

CONOCE MÁS SOBRE EL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA LINEA DE TRANSMISIÓN TESALIA-ALFÉREZ

La Empresa de Energía de Bogotá-(EEB)-, dentro del marco del Proyecto UPME 05-2009 Tesalia-Alfárez, ha generado y viene ejecutando un Plan de Manejo Ambiental, que busca prevenir, mitigar, corregir y compensar los impactos socio-ambientales que se generen durante el desarrollo de esta importante obra.

Es por esta razón que desde la Vicepresidencia de Transmisión de la EEB, se ha planteado una estructura con 5 importantes aspectos que involucran:

1) El Medio Abiótico, buscando el adecuado manejo de la contaminación atmosférica, el manejo de residuos sólidos, los suelos, el paisaje y los cuerpos de agua

2) El Medio Biótico, a través de la remoción adecuada de la vegetación, el pertinente manejo del material removido y la

la conservación de la capa vegetal y de la fauna silvestre.

3) El Medio Socio Económico, buscando fortalecer la educación ambiental, la participación y concientización comunitaria

4) La Arqueología, mediante un diagnóstico, reconocimiento, excavación monitoreo y divulgación, se busca la protección de las áreas arqueológicas cercanas al proyecto

5) La Seguridad Industrial, con la delimitación y señalización, manejo de maquinaria, equipos y la debida seguridad industrial en el proyecto

Cabe resaltar que cada uno de estos 5 aspectos, cuenta con unas acciones que fueron definidas a partir del resultado de la evaluación de impactos y que serán desarrolladas en cada etapa de la construcción de este importante proyecto.



Octubre de 2016 - Bogotá D.C.

Proyecto UPME 05 – 2009 (Tesalia – Alfárez)

No. 1

NACE UN NUEVO MEDIO DE COMUNICACIÓN



Foto: Dpto Huila Por: Martha Alvarez , Asesora Coordinación Ambiental-Proyecto Tesalia-Alfárez

El Boletín Tesalia, será un espacio donde compartiremos con ustedes la información más relevante del Proyecto UPME 05-2009 Tesalia-Alfárez.

Para Astrid Álvarez, presidente; Ernesto Moreno, vicepresidente de Transmisión; Guillermo Pérez, director de Proyectos; Aldemar Garay, gerente del Proyecto y el equipo de trabajo, ésta será el medio transparente a través del cual se busca unir a todos los actores a través de la transmisión de energía.

La Empresa de Energía de Bogotá-(EEB)-, quiere llegar a su hogar, con información de primera mano, sobre esta importante obra de infraestructura que se viene adelantando para mejorar el transporte de energía eléctrica y así su servicio en la salud, la educación, la economía y la tecnología, en esta región del país.

Este será un boletín trimestral que incluirá notas de interés sobre el proyecto, una sección de personajes destacados y la sección de "El Saber" donde podrá encontrar diferentes datos y elementos que pueden ser muy útiles.



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'. Éste se las ingenió para elaborar una primera tabla elemental, mejorada después por sus discípulos.

www.eeb.com.co

@EEBOficial

Grupo Energía de Bogotá



ENERGIJA de Bogotá

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



¿Qué estamos haciendo?

Desarrollamos el proyecto UPME 05-2009, que consiste en la construcción de la línea eléctrica de transmisión en una distancia de 202 km entre las subestaciones Tesalia (Huila) y Alfárez (Valle del Cauca) y la configuración de sus módulos de conexión.

8 DATOS QUE DEBES SABER SOBRE

LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN TESALIA-ALFÉREZ



Este es uno de los 12 proyectos de expansión de la infraestructura de transmisión de energía eléctrica que actualmente desarrolla la Empresa de Energía de Bogotá.



La Línea de Transmisión Tesalia-Alfárez 230 kV, transportará energía eléctrica a lo largo de 202 kilómetros, desde el Departamento del Huila hacia el Suroccidente del país, pasando por los departamentos de Tolima y Valle del Cauca, con un total 11 municipios y aproximadamente 95 veredas.



Disminuirá el riesgo de suspensiones que se generan por fallas en el sistema de energía eléctrica.



Ayudará a que las empresas distribuidoras y comercializadoras de energía eléctrica lleguen a las zonas más apartadas de esta región del país.



Con la construcción de esta línea de transmisión, se generará la vinculación de mano de obra no calificada en el área de influencia del proyecto.



La Empresa de Energía de Bogotá-EEB, voluntariamente destinará diferentes recursos en iniciativas que busquen el mejoramiento de la calidad de vida de la población.



En el año 2014, finalizó la primera fase del proyecto, que comprendió la construcción de una línea de 50 kilómetros desde la Subestación Tesalia hasta la Subestación Altamira del departamento del Huila, pasando por los municipios, de Altamira, El Agrado, Gigante, Paicol y Tarqui.



Contribuirá positivamente al desarrollo económico y social del área de influencia del proyecto.

