



Detalles de la tarea

Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	15556418	Número de radicado:	78033-1
Fecha de creación:	02/ABR/2024	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	02/ABR/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: Respecto al cumplimiento del Auto No.00004 de fecha 08 de junio de 2023, se evidencia que los proponentes adjuntaron como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por la CVS, el cual quedo registrada en la plataforma VITAL con radicado No.1210901182343123001 del 08/03/2024, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivo(s) geográfico(s) en formato shapefile , del área certificada. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 21/03/2024 se DECIDIO 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 Montelíbano Córdoba, NO se traslapa con los ecosistemas del SINAP y áreas de conservación IN SITU de origen legal. -el polígono se encuentra dentro del área correspondiente a la cuenca del Rio Alto San Jorge, para esa cuenca, no se cuenta con un plan de ordenación (POMCA) debidamente formulado y adoptado mediante algún acto administrativo. -se evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente para la obtención de la certificación ambiental se encuentra CONTENIDA EN SU TOTALIDAD dentro del área registrada en la plataforma Anna minería para la solicitud 501778; por lo que se da viabilidad ambiental para continuar el proceso.

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

Atrás

