

Anla mantiene suspendida construcción de central de Isagén en Antioquia

Se trata del proyecto de central Cañafisto en el suroeste de Antioquia para producir 937 megavatios.



Luis Fernando Rico Pinzón, gerente de Isagén. / Colprensa

#Medellín

#Isagen

#Antioquia

#Embalses

#Compañías eléctricas

#Obras hidráulicas

+

f 0

Valorar

interesante	indignante
divertida	polémica
sorprendente	aburrida

Caracol Radio Medellín | ANTIOQUIA | 18/04/2016 -

Cinco meses han pasado desde que la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) decidió suspender la licencia ambiental para la construcción de la central hidroeléctrica Cañafisto de la empresa Isagén, en el departamento de Antioquia.

A la fecha, después de haber presentado los recursos correspondientes, Isagén no ha recibido respuesta sobre sus pretensiones para construir la central, la cual tiene una capacidad instalada de 937 megavatios (MW), sobre el río Cauca.

"Negación que no compartimos porque encontramos que los argumentos con que estaba sustentada estaban equivocados. Y presentamos el correspondiente recurso de reposición y somos optimistas en que las aclaraciones que hemos hecho en el recurso de reposición serán bien recibidas para seguir adelante en el desarrollo de este proyecto", manifestó Luis Fernando Rico Pinzón, gerente general de Isagén.

Entre los argumentos que expuso la Anla, en la Resolución 1291 del 13 de octubre de 2015 manifiesta inquietudes sobre los cálculos de crecientes, sedimentos y diseños de las obras en la Información hidrológica presentada en 2010 y 2011.

Además, se cuestiona sobre los impactos y las medidas de manejo en el ecosistema de bosque seco tropical y los acumulativos con el Proyecto hidroeléctrico Ituango, entre otros.

Sobre Cañafisto

La central Cañafisto se encuentra ubicada en la parte media del valle del río Cauca, en Antioquia. Su área de influencia está conformada por 16 municipios de la región del suroeste.

La hidroeléctrica considera cinco unidades de generación, una presa de 100 metros de altura y una casa de máquinas superficial para una capacidad instalada de 937 MW.

Isagén llevó a cabo la etapa de pre-construcción, con los diseños de detalle del proyecto, así como la evaluación de los riesgos durante la construcción de la central durante el 2015.