



■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios:

Respecto al cumplimiento del Auto 2023080065994 del 09 de junio de 2023, se evidencia que las sociedades proponentes COMBIA SAS, TIGER AMERICAN GOLD S.A.S. adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (CORANTIOQUIA), el cual quedo registrada en la plataforma VITAL con radicado No. 1210090114369623007 del 15/08/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivo(s) geográfico(s) en formato shapefile “Anexo”, del área certificada. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 16/09/20244 se DECIDIÓ entre otras cosas: Una vez revisada la información de la certificación ambiental, la corporación informa que, el polígono de solicitud minera ubicado en el municipio de Puerto Berrio - Antioquia, NO se superpone con los ecosistemas del SINAP y áreas de conservación IN SITU de origen legal. Se realizo la revisión cartográfica del polígono de solicitud minera con los shapefiles remitido por la corporación en el visor de Anna minería, plataforma suministrada por la Agencia Nacional de minería, el cual NO se indica el traslape con los ecosistemas de la sentencia Por lo tanto, SE DA VIABILIDAD AMBIENTAL PARA CONTINUAR EL PROCESO. Es de aclarar que lo anterior NO excluye de responsabilidad al interesado de tramitar y obtener las Licencias o permisos ambientales a los que haya lugar, ya que para poder explotar legalmente se requiere además del título minero, tramitar licencia ambiental, conforme a lo establecido en el decreto 2041 de 2014, compilado en el decreto 1076 de 2015. Por último, se verificó que el archivo geográfico adjuntado corresponde al área certificada por la Corporación ambiental-CORANTIOQUIA y coincide con el polígono registrado en la plataforma Anna Minería. \*Esta evaluación se realiza con el fin de validar el cumplimiento al requerimiento de certificación ambiental efectuado mediante Auto 2023080065994 del 09 de junio de 2023y No corresponde a una evaluación técnica del flujo de PCC, en la plataforma Anna minería.

Haga clic en el botón 'Atrás' para regresar a la página anterior

← Atrás