

ANL
M.R.

Memorando
DSH-0198-2023

PARA : **Domiluis Domínguez E.**
Director de Evaluación de Impacto ambiental

DE : Emet Herrera
Emet Herrera
Directora de Seguridad Hídrica - Encargada



ASUNTO : Envío de informe técnico de revisión documental de la primera información aclaratoria al EsIA categoría II, titulado "**ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN**".

FECHA : 28 de febrero de 2023.

En atención al Memorando DEEIA-0100-0902-2023, remitimos comentarios a través del informe técnico N° DSH-DCS-008-2023, una vez revisada la primera información aclaratoria al EsIA categoría II, que tendrá el proyecto titulado: "**ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN**", a desarrollarse en el corregimiento de Bocas del Toro, distrito y provincia de Bocas del Toro, cuyo promotor es CONSTRUCTORA URBANA S.A.

Sin otro particular, nos suscribimos

anis
JJJ/are



"ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN".

INFORME TÉCNICO No. DSH-DCS-008-2023

REVISIÓN DE LA PRIMERA INFORMACIÓN ACLARATORIA AL EIA DEL PROYECTO
DENOMINADO

**“ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO
Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO
DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y
CALLEES INTERNAS DE ISLA COLÓN”**

DATOS GENERALES

Nombre y categoría del proyecto:	ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN, Categoría II
Nombre del promotor:	CONSTRUCTORA URBANA, S.A.
Fecha del Informe:	28/02/2023
Ubicación del proyecto:	Corregimiento de Bocas del Toro, distrito y provincia de Bocas del Toro.
Nombre y No. de la Cuenca donde se ubica el proyecto:	Cuenca hidrográfica insular.

OBJETIVO

Dar respuesta MEMORANDO-DEEIA-0100-0902-2023, en la cual se solicita comentarios a la primera información aclaratoria al Estudio de Impacto Ambiental del proyecto denominado **“ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALDE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN”** dentro de la competencia de la Dirección de Seguridad Hídrica.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la extracción de 100,000 m³ de mineral no metálico (tosca) existente en el Inmueble Bocas del Toro, Código de ubicación 1001, Folio Real N° 30410929, localizada en Isla Colón, Corregimiento y Distrito de Bocas del Toro, cuyo propietario el Sr. Julio Enrique Cotes Surgeon el cual ha dado su consentimiento para el uso de 9 Has +0000m².

La tosca será utilizada como material para relleno y conformación de calzada del proyecto REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE LA VIA LA FERIA PLAYA PAUNCH,VIA BIG CREEK -BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS EN ISLA COLÓN, obra que promueve el Gobierno Nacional a través del Ministerio de Obras Públicas y ejecuta el Consorcio Isla Colon integrado por las empresas panameñas Constructora Urbana, S.A. e Ininco, S. A. y para la cual se ha gestionado el Permiso de Extracción de Minerales destinados a Obras Públicas ante la Dirección de Recursos Minerales del Ministerio de Comercio e Industrias.

El presupuesto asignado para la ejecución del Proyecto es de novecientos mil balboas con 00/100 (B/. 900,000.00).

DESCRIPCIÓN DE LOS RECURSOS BAJO ANÁLISIS DE LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

En informe técnico anterior (DSH-DCS-036-2022), se evidencia que dentro del polígono se encuentra la Quebrada Sin Nombre y de orden # 2.

ANALISIS TÉCNICO

Respecto a la respuesta #1.a de la primera información aclaratoria a este estudio, “En los recorridos realizados en el área de proyecto no se evidencio la existencia de fuente hídrica, Esto se puede constatar en el Informe Técnico de inspección No. DRBT-

1257-22 donde se realiza recorrido en los polígonos del proyecto con personal Técnico del Departamento de Evaluación de la Dirección Regional de Bocas del Toro del Ministerio de Ambiente en el cual se indica: "...**En cuanto a recurso hídrico, no se observó fuente alguna...**" Para esta respuesta reiteramos nuestra recomendación expresada en el informe técnico anterior (DSH-DCS-036-2022), expresada en sus recomendaciones "Se requiere ampliar la información sobre la quebrada sin nombre, evidenciada en la imagen de satélite adjunta a este informe, a través de una inspección de campo por parte del personal del Área de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE en Bocas del Toro y compartir este informe con la Dirección Nacional de Seguridad Hídrica".

Para la Quebrada Sin Nombre, evidenciada en la imagen satelital adjunto a este informe, se debe cumplir con la zona de protección descrita en la Ley No.1 de 3 de febrero de 1994 "Por el cual se establece la Legislación Forestal en la República de Panamá y dictan otras disposiciones".

De requerirse obra en cauce de la quebrada sin nombre, debe contarse con el permiso correspondiente.

CONCLUSIONES

Se evidencia la existencia de la quebrada sin nombre, de orden # 2, tributaria de cuenca hidrográfica insular, dentro del área del polígono propuesto para el denominado proyecto "**ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERÍA – PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK – BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS DE ISLA COLÓN**", ver imagen de satélite adjunta al informe técnico DSH-DCS-036-2022.

RECOMENDACIONES

- **Se reitera las recomendaciones expresadas en el informe técnico DSH-DCS-036-2022**, "ampliar la información sobre la quebrada sin nombre, evidenciada en la imagen de satélite ya presentada, a través de una inspección de campo por parte del personal del Área de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE en Bocas del Toro y compartir este informe con la Dirección Nacional de Seguridad Hídrica".

Preparado por:


Aris R. Escobar

Ingeniero Agrícola con Orientación en
Manejo de Cuenca Hidrográficas y Maestría
en Ciencias Agrícolas con Especialización en
Manejo de Recursos Naturales.



Revisado por:


Joel J. Jaramillo

Jefe Encargado del Departamento de
Conservación de Suelo.

