

**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

AB

David, 25 de mayo de 2022  
Nota DRCH-1361-05-2022

Ingeniero  
**DOMILUIS DOMINGUEZ**  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental  
Ministerio de Ambiente- Panamá  
E. S. D.

Ing. Dominguez:

Adjunto, remitimos Nota SSCH-180-2022 de la Sección de Seguridad Hídrica concerniente a la evaluación del Proyecto **Categoría II "CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DE LA CARRETERA C.P.A. – BOCA CHICA", DISTRITO DE SAN LORENZO, PROVINCIA DE CHIRIQUI**", promovido por MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS.

Atentamente,

  
**ING. KRISILLY QUINTERO**  
Directora Regional  
MiAmbiente-CHIRIQUI

KQ/NR/ao.

c. Archivo

REPÚBLICA DE PANAMÁ		MINISTERIO DE AMBIENTE	
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
RECIBIDO			
Por			
Fecha	27/5/2022		
Hor	10:45 am		

David, Vía Red Gray  
Provincia de Chiriquí  
Tel.: (507) 500-0922

David, 25 de mayo de 2022  
NOTA SSHCH 180 -2022

Licenciada

**Nelly Ramos**

Jefa de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

E. S. M.

Respetada Licda. Ramos:

En respuesta a su nota SEIA-063-05-2022, concerniente a la evaluación del Proyecto Categoría II denominado Diseño, Construcción y Financiamiento de la carretera C.P.A. – Boca Chica, Distrito de San Lorenzo, Provincia de Chiriquí, cuyo promotor es el Ministerio de Obras Públicas, tengo a bien comunicarle que luego de revisar el EIA:

1. El estudio hidrológico se centró en 3 quebradas (La yeguada, El Sitio, Sin Nombre), sin embargo, existen más fuentes de aguas y drenajes que no se tomaron en cuenta.
2. El estudio habla de conformación y limpieza de cauce. Deben explicar en que consiste, para cada cauce a intervenir. Ampliar información.
3. Deben mencionar en cual fuente de agua, sea permanente o estacional, estableceran o realizaran un zampeado.
4. Todas las obras en cauce a realizar deben tener su permiso con su respectivo estudio hidrológico, sean estacionales o permanentes.
5. Se mencionan drenajes, más no dice cuantos drenajes van a intervenir o trabajar en ellos.
6. Deben brindar información hidrológica de todos los cauces, quebradas y/o drenajes a intervenir y para una mejor comprensión lo pueden agrupar por tramos.
7. Existen fuentes de aguas como la Qda. Las Yayas y el jobo que no fueron tomadas en cuenta o no presentaron información hidrológica.

Sin más que agregar, se depide de usted,

Atentamente,

  
**Ing. Jeovany Mora**


Jefe Encargado de la Sección de Seguridad Hídrica  
MiAmbiente-Chiriquí



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

DIRECCIÓN REGIONAL CHIRIQUÍ  
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

**RECIBIDO**

Por:   
Fecha: 25/5/2022 Hora: 9.46 am

REPÚBLICA DE PANAMÁ | MINISTERIO DE AMBIENTE

DIRECCIÓN REGIONAL CHIRIQUÍ  
**SECCIÓN DE  
SEGURIDAD HÍDRICA**

David, Vía Red Gray  
Provincia de Chiriquí  
Tel.: (507) 500-0922