



Español ▾



Detalles de la tarea

## Detalles de la tarea

### Información de tarea

**Número de tarea:** 13221791**Fecha de creación:****Fecha de inicio:** 23/AGO/2023**Estado:** Terminada**Tarea asignada a:** Maria Paula Gonzalez Morales**Comentarios de la tarea:** **Comentarios de la evaluación:** **Número de radicado:** 78257-1**Tipo de transacción:** Evaluación del Certificado Ambiental**Transacción radicada por:** (82727) COMERCIALIZADORA GENERAL DE COLOMBIA CGC SAS

Ver solicitud

Evaluación ambiental ()

Documentación ()

Lista de verificación

**SUPERPOSICION ECOSISTEMAS SINAP:** ()

Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Parque Nacional Natural (PNN)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Parque Natural Regional (PNR)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Reserva Forestal Protector (RFP)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Distritos Manejo Integrado (DMI)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Distrito Conservación Suelos (DCS)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Área Recreación (AR)	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Reserva Natural Sociedad Civil (RNSC)	Cumple

#### ● SUPERPOSICION CON AREAS CONSERVACION IN SITU: ()

Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Reserva Forestal Ley 2ª de 1959	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Humedales RAMSAR	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Humedales No RAMSAR	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Páramos	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Arrecifes de Coral, Pastos marinos y Manglares	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Reservas Temporales excluibles de la minería	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Zonas compatibles con las explotaciones mineras de la sabana	Cumple
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Otras Determinantes	Cumple

## Lista de evaluación: ()

¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas excluidas para las actividades mineras?	Cumple	El área se encuentra libre de zonas excluidas
¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con áreas restringidas para la minería?	Cumple	El área se encuentra libre de restricciones
¿El área solicitada es compatible en su totalidad con la actividad Minera?	Cumple	Área totalmente compatible
II. ¿Si tal territorio corresponde con el área que se pretende concesionar, de acuerdo con la zonificación ambiental vigente?	Cumple	La corporación informa que: “Que el referido polígono que se pretende concesionar se encuentra ubicado en la Subzona hidrográfica del Rio Tetuán, el cual a la fecha no presenta ordenamiento por parte de CORTOLIMA.”
III. ¿Las actividades mineras están permitidas en el instrumento de zonificación?	Cumple	Si se permite las actividades mineras
Evaluación del certificado ambiental: ¿La documentación y/o información aportada cumplen con lo requerido de acuerdo con la circular del MADS?	Cumple	El certificado ambiental que fue solicitado y emitido cumple con los requisitos mínimos exigidos de la circular.

## Recomendación/Decisión

¿Es viable  
ambientalmente?:

Sí

#### ■ Conclusiones de la evaluación

##### Comentarios:

Se evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente COMERCIALIZADORA GENERAL DE COLOMBIA CGC SAS para la obtención de la certificación ambiental se encuentra CONTENIDA EN SU TOTALIDAD dentro del área registrada al momento de la radicación en la plataforma Anna minería para la solicitud 505573; por lo 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.

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

← Atrás