

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 015-2021

SG
43

I. DATOS GENERALES

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|---|
| Proyecto: | Estudios, Diseños, Demolición y Construcción de las Nuevas Instalaciones del Centro Educativo Anastacia Mitre Ubicado en el corregimiento de Palmas Bellas, distrito de Chagres, provincia de Colón – Específicamente al Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales | Categoría: | I |
| Promotor: | Ministerio de Educación (MEDUCA) | | |
| Representante Legal: | Maruja Guadalupe Gorday De Villalobos | | |
| Localización del Proyecto: | Corregimiento de Palmas Bellas, distrito de Chagres y provincia de Colón | | |
| Fecha de inspección: | 26 de Octubre de 2021 | | |
| Fecha del Informe: | 08 de Noviembre de 2021 | | |
| Participantes: | <p>MiAMBIENTE: Yinette Velásquez – Ing. Forestal de la SOF Yarissa Sánchez – Ing. Manejo de Cuencas de la SOSH Maybelline Estrada – Ing. Ambiental de la SEEIA</p> <p>PROMOTOR: Rohani Gaitán – Gerente de Proyectos del MEDUCA Alexander Acevedo - Ing. Residente del MEDUCA</p> | | |

II. OBJETIVOS

Evaluar el Estudio de Impacto Ambiental, con la finalidad de verificar si se ubica en área ambientalmente frágil, afecte alguno de los criterios de protección ambiental y/o genere impactos de tipo acumulativo y/o indirecto y/o sinérgicos.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la construcción del sistema de tratamiento de aguas residuales, el cual será de tipo anaeróbico, lineal, con una capacidad de 35,000 galones / día. Este sistema se encargará de dar cumplimiento a las descargas de aguas residuales provenientes de las nuevas instalaciones educativas, en las cuales se espera una población de aproximadamente 1,400 personas, entre personal administrativo, educadores y estudiantil.

El proyecto requerirá de una superficie total de 50 metros cuadrados de la finca 8296 con código de Ubicación No. 3101, la cual cuenta con una superficie total de 5ha + 5,253.3m².

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

La inspección técnica de campo inicia a las 10:52 a.m. con una reunión in situ, entre el Equipo Técnico del MiAMBIENTE y la parte promotora del proyecto, quien brindó una breve explicación sobre el desarrollo del proyecto.

Se procede a recorrer la huella del proyecto y tomar coordenadas DATUM WGS84 para georreferenciar el mismo.

La Inspección técnica finaliza a las 11:19 a.m.

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

Durante el recorrido técnico correspondiente a la Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental se evidenció lo siguiente:

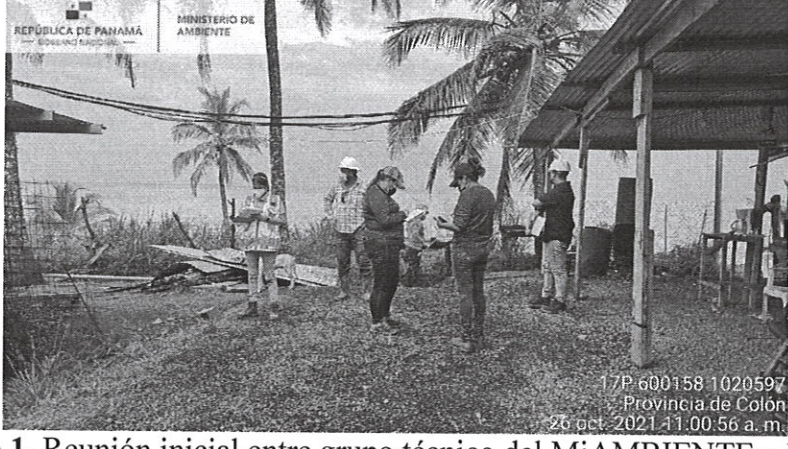
Informe Técnico de Inspección No. 015-2021

Nombre del EsIA: Estudios, Diseños, Demolición y Construcción de las Nuevas Instalaciones del Centro Educativo Anastacia Mitre Ubicado en el corregimiento de Palmas Bellas, distrito de Chagres, provincia de Colón – Específicamente al Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales.



- 45
43
1. El área propuesta para el desarrollo del proyecto se encuentra impactada por la construcción de las Nuevas Instalaciones del Centro Educativo Anastacia Mitre, (ver foto 1)
 2. El punto destinado para la instalación de la Planta de Tratamiento de Agua Residual, actualmente es una galera de zinc, utilizada para comedor, cambiador y depósito de herramientas, (ver foto 2).
 3. El punto de descarga de la PTAR se observa a una altura considerable del cuerpo de agua
 4. Dentro del polígono del proyecto no se observó cuerpo hídricos, sin embargo el mar se encuentra colindando la colina donde se encuentra en proyecto, y es el cuerpo de agua receptor de la descarga proveniente de la PTAR.

5. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

| COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84): | IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO. |
|---------------------------------------|---|
| 0600158 m E 1020597 m N |  <p style="text-align: right;">17P 600158 1020597 Provincia de Colón 26 oct. 2021 11:00:56 a.m.</p> <p>Foto 1. Reunión inicial entre grupo técnico del MiAMBIENTE y la parte promotora del proyecto.</p> |
| 0600148 m E 1020600 m N |  <p style="text-align: right;">17P 600148 1020600 Provincia de Colón 26 oct. 2021 11:02:10 a.m.</p> <p>Foto 2. Punto establecido para la construcción e instalación del Sistema de Tratamiento de Agua Residual.</p> |

0600131 m E
1020589 m N

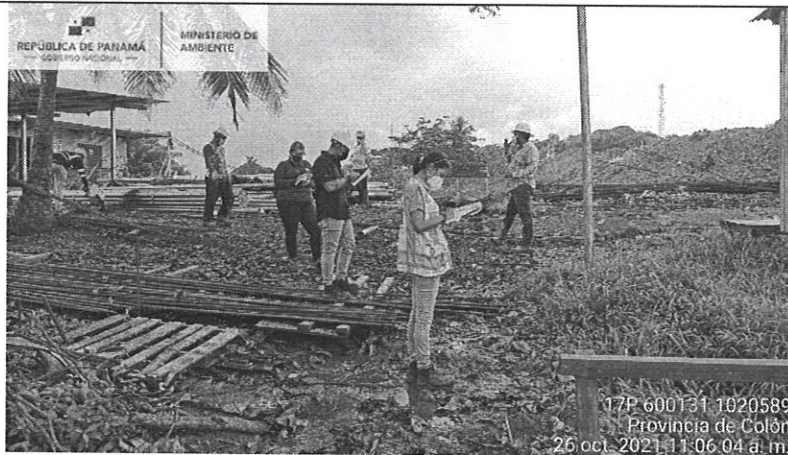


Foto 3. Punto de descarga de las aguas tratadas provenientes del STAR.

97
45

6. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN (Google Earth)



Informe Técnico de Inspección No. 015-2021
Nombre del ESIA: Estudios, Diseños, Demolición y Construcción de las Nuevas Instalaciones del Centro Educativo Anastacia Mitre Ubicado en el corregimiento de Palmas Bellas, distrito de Chagres, provincia de Colón – Específicamente al Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales.

100%

Página 4 de 5

7. CONCLUSIONES

- En el polígono donde se pretende desarrollar el proyecto existe una caseta de zinc temporal, el punto de descarga se ubica a varios metros de altura sobre el espejo de agua marina.
- El polígono del proyecto está cercado con zinc y alambre.

Elaborado por:



DORIS LUCERO

Evaluador de Estudios de Impacto
Ambiental

Revisado por:



MAYBELLINE ESTRADA

Jefa de la Sección Operativa de Evaluación
de Impacto Ambiental.

MCE/dl

