

Bogotá, D. C. febrero de 2026.

Señores

**VEEDURIAS CIUDADANAS**

veeduriasciudadanas8@gmail.com  
Colombia

**Asunto:** Respuesta Radicado MinAmbiente No.2025E1040956, documento CONCLUSIONES REUNION DE MINISTROS Y VEEDURIAS PROYECTOS CHIVOR BACATA UPME 01 /2010 Y NUEVA ESPERANZA TEQUENDAMA 01/2013.

Ref: Radicado MinAmbiente No. 2025E1040956

Señores:

Con motivo de su derecho de petición con radicado MinAmbiente No 2025E1040956., frente a sus peticiones, en lo relativo a:

*"Por lo tanto a la espera de la fecha fijada para 2025 primer trimestre reunirnos nuevamente con ya la revisión de las Resoluciones emanadas de Ministerio de Ambiente y revisión de la reubicación de torre a torre denunciadas por las comunidades para evitar afectaciones ambientales y una vez sean revisadas por ANLA en acompañamiento con las veedurías.*

*Todo lo anterior expuesto queda pendiente para la reunión próxima que se tendrá en el primer trimestre el año 2025 para toma de decisiones y acuerdos con las veedurías"*

Nos permitimos señalar que, desde este despacho se realizó el día 12 de junio 2025 un espacio de reunión con algunas veedurías y con Alejandro Chaves, quien era en su momento el Director de Ordenamiento Ambiental Territorial-DOAT y SINA.

Seguimos con el interés de minimizar el conflicto preexistente a nivel socioambientales entorno a estos proyectos energéticos y avanzar en las acciones que posibiliten esto.

Agradecemos su atención,



**JULIAN DAVID PEÑA GOMEZ**

Director de Ordenamiento Ambiental Territorial y Sistema Nacional Ambiental SINA

Proyectó: Vanesa Toscano – Contratista – Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y Sistema Nacional Ambiental.  
Revisó: Andrés Ramírez -Contratista – Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y Sistema Nacional Ambiental.

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes y, por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del Remitente.