



Español ▾



Detalles de la tarea

## Detalles de la tarea

### Información de tarea

<b>Número de tarea:</b>	14369911	<b>Número de radicado:</b>	74849-1
<b>Fecha de creación:</b>	06/DIC/2023	<b>Tipo de transacción:</b>	Evaluación del Certificado Ambiental
<b>Fecha de inicio:</b>	06/DIC/2023	<b>Transacción radicada por:</b>	(62474) MANDALA GOLD SAS
<b>Estado:</b>	Terminada		
<b>Tarea asignada a:</b>	Katherine del Socorro Hernandez Cortabarría	Ver solicitud	
<b>Comentarios de la tarea:</b>			
<b>Comentarios de la evaluación:</b>			

Evaluación técnica ()

Documentación ()

Lista de verificación

Lista de verificación: ()

¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas no permitidas para las actividades mineras, de acuerdo con la certificación ambiental expedida por la autoridad ambiental competente?

Cumple

Según evaluación ambiental de fecha 17/07/2024 se decide dar VIABILIDAD AMBIENTAL para continuar con el trámite de la propuesta de contrato 503108, indicando que el polígono de interés NO se superpone con los ecosistemas del SINAP y áreas de conservación IN SITU de origen legal y aclarando 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.

El archivo geográfico en formato shapefile allegado por el proponente coincide, con el área certificada por la corporación ambiental

Cumple

Se evidenció que el archivo geográfico titulado “Poligono\_160-COE2303-11456.ZIP” da cumplimiento en debida forma al requerimiento realizado en AUTO 2023080065994 del 9 de junio de 2023 y COINCIDE con el área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA y la registrada en la plataforma Anna minería.

¿Es necesario ajustar el área de la propuesta conforme a lo determinado en la evaluación ambiental?

No Aplica

El área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA es viable ambientalmente en su totalidad.

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios:

Respecto al cumplimiento del Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023, se evidencia que las sociedades proponente, MANDALA GOLD SAS y ORO BARRACUDA S.A.S., adjuntaron como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por Corporación Autónoma Regional de Antioquia, el cual quedo registrada en la plataforma VITAL con radicado No.1210090113921123001 del 31/05/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivos geográficos en formato shapefile "Poligono\_160-COE2303-11456.ZIP", del área certificada, por lo cual, se determina que cumple con lo requerido. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 17/07/2024 se DECIDIÓ entre otras cosas: " ecosistemas a que se refieren los subtítulos b) i y c) ii del capítulo II.3.3. de la sentencia del Consejo de Estado, no se encuentra dentro de las áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas "RUNAP", contenidas en el Artículo 2.2.2.1.2.1 del Decreto 1076 de 2015, y no se intercepta con áreas de conservación "in situ" de origen legal".. " (...) "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 9 de junio de 2023 y No corresponde a una evaluación técnica del flujo de PCC o PCCD, en la plataforma Anna Minería

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

← Atrás