

VECINO PREGUNTA



Un vecino nos cuenta: "el proyecto pasa porque pasa"

EEB aclara: vecino, el proyecto no pasa porque pasa. ¿Sabe por qué? Los proyectos constan de cuatro (4) etapas: planeación y adjudicación, estudios y diseños, construcción, operación y mantenimiento. La empresa, actualmente, se encuentra en la etapa de estudios, a la espera del pronunciamiento de la Autoridad Nacional Ambiental de Licencias Ambientales (ANLA), responsable de otorgar o negar la licencia ambiental.

Para mayor información, puede contactarnos en el siguiente correo electrónico: contactenosproyectornorte@eeb.com.co



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: 01-8000-518-2937
 Correo Electrónico: canaletico@lineadedenuncias.com
www.grupoenergiadebogota.com/eeb
 Sección: Empresa/Ética y Transparencia

NACE UN NUEVO MEDIO DE COMUNICACIÓN



Foto: Equipo Proyectos de Transmisión -EEB-

La presidente, Astrid Álvarez; el vicepresidente de Transmisión, Ernesto Moreno; el director de Proyectos, Guillermo Pérez; la gerente de Proyecto Norte, Lina Patricia Coy y todo el equipo de trabajo queremos saludarles y hacerlos partícipes de este nuevo espacio de comunicación donde compartiremos información sobre el Proyecto Norte UPME 03 de 2010.

La Empresa de Energía de Bogotá -EEB-, quiere llegar a su hogar, con información de primera mano acerca de este proyecto de transporte de energía eléctrica de alta tensión, considerado Proyecto de Interés Nacional Estratégico (PINES) incluido como tal en el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 (Ley 1753 de 2015); que fortalece el suministro de energía en el país en especial en la región centro - oriental con el fin de mejorar la calidad de vida de todos los colombianos.

Este será un boletín trimestral que incluirá notas de interés sobre el proyecto, una sección de personajes destacados y en el espacio "El Saber" podrá encontrar diferentes datos y elementos



EL SABER

Tabla para multiplicar

Busca la intersección entre los dos números naranjas y te dará el resultado de la multiplicación.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

El invento de las tablas de multiplicar se atribuye al matemático y filósofo griego Pitágoras de Samos (580 a.C. - 495 a.C.), también conocido como 'El padre de los números'. Este se las ingenió para elaborar una primera tabla elemental, mejorada después por sus discípulos.



¿Qué estamos haciendo?

El Proyecto consiste en la construcción de dos Subestaciones nuevas a 230 kV. La primera es la Subestación Norte, situada en Gachancipá en el departamento de Cundinamarca y la Subestación Chivor II, situada en San Luis de Gaceno en Boyacá. Además, realizaremos la ampliación de la Subestacion Bacatá ubicada en Tenjo, Cundinamarca.

LO QUE DEBES SABER SOBRE EL PROYECTO NORTE

¿CUÁL ES EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO?



El Proyecto Norte abarca 13 municipios de Cundinamarca y 7 municipios de Boyacá. Los municipios son:

Cundinamarca: Tibirita, Machetá, Chocontá, Suesca, Sesquilé, Gachancipá, Nemocón, Cogua, Zipaquirá, Tabio, Subachoque, Madrid, Tenjo

Boyacá: San Luis de Gaceno, Santa María, Macanal, Garagoa, Tenza, Sutatenza, Guateque

¿EN QUÉ VAMOS?

- En el 2013, se elaboró el Diagnóstico de Alternativas Ambientales (DAA)
- En octubre de ese mismo año se radicó el DAA ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)
- En enero del 2014, ANLA realizó una visita de evaluación del DAA y seleccionó Alternativa I (Auto 5250 del 2014) dejando en firme el Auto en noviembre de 2015
- En julio de 2016, la EEB radicó el Estudio de Impacto Ambiental (EIA)
- En septiembre de 2016, la ANLA realizó una visita de campo para la evaluación del EIA. Para ello, solicitó información adicional a la empresa para complementar el estudio. Esta información adicional se recogerá en los meses de octubre a diciembre de 2016

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL PROYECTO?

Disminuirá el riesgo de fallas y suspensiones que se generan por sobrecargas del sistema de energía eléctrica, permitiendo disfrutar de una mejor calidad de vida en muchos hogares, al tener un servicio de energía eléctrica más confiable y seguro.

¿QUÉ ES UN PROYECTO DE INTERÉS NACIONAL ESTRATÉGICO?

El Proyecto Norte EEB UPME 03 de 2010 hace parte de los Proyectos de Interés Nacional Estratégico (PINES) definidos por el Gobierno Nacional, que buscan aumentar la productividad y competitividad en las regiones y el país, a través de diferentes proyectos encaminados a mejorar infraestructura, vías y energía.

¿CUÁL ES LA IMPORTANCIA DEL PROYECTO?

El Proyecto es un refuerzo del sistema eléctrico para atender la demanda de energía del centro del país (Boyacá, Cundinamarca, Meta y parte del Tolima), que ha venido incrementándose y hoy en día representa aproximadamente el 25% del consumo de energía total en Colombia. Este proyecto tiene como objetivo aumentar la capacidad de las redes con el propósito de garantizar la continuidad y calidad del suministro de energía a los usuarios.

CUIDADO DEL AGUA

Para la conservación y protección de nacedores de agua, cauces de río y demás cuerpos hídricos, se respetarán las distancias de retiro establecidas por la normatividad ambiental vigente. Como medida de conservación del recurso hídrico, la Empresa durante la construcción del proyecto no utilizará agua de fuentes naturales, superficiales o subterráneas. El agua utilizada se llevará en carrotaques.

BIODIVERSIDAD

La Empresa de Energía de Bogotá cumple con todas las normatividades ambientales existentes, implementando prácticas con los más altos estándares de calidad, mitigando el impacto que pueda llegar a provocar el desarrollo de los proyectos sobre la biodiversidad.

FLORA Y FAUNA

Para el proyecto se plantearon estrategias que permiten un manejo adecuado de la flora y fauna silvestre mediante el desarrollo de actividades, que mitiguen posibles efectos. La Empresa identificará los posibles impactos que puede causar la construcción del Proyecto, con el fin de implementar medidas de control, prevención, mitigación y compensación.