

Dirección Regional de Coclé
Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

Penonomé 12 de diciembre de 2024.

DRCC-SEIA-110-2024

Ingeniero

Okir Ortega

Jefe de la sección de Operativa de seguridad Hídrica

E. S. D.

Ing. Ortega:

Que el día veintiuno (21) de noviembre de 2024, ingreso a la sección de evaluación de impacto ambiental de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente Coclé, el EsIA categoría I denominado **“ENDEREZAMIENTO DE CAUCE Y COLOCACIÓN DE TUBERIAS EN FUENTE DE AGUA INTERMITENTE (QUEBRADA SANTA MARIA)**, cuyo promotor es **INVERSIONES ARILES, S.A.**

Que el proyecto consiste principalmente y sin limitarse a las investigaciones, estudios topográficos, estudios ambientales, estudios de suelos, estudios geotécnicos, estudios de estabilidad de taludes, estudios hidrológicos e hidráulicos, para la ejecución del proyecto en mención.

Limpieza y enderezamiento del cauce de la quebrada intermitente Santa María y colocación de tres hileras de tubos de 1.50 de diámetro: El proyecto a evaluar mediante este Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, consiste en la utilización de un globo de terreno de 3,500 metros cuadrados, para el desarrollo del proyecto en la cual se tiene estimado realizar la limpieza para posterior enderezamiento de cauce y colocación de tres hileras de tubos de hormigón de 1,500 mm con sus cabezales lo que representa un total estimado de 400 tubos de hormigón en un largo de cien (100) metros de cauce de la fuente hídrica intermitente denominada quebrada Santa María también se realizará el relleno de esta área del terreno un movimiento de tierra con un total de 20,000 metros cúbicos de material de relleno el cual será adquirido en proyectos que cuenten con sus permisos en regla.

El proyecto se desarrollará sobre la finca 30475435 código de ubicación 2501, con superficie total de cuatro hectáreas seis mil ochocientos sesenta con quince metros cuadrados (4 has + 6860.15 m²), no obstante, utilizarán un globo de terreno de tres mil quinientos metros cuadrados (3,500 m²), ubicado en Vía Chigore, corregimiento y distrito de Penonomé, provincia de Coclé. El polígono de desarrollo del proyecto, se sitúan sobre las siguientes coordenadas en formato UTM WGS-84:

POLIGONO DEL ÁREA A TRABAJAR		
COORDENADAS UTM WGS 84		
PUNTO	ESTE	NORTE
1	571648	941728
2	571704	941815



AL/ys

[Firma]

3:01 pm

3	571731	941797
4	571680	941708
SUPERFICIE: 3,500 M2		
COORDENADAS DE LA LINEA DEL CAUCE A TRABAJAR		
PUNTO	ESTE	NORTE
1	571664	941720
2	571676	941738
3	571699	941773
4	571719	941804
LONGITUD: 100 METROS		

Que el proyecto se encuentra actualmente en fase de evaluación del estudio de Impacto Ambiental, y en esta fase nos encontramos que dentro del polígono se ubica una quebrada nombrada Santa María afluente del río principal “Rio Grande”, ponemos a su conocimiento dicho caso, con la finalidad de que, en función del alcance y competencia de su área, nos pueda manifestar el criterio técnico y recomendaciones.

Agradecemos sus comentarios sobre el presente proyecto y las consultas realizadas, en un tiempo oportuno de cinco (5) días hábiles.

Sin otro particular, nos suscribimos atentamente.



Ángela López Name.

Jefa de la sección de Evaluación de Impacto Ambiental
MiAMBIENTE–Coclé



AL/ys

