

Obras de energía, en retraso por demora en licenciamiento

Proyectos de transmisión Norte y Sogamoso ya llevan dos años sin poder entrar en operación.

FACEBOOK

ENVIAR

TWITTER

LINKED IN

GOOGLE PLUS

GUARDAR



Para el montaje del proyecto de transmisión Sogamoso se necesitan liberar 2.000 predios.
123RF

POR: PORTAFOLIO · NOVIEMBRE 25 DE 2018 - 08:12 P.M.

Dos proyectos de transmisión de energía considerados piezas clave para atender de manera eficiente y eficaz la demanda en el centro del país están durmiendo el sueño de los justos por la demora en la aprobación de sus respectivas licencias ambientales.

Los complejos en retraso, **cuya zona de influencia son los departamentos de Santander, Cundinamarca y Boyacá, son los de Norte y Sogamoso, que desarrolla el Grupo Energía Bogotá (GEB), y que debieron haber entrado en operación en el 2016 y el 2017, respectivamente.**

(Tres plantas solares que darán energía a la red).

Compra hasta
7 de diciembre
y recibe t

10% EN TODOS LOS PRODUCTOS
DE NUESTRA PÁGINA WEB

Cómprala en nuestra tienda en línea ww

Lo más leído

1. Ron La Hechicera ahora busca conquistar los aeropuertos
2. El Soat no tendrá incremento extraordinario en el 2019
3. Precios del petróleo suben y recortan pérdidas

“Los proyectos fueron aprobados por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), y mientras Norte hace parte del Plan de Expansión 2010 - 2024, Sogamoso lo es del Plan de Expansión 2013 - 2027”, explicó Sandra Pulgarín, vocera del GEB.

A la demora en el proceso de licenciamiento, se suma la oposición de las comunidades y las cuatro líneas de transmisión. Esto llevó a que no haya iniciado el montaje de las tres subestaciones, las cuatro bahías de línea para subestaciones y un doble circuito.

“Estamos a la espera de los respectivos permisos, los cuales están en la etapa de evaluación por parte de los técnicos de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla)”, señaló Emperatriz Prada, gerente del proyecto Norte.

Sin embargo, la proyección para el GEB es que los proyectos, ante la demora, entren en operación de dos a tres años después de lo estimado en el cronograma, lo que traería problemas de oferta ante la creciente demanda en esta región del país, que representará para ese momento el 30% del consumo de energía nacional.

(El mayor proyecto de energía eólica da sus primeros pasos).

Para el proyecto Norte ya se sortearon las audiencias públicas, las cuales concluyeron en junio pasado, y solo se espera el pronunciamiento de la Anla para otorgar la licencia ambiental.

“En el caso de Sogamoso, el trámite comenzó hace dos años y sigue bajo análisis”, dijo Lina Coy, gerente de este proyecto de transmisión.

Agregó que ya los tiempos están corridos y la urgencia es comenzar el montaje, para ello se necesita el despeje de los espacios, para la construcción de la infraestructura. Para esta tarea, que debe iniciar a corto plazo, se necesitan liberar más de 3.000 predios (1.000 para Norte y 2.000 para Sogamoso).

Y en la Cuenca Alta del Río Bogotá, **el espacio a utilizar es dos canchas de fútbol para el proyecto Norte, y una cancha y cuarto para Sogamoso.**

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR



zulily

ARTSY TUNIC



UP TO
50% OFF

SHOP NOW

TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocin

18 fotos realmente notables que todos deben ver

Dodaysdo.com