

EEB AMIGA DEL PARAPENTE

“Cuando Alejandro, el piloto, me dijo ¡corra!, ¡corra! y miré hacia atrás, vi la gente lejos, ya estaba volando, pero mis pies aún seguían corriendo, tenía nervios, mis manos parecían estar pegadas al arnés; pero cuando empecé a ver ese paisaje tan hermoso fue relajante y delicioso... es lindo”, así describe Stelia Morales, gestora social de EEB su primer vuelo en parapente hace algunas semanas en Ansermanuevo, uno de los tantos municipios que ofrecen esta emocionante aventura en Colombia, pero particularmente en el suroccidente del país.

Según lo describe Stelia, los 20 minutos más emocionantes de su vida hasta el momento los pasó surcando los aires, desde donde pudo apreciar Pereira, Santa Rosa y todo el imponente paisaje cafetero. Lo que comenzó como una visita de campo con Héctor Jairo Arboleda Suárez, presidente del Club Aires de Manizales, para identificar las zonas de práctica de este deporte, terminó como la realización de uno de sus sueños al poder volar y dejar por unos instantes que la adrenalina se mezclara con la curiosidad y darle fin a ese reto personal que tenía desde hacía algunos años; frente a la pregunta si lo volvería a hacer, de manera entusiasta y alegre contestó “¡sí!”.

Así que si aún está indeciso, pero dentro de sus sueños está sentir la experiencia de volar, la recomendación es llenarse de energía y contactar a alguno de los clubes de parapente de Roldanillo, Ansermanuevo, La Merced o cualquier otro de los varios municipios del Eje Cafetero o Valle del Cauca, donde se practica este deporte.

Aquí algunas opciones para gozar de esta experiencia:



Hector Arboleda, 3155413823
Edison Álvarez, 3006179061
Gustavo Pineda, 3218716975
Javier Castro, 3155700977
Diego Pachón, 3203496402
Freddy Urrego, 3017848060

Escrito por: **Sandra Paola Galán Rubiano**
Profesional de Prensa
Proyecto Suroccidente

NACE UN NUEVO MEDIO DE COMUNICACIÓN



Stelia Morales, gestora social de EEB y Alejandro Serna Moscoso, Piloto vuelos dobles

La presidente Astrid Álvarez, el vicepresidente de Transmisión Ernesto Moreno, el director de Proyectos Guillermo Pérez, el gerente de Proyecto Rodrigo Hernández y todo el equipo de trabajo, queremos saludarles y hacerlos partícipes de este nuevo espacio de comunicación donde compartiremos información sobre el Proyecto UPME 04-2014.

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, que fortalecerá el suministro de energía en el suroccidente del país, y mejorará 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 y actividades destacadas y el espacio 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



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



¿Qué estamos haciendo?

Desarrollamos el proyecto UPME 04-2014, que consiste en la construcción de 421 km (aprox.) de Líneas de Transmisión, la construcción de una nueva Subestación Alférez 500 kV, la ampliación y adecuación de las Subestaciones Medellín 500 kV, La Virginia 500 kV, Alférez 230kV y San Marcos 500 kV.

11 DATOS QUE DEBES SABER SOBRE EL PROYECTO REFUERZO SUROCCIDENTAL



Refuerzo Suroccidental a 500 kV 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 (EEB) en todo el país.



Este es un proyecto de País, adjudicado mediante convocatoria pública por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) el 12 de febrero de 2015 a la EEB, y hace parte del "Plan de Expansión de Referencia Generación-Transmisión 2013-2027" adoptado mediante Resolución 91159 del 26 de diciembre de 2013 por el Ministerio de Minas y Energía.



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



Permitirá fortalecer la transmisión de energía en el país, ya que es uno de los proyectos de mayor dimensión para la expansión del sistema eléctrico colombiano que contribuirá al crecimiento, desarrollo económico y social de la región y del país.



El proyecto tiene jurisdicción en el área de las siguientes Corporaciones Autónomas Regionales: CORNARE, CORANTIOQUIA, CORPOCALDAS, CARDER y CVC.



Actualmente se encuentra en etapa de Estudios y Diseños, se estima la puesta en operación para septiembre de 2018.



Los departamentos que hacen parte del área de influencia del proyecto son Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle del Cauca, por donde cruzarán alrededor de 421 km de líneas de transmisión eléctrica que se planean construir.



Se construirá una nueva subestación Alférez 500 kV en Cali (Valle del Cauca) y se ampliarán y adecuarán las subestaciones de Medellín 500 kV ubicada en Heliconia (Antioquia), La Virginia 500 kV en Pereira (Risaralda), Alférez 230 kV en Cali (Valle del Cauca) y San Marcos 500 kV en Yumbo (Valle del Cauca).



EEB ha subdividido en tres (3) proyectos la línea de transmisión, para cada uno se realizarán los respectivos estudios ambientales ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA): proyecto Medellín-La Virginia, proyecto La Virginia-Alférez y proyecto Alférez-San Marcos.



Para el Proyecto Medellín-La Virginia, la ANLA expidió el Auto 3002 del 12 de Julio de 2016, en el cual eligió la alternativa 2 para dar inicio al Estudio de Impacto Ambiental (EIA); su área de influencia comprende 8 municipios de Antioquia, 9 de Caldas y 2 de Risaralda.



Los Proyectos La Virginia-Alférez y Alférez-San Marcos se encuentran en estudio del Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA), el primero con área de influencia en un municipio de Risaralda y 26 del Valle del Cauca; y el segundo en 4 municipios del Valle del Cauca.