

1R/PA

2365-UAS-SDGSA  
14 de diciembre de 2021

Ingeniera  
**ANALILIA CASTILLERO**  
Jefa del Departamento  
Evaluación Estudios  
de Impacto Ambiental  
Ministerio de Ambiente  
En su despacho

P/C:   
**ING. JOHNNIE HURST**  
Subdirector General de Salud Ambiental

Ingeniera Castellero:

En referencia a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0232-0312-21** le remitimos información aclaratoria el Informe del Estudio de Impacto Ambiental Categoría **II-F-088-21** **"ESTUDIO, DISEÑO, CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DEL CAMINO SAN JOSE CALIDONIA PLATANARES PIXVAE"** a desarrollarse en el corregimiento de Soná cabecera, calidonia, Pixvae y Zapotillo, distrito de Soná y Las Palmas, provincia de Veraguas, presentado por el **MOP**.

Atentamente,

  
**ING. ATALA MILORD**  
Jefa de la Unidad Ambiental Sectorial



c.c: Dr. Reyna Velarde, Directora Regional de Veraguas  
Inspector de Saneamiento

JH/am/mb

 REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	<b>MINISTERIO DE AMBIENTE</b>
<b>DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL</b>	
<b>RECIBIDO</b>	
Por: 	
Fecha: <u>20/12/2021</u>	
Hora: <u>2:40 pm</u>	

## INFORME DE LA AMPLIACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL “ESTUDIO DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DEL CAMINO SAN JOSÉ-CALIDONIA-PLATANARES- PIXVAE”

**Fecha:** 14 de octubre de 2021

**Hora:** 10.00 a.m.

**Ubicación:** corregimientos de Soná, Pixvae, Calidonia, Zapotillo, distritos de Soná y Las Palmas, provincia de Veraguas

**Asunto:** Revisar la ampliación del proyecto “ESTUDIO DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DEL CAMINO SAN JOSÉ-CALIDONIA-PLATANARES-PIXVAE”, y los aspectos de salud planteados en las normas sanitarias.

El proyecto contempla la rehabilitación de 44.623 km del camino existente que interconecta la comunidad de San José con las comunidades de Calidonia, Platanares y Pixvae. La rehabilitación incluye la construcción de 6 puentes vehiculares y estructuras de drenaje (20 cajones pluviales y alcantarillas). Los puentes se ubican en los ríos: Tribique, Rosario y Seco, y en las Quebradas Limón. Los Indios y Ramal del Río Pixvae. Los cajones están diseñados para el paso de aguas intermitentes.

En referente a la ampliación del proyecto tenemos a bien comunicarle que no se tiene observaciones ni comentarios al mismo. Siempre y cuando se cumpla con las normas sanitarias.

  
**M.S.c. ING Franklin A. Garrido**  
Técnico de Unidad Ambiental de Salud  
Subdirección General de Salud Ambiental

