

Panamá, 27 de septiembre de 2022
Nota No. 122-DEPROCA-2022

Licenciada

María G. De Gracia

Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental

Ministerio de Ambiente

E. S. D.



Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0172-1609-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “SAN ANDRÉS”, a desarrollarse en el corregimiento de Coclé, distrito de Penonomé, provincia de Coclé, presentado por: **DESARROLLO SAP, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-086-2022**.

Se presenta el Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial.

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,


MARIELA BARRERA

Jefa Encargada

Departamento de Protección y Control Ambiental


MB/GP/da



INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial, referente a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0172-1609-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**SAN ANDRÉS**”, a desarrollarse en el corregimiento de Coclé, distrito de Penonomé, provincia de Coclé, presentado por: **DESARROLLO SAP, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-086-2022**.

De acuerdo con lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental:

- Se debe solicitar Anuencia al IDAAN y ASEP, para ser prestador de Servicios Privados, donde garantice que mantendrán operación y mantenimiento de los sistemas de acueducto y alcantarillado. Artículo 66 y 67 de la Ley 77 del 28 de diciembre de 2001.
- En caso de abastecerse de agua a través del IDAAN, deben presentar certificación vigente emitida por el IDAAN, en la que indique que se tiene capacidad para abastecer de agua potable en las etapas que el proyecto lo requiera. Esta certificación se solicita en la Dirección Nacional de Ingeniería y/o la Dirección Nacional de Operaciones de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario.
- Deben presentar manual de operación de la PTAR y Planos.
- Aclarar cómo será el tratamiento de desinfección del agua potable.
- Se recomienda realizar análisis de calidad del agua de pozo para garantizar su calidad.

Revisado por:


Jaisseth González

Evaluadora Ambiental