



## FONDA EL CONGAL



Su propietaria Amparo vende gallinas, pollos de campo, huevos criollos, queso, leche, yogurth, kumis, bananos, plátanos, cítricos, porcinos, entre otros víveres y licores en general, también cuenta con espacios de esparcimiento para la familia como billar, zona de baile, camping y una hermosa vista.

**Kilómetro 8 vía El Congal, municipio de Circasia esta fonda es vecina de las torres 13, 14 y 15.**

**Teléfonos:** 320 682 0716 / 323 358 6765

## 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 de 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**  
Presidente GEB



Distrito de conservación Barbas Bremen

El Grupo Energía de Bogotá (GEB), firmó un importante convenio de cooperación especial con la Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ) por 900 millones de pesos, el cual busca adelantar diferentes programas para el cuidado y protección del Parque Natural Regional Barbas Bremen, los cuales están enmarcados en el plan de manejo ambiental del área protegida, acogido por la CRQ.

Dentro de este importante convenio se ejecutarán varias acciones que buscan garantizar la conservación de los recursos naturales presentes en esta área, enfocadas en el manejo adecuado de las especies vegetales, animales y las fuentes hídricas que existen en esta importante reserva natural.

Conoce más sobre las actividades que viene adelantando el proyecto UPME 02-2009 Armenia, en el marco de este convenio y las demás acciones que buscan proteger y cuidar el medio ambiente en el eje cafetero, al interior de este boletín.

## ¿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, escuelas, hospitales y fábricas de los departamentos de Quindío y Risaralda.

[www.grupoenergiadebogota.com](http://www.grupoenergiadebogota.com)

# SOBRE EL PARQUE NATURAL REGIONAL BARBAS BREMEN

Este imponente y mágico lugar es un área protegida que se encuentra ubicada entre los municipios de Filandia, Circasia y Salento, en el Quindío y Pereira, en Risaralda. Cuenta con aproximadamente 9.651 hectáreas de bosques naturales, posee una gran variedad de aves y quienes realizan ecoturismo aquí tienen la oportunidad de ver manadas de monos aulladores.

## ACCIONES

### QUE SE VAN A ADELANTAR DENTRO DEL PARQUE

- Procesos de educación ambiental identificados previamente con las comunidades
- Mejoramiento y acondicionamiento del sendero que existe al interior del parque
- Diseño, construcción y montaje de una torre de observación de las especies animales que se encuentran aquí
- Protección de 8.260 metros de diferentes tipos de ecosistemas
- Conservación de los humedales y reservas hídricas del área
- Trabajo conjunto con las comunidades para desarrollar actividades de monitoreo, control y vigilancia de las fuentes hídricas



Así mismo, serán retiradas dos de las tres torres que inicialmente se encontraban proyectadas para instalarse en esta área.



## CANAL ÉTICO

En la Empresa de Energía de 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  
**www.grupoenergíadebogota.com**  
**Sección:** Empresa/Ética y Transparencia

## ¿QUÉ ES TENDIDO CON DRONE?

Luego de completar la construcción de las torres que conforman este proyecto, se está realizando un importante proceso, que es poner los cables que van a transportar la energía hasta la subestación Armenia.

Para esta ardua tarea, se viene implementando uno de los avances tecnológicos más usados de los últimos tiempos denominado "Drone", que es un aparato volador manejado a través de un control remoto.

Es difícil creerlo, pero sí, estos pequeños aparatos que generalmente son usados para tomar fotos y videos en el aire, soportan el peso de un delgado cable que es puesto desde una torre hasta otra.

Al delgado cable, que es instalado por el "Drone", se le amarra un cable más grande y con un sistema de poleas, se empieza a halar, hasta que el tendido está completo.



DRONE



Con esta técnica para poner el cable sobre las torres, se están reduciendo los tiempos de realización de esta labor, así mismo se está llegando a lugares de difícil acceso sin necesidad de afectar el medio ambiente debido a que no se debe realizar tala de árboles.



## ¿CÓMO VAMOS?



Se viene adelantando la construcción de las últimas 2 torres de 79 que conforman los 38,6 kilómetros de línea de transmisión, trazado que fortalecerá el servicio de energía en el Eje Cafetero.

El equipo del proyecto Armenia sigue trabajando intensamente para hacer realidad esta línea de transmisión.

## ATENCIÓN AL CIUDADANO

Si tiene alguna duda, inquietud o reporte relacionado con el Proyecto Armenia, comuníquese con nosotros:

**Correo electrónico:**  
carmenia@eeb.com.co  
www.grupoenergíadebogota.com