



Detalles de la tarea

### Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	15481928	Número de radicado:	78054-1
Fecha de creación:	22/MAR/2024	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	22/MAR/2024	Transacción radicada por:	(54849) MINEFILON SAS
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Karina Margarita Ortega Miller	Ver solicitud	
Comentarios de la tarea:			
Comentarios de la evaluación:			

- Tomar decisión ()
- Resumen de la evaluación ()
- Documentación ()

Lista de verificación

Lista de verificación: ()

Recomendación/Decisión

La decisión es : Continuar con la evaluación de la propuesta

Conclusiones de la evaluación

**Comentarios:** -- VIABILIDAD AMBIENTAL PARA CONTINUAR CON EL PROCESO-- Respecto al cumplimiento del Auto, se evidencia que el proponente adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y San Jorge CVS, dicho trámite quedo registrado en la plataforma VITAL con radicado No. 1210901182343123002., a su vez el proponente adjunto una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido corresponde a archivo geográfico en formato shapefile nombrada (501779 CVS SHP\_202438ANEXOS). Adicionalmente, En evaluación ambiental de fecha 21 de marzo de 2024, CONCEPTUÓ entre otras cosas que “(...) 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 área representada en el mencionado archivo geográfico shapefile, corresponde al área certificada y corresponde al polígono registrado en la plataforma Anna Minería para la Propuesta de Contrato de Concesión 501779.

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

Atrás

