** etapas, que podrían generar cambios en el entorno ambiental, social y cultural de la zona de influencia:

Pre-constructiva, cuando iniciamos estudios y proceso de licenciamiento. **Constructiva**, cuando hacemos la construcción. **Operativa y de mantenimiento**, cuando empieza a funcionar la línea de transmisión. Y **desmantelamiento**, cuando desmontamos solo en caso de ser necesario.

¿Cuales pueden ser los posibles cambios que se podrían dar por el desarrollo del proyecto?

- Cambios en el paisaje, por elementos que no hacen parte del entorno, por ejemplo las torres
- Cambios en el entorno social, ya que los trabajos que se adelantarán incluyen la gestión de servidumbres, trabajos de cimentación, entre otros

Con el fin de proteger y cuidar el medio ambiente el Grupo Energía Bogotá, adelanta diferentes acciones que buscan prevenir, corregir, mitigar o compensar los impactos que pueda generar el proyecto Refuerzo Suroccidental sobre el entorno y ¡queremos que las conozcas!

¿Qué son las medidas de manejo ambiental?

Son las acciones que se deben adelantar para mitigar, corregir o compensar los posibles cambios generados por el desarrollo de algunas obras

¿CÓMO VAMOS?



Cerca de **1.300 personas** pertenecientes a **66 corregimientos** y/o veredas, 111 funcionarios de **17 alcaldías**, 2 corporaciones autónomas regionales y **2 gobernaciones** departamentales, del área de influencia directa e indirecta del Proyecto Refuerzo Suroccidental del Tramo 2, (La Virginia - Alférez) y Tramo 3 (Alférez - San Marcos), participaron durante el proceso de construcción del Estudio de Impacto Ambiental (EIA), instrumento esencial para la consecución de la licencia ambiental.

El EIA es un documento en el que se detalla con informes técnicos, investigaciones, trabajo de campo, entre otros, el alcance que un proyecto tiene sobre el medio ambiente, con el fin de establecer las medidas que permitan controlar, mitigar o compensar las posibles afectaciones.

 CANAL ÉTICO

En el Grupo Energía Bogotá, contamos con un canal oficial para recibir reportes relacionados con eventos de fraude, corrupción, conductas indebidas o ilegales, consultas y dilemas éticos.

Línea gratuita: 01-800-518-2937

Correo Electrónico:
canaleticogeb@lineadedenuncias.com

Sección: Empresa/Ética y Transparencia

 ATENCIÓN AL CIUDADANO

Si tiene alguna duda, inquietud o reporte relacionado con el Proyecto UPME 04-2014 Refuerzo Suroccidental, comuníquese con nosotros:

Correo electrónico:
contactenosrefuerzosuroccidental@geb.com.co

www.grupoenergiabogota.com