

CORDOBITA UN LUGAR TURÍSTICO

A muy pocos minutos del municipio de Ciénaga, se encuentra "Cordobita", un corregimiento bañado por el Río Córdoba, que ha sido vital para el desarrollo de la zona.

Un plan turístico en el corregimiento Cordobita, es visitar las aguas termales conocidas como "El Volcán", nombre dado por la creencia popular de que allí se encuentra un volcán. A estos baños termales llegan habitantes y turistas con el fin de disfrutar de la naturaleza y recibir las propiedades medicinales y terapéuticas. El ingreso tiene un valor de \$10.000 y es indispensable llevar toalla, repelente, vestido de baño y ropa cómoda.

Otra alternativa turística es "El Paso de los Anillos", sobre el Río Córdoba, donde la comunidad hace uso de este recurso hídrico



Aguas Termales El Volcán, Corregimiento Cordobita

para realizar el tradicional 'sancocho costeño'.

Igualmente, allí se puede observar una gran variedad de reptiles y aves como parte de su paisaje.



ENERGIJA
de Bogotá

BOLETÍN

RÍO CÓRDOBA

Octubre de 2016 - Bogotá

Proyecto UPME 06 - 2014 STN / UPME 07 - 2014 STR No. 1

NACE UN NUEVO MEDIO DE COMUNICACIÓN



Foto: Equipo Proyectos de Transmisión -EEB-

La presidente, Astrid Álvarez; el vicepresidente de Transmisión, Ernesto Moreno; el director del Proyecto, Victor Quiasua y todo el equipo de trabajo queremos saludarles y hacerlos partícipes de este nuevo espacio de comunicación donde compartiremos información del Proyecto STN UPME 06 de 2014 el cual consiste en la construcción de la subestación de Río Córdoba 220 kV y las líneas de transmisión asociadas, además tenemos el Proyecto UPME STR 07 de 2014 que tiene por objeto el diseño, adquisición de los suministros, operación y mantenimiento de dos transformadores 220/110 kV de 100 MVA.

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 en el Plan 5 Caribe del Gobierno Nacional; fortaleciendo el suministro de energía en el país, en especial en la región de la Costa Atlántica a 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 el espacio "El Saber" donde podrá encontrar diferentes datos y elementos 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'. Este se las ingenió para elaborar una primera tabla elemental, mejorada después por sus discípulos.

www.eeb.com.co

@EEBOficial

Grupo Energía de Bogotá

Amigable con el medio ambiente



ENERGIJA
de Bogotá

Oficina Cartagena

Cra.3 N° 6A - 100

Oficina 1102

Bocagrande Cartagena.

contactenosproyectocartagena@eeb.com.co



¿Qué estamos haciendo?

En el Proyecto UPME 06 - 2014 se construirá una nueva Subestación Río Córdoba 220 kV y las líneas de transmisión de energía que van desde la nueva Subestación Río Córdoba 220kV hasta interceptar la línea de transmisión existente doble circuito Santa Marta- Fundación 220kV.

De otro lado, el Proyecto UPME STR 07 - 2014 tiene como objetivo la instalación de dos bahías de transformación en la Subestación Río Córdoba.

LO QUE DEBES SABER SOBRE LOS PROYECTOS DE RÍO CÓRDOBA



EL PLAN 5 CARIBE

El Ministerio de Minas y Energía ejecutará un plan de inversiones de cuatro billones de pesos a proyectos encaminados en fortalecer el sistema de transmisión y normalización de redes, que contempla cinco medidas con el objetivo de solucionar el servicio de energía eléctrica en la costa caribe

La Empresa de Energía de Bogotá está comprometida con las iniciativas del Gobierno Nacional, en ese sentido, los Proyectos UPME 06 de 2014 STN y UPME 07 de 2014 STR hacen parte del **Plan 5 Caribe**, con el que se busca fortalecer el sistema eléctrico de la Costa Atlántica, mejorar las condiciones de confiabilidad y reducir el riesgo de desabastecimiento de energía en la región



PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

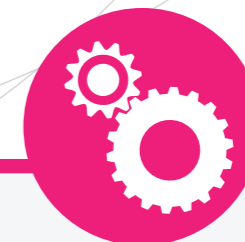
El Proyecto propuso el Plan de Manejo Ambiental que busca prevenir, mitigar, corregir y compensar los impactos socio-ambientales que se generen durante el desarrollo de esta importante obra, planteando una estructura con cuatro importantes aspectos que involucran:

- 1) El Medio Abiótico:** buscando el adecuado manejo del material particulado de los residuos sólidos, líquidos y peligrosos; los suelos; el paisaje y el ruido
- 2) El Medio Biótico:** se encarga del manejo de la flora y fauna silvestre del área
- 3) El Medio Socio Económico:** fortaleciendo la educación ambiental, la participación comunitaria y la contratación de mano de obra local
- 4) La Salud y Seguridad en el trabajo:** mediante acciones de prevención y control, se busca lograr un ambiente de trabajo seguro para todos durante la construcción



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL PROYECTO?

- Disminuirá el riesgo de fallas y suspensiones que se generan por sobrecargas del sistema de energía, en el Magdalena; disfrutarás de un mejor servicio de energía y dirás cada vez menos “¡Se fue la luz!”
- En las zonas más apartadas de tu región podrás cargar el celular, conectar la nevera y el televisor ya que mejorará la cobertura en las zonas rurales alejadas
- Tendrás energía para conectar la maquinaria necesaria y poner en marcha la empresa que has soñado. Este proyecto permitirá la incorporación de nuevos usuarios, especialmente de tipo industrial, promoverá el crecimiento económico de la región y con ello habrá más empleo y desarrollo para todos



¿CÓMO VAMOS?

- La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales –ANLA- otorgó la licencia ambiental, mediante la Resolución 00969 del 02 de septiembre de 2016 que permitió el inicio de la construcción del Proyecto UPME 06 de 2014
- Se realizaron las reuniones de inicio de obra del Proyecto Río Córdoba UPME STR 07 de 2014, con la participación de las autoridades locales y la comunidad del corregimiento de Cordobita
- La Corporación del Magdalena –CORPAMAG-, mediante Resolución 1051 de 2016, aprueba el Plan de Manejo Ambiental que permitió iniciar el Proyecto UPME 07 de 2014
- El proyecto UPME 07 de 2014 inició construcción el 7 de junio de 2016. La Empresa de Energía de Bogotá –EEB- implementó el Plan de Manejo Ambiental y radicó en CORPAMAG el Informe de Cumplimiento Ambiental- ICA