



Detalles de la tarea

Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	14066506	Número de radicado:	77125-1
Fecha de creación:		Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	08/NOV/2023	Transacción radicada por:	(80953) NIDXON ALFONSO ALBARRACIN MARIN
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Lady Johanna Uribe Baron	Ver solicitud	
Comentarios de la tarea:			
Comentarios de la evaluación:			

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	No Cumple	la certificación emitida por la Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS establece que el polígono SE SUPERPONE con áreas de conservación “in situ” de origen legal con humedales.
Se evidenció que la propuesta NO se encuentra superpuesta con Humedales No RAMSAR	No Cumple	la certificación emitida por la Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS establece que el polígono SE SUPERPONE con áreas de conservación “in situ” de origen legal con humedales.
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 de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con áreas restringidas para la minería? Cumple

¿El área solicitada es compatible en su totalidad con la actividad Minera? Cumple

II. ¿Si tal territorio corresponde con el área que se pretende concesionar, de acuerdo con la zonificación ambiental vigente? Cumple

III. ¿Las actividades mineras están permitidas en el instrumento de zonificación? Cumple

dentro de los ecosistemas de humedales, no se han identificado áreas excluibles de actividades mineras en los términos de la Resolución 196 de 2006.

Evaluación del certificado ambiental: ¿La documentación y/o información aportada cumplen con lo requerido de acuerdo con la circular del MADS? Cumple

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable
ambientalmente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios:

Una vez revisada la información de la Certificación Ambiental, la Corporación Autónoma Regional Caldas – CORPOCALDAS y la Corporación Autónoma Regional Regional de Santander - CAS informa que el polígono de aproximadamente 98,7414 Hectáreas de solicitud minera identificada con número 502199 y ubicado en el municipio de LEBRIJA, Santander “NO se superpone con alguno de los ecosistemas a que se refieren los subtítulos b) i y c) ii del capítulo II.3.3. de la sentencia del Consejo de Estado y no se intercepta en áreas de conservación “in situ” de origen legal”. Por otro lado al verificar la información de la Certificación Ambiental, la Corporación Autónoma Regional Santander - CAS informa que el polígono de solicitud minera identificada con número 502199 y ubicado en el municipio de SABANA DE TORRES, NO SE SUPERPONE con los ecosistemas del SINAP (Sistema de Parques Nacionales Naturales, Parques Naturales Regionales, Reservas Forestales Protectoras, Distritos de Conservación de Suelo, Áreas de Recreación, Reservas Naturales de la Sociedad Civil), ni con las Áreas de Conservación IN SITU de origen legal (Reserva Forestal Ley 2da de 1959, Paramos, Arrecifes de Coral, Pastos Marinos, Manglares, Reservas Temporales Excluíbles de la Minería y Zonas compatibles con las explotaciones mineras de la sabana. Sin embargo, la Corporación informa que “El proyecto minero se superpone con el ecosistema de humedales en un 100% del área total del polígono, ecosistema al que hace referencia los subtítulos b) y c) del capítulo II.3.3 de la sentencia 25000234100020130245901.” A la pregunta si las actividades mineras están permitidas en el instrumento de zonificación, la Corporación informa que “En el área en el que se encuentra el proyecto minero no se establecen restricciones para el desarrollo de actividades mineras, con relación a los subtítulos b) y c) del capítulo II.3.3 de la sentencia 25000234100020130245901. Lo anterior teniendo en cuenta que, dentro de los ecosistemas de humedales, no se han identificado áreas excluíbles de actividades mineras en los términos de la Resolución 196 de 2006”. En relación con lo anteriormente citado, se evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente NIDXON ALFONSO ALBARRACIN MARIN, 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 502199, 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

