

**VICEMINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACION TERRITORIAL**

Panamá, 17 de agosto de 2021

N° 14.1204-137-2021

Ingeniera

**ANALILIA CASTILLERO**

Jefa Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental

**MINISTERIO DE AMBIENTE**

E. S. D.

Ingeniera Castellero:

Damos respuesta a nota **DEIA-DEEIA-UAS-0147-2021**, adjuntando respuesta a la información complementaria del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto:

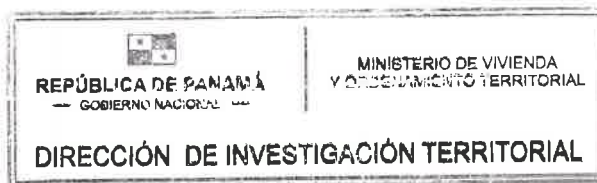
1. **“TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/ SAN FRANCISCO”**, Expediente II-F-170-2019.

Atentamente,



**Arq. LOURDES DE LORE**

Directora de Investigación Territorial



Adj. Lo Indicado.

Ldel/



MINISTERIO DE VIVIENDA y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
VICE-MINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACION TERRITORIAL  
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

Comentarios sobre la información complementaria del Estudio de Impacto Ambiental, **Toma del Río Cueta para Reservorio de la Toma de Agua de la PTAP de San Andrés/San Francisco**, a desarrollarse en la comunidad de San Francisco, el Corregimiento de San Andrés, distrito de Bugaba, provincia de Chiriquí.

**Expediente: DEIA-II-F-170-2019**

La información complementaria presentada contiene preguntas que fueron formuladas por otras unidades ambientales.

En el Informe de Evaluación enviado, de acuerdo a nuestra competencia le indicamos el proyecto no es de naturaleza urbanística, por lo que no requiere la asignación de normas de zonificación.

El proyecto comprende una obra de interés social para los residentes del área lo que representa una mejora en la calidad de vida de la población asentada en las diferentes comunidades.

No encontramos objeciones dentro de nuestra competencia de aspectos de ordenamiento territorial, para que el estudio se considere aceptado.

  
**RUBI GONZÁLEZ**  
Ingeniera Forestal  
Unidad Ambiental Sectorial  
13 de agosto de 2021

VºBº:   
Arq. **LOURDES DE LORE**  
Directora de Investigación Territorial

