



Señor

**FREDY ANTONIO ZULETA DÁVILA**

Gerente General de la Unidad de Transmisión

**GRUPO ENERGÍA BOGOTÁ S.A. E.S.P. - GEB**

Carrera 9 No. 73 – 44 piso 9

[correspondencia@geb.com.co](mailto:correspondencia@geb.com.co); [radicacion73@geb.com.co](mailto:radicacion73@geb.com.co)

Tel.: 571 326 8000

Bogotá D.C.

ASUNTO: Traslado solicitud Cámara de Representantes referente al proyecto UPME 03-2010. Radicado UPME 20201110060952

Respetado señor Zuleta,

Hemos recibido el comunicado del asunto, trasladado por el Ministerio de Minas y Energía, mediante el cual la Cámara de Representantes solicita información del Proyecto UPME 03 – 2010 “Chivor – Chivor II – Norte – Bacatá 230 kV”. Dada la especificidad de las respuestas que se deben ofrecer y la responsabilidad sobre el proyecto, se da traslado de las siguientes:

**Solicitudes:**

*“(…) 3.1. ¿Cuál es el trazo del proyecto?”*

*3.2. ¿Cuáles fueron los criterios que se tuvieron en cuenta para el trazado?”*

*3.3. ¿El trazado del proyecto pasa por áreas protegidas?”*

*3.4. ¿Cuántas torres de energía y subestaciones eléctricas se van a instalar?”*

*3.5. ¿Cómo se van a mitigar los daños ambientales, sociales, de imposición de servidumbres e incluso en la salud y bienestar de los habitantes de la Sabana de Bogotá y de la vía alterna al llano” (…).*

*4. La Procuraduría General de la Nación, ha iniciado procesos de control e investigación en el proyecto Chivor II.*

*4.1. En caso afirmativo, ¿En qué estado están dichos procesos y que falencias se han identificado?”.*

Se adjunta la respuesta dada por esta Unidad a la Cámara de Representantes según radicado UPME 20201530043871, ofreciendo un contexto sobre las convocatorias, el proyecto y respondiendo la consulta *“(…) 3. ¿En qué estado está el proyecto Chivor II- Norte 230 kV (UPME 03-201)?”.*

Atento saludo,



**CHRISTIAN JARAMILLO HERRERA**

Director General

Copia a: Oficio con radicado UPME 20201530043871.

Elaboró: PCB; Revisó: ARC - JMG

TRD: 153.41-1 Convocatoria Pública UPME03-2010 Chivor II – Norte – Bacatá 230 kV