

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 015-2021**

**I. DATOS GENERALES**

<b>Proyecto:</b>	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	<b>Categoría:</b>	I
<b>Promotor:</b>	Ministerio de Educación (MEDUCA)		
<b>Representante Legal:</b>	Maruja Guadalupe Gorday De Villalobos		
<b>Localización del Proyecto:</b>	Corregimiento de Palmas Bellas, distrito de Chagres y provincia de Colón		
<b>Fecha de inspección:</b>	26 de Octubre de 2021		
<b>Fecha del Informe:</b>	08 de Noviembre de 2021		
<b>Participantes:</b>	<b>MiAMBIENTE:</b>  Yinette Velásquez – Ing. Forestal de la SOF Yarissa Sánchez – Ing. Manejo de Cuencas de la SOSH Maybelline Estrada – Ing. Ambiental de la SEEIA  <b>PROMOTOR:</b> Rohani Gaitán – Gerente de Proyectos del MEDUCA Alexander Acevedo - Ing. Residente del MEDUCA		

**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 + 5,253.3m<sup>2</sup>.

**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.

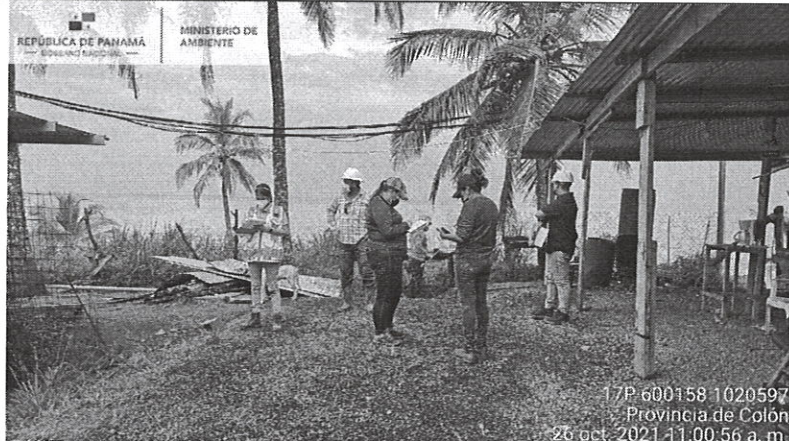
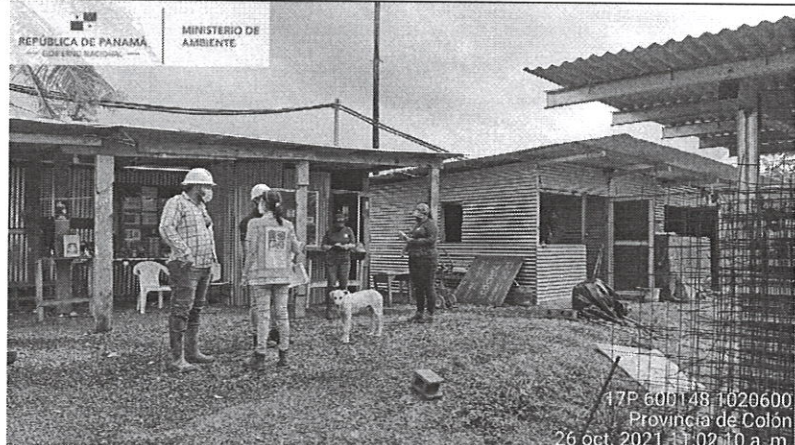
**V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN**

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



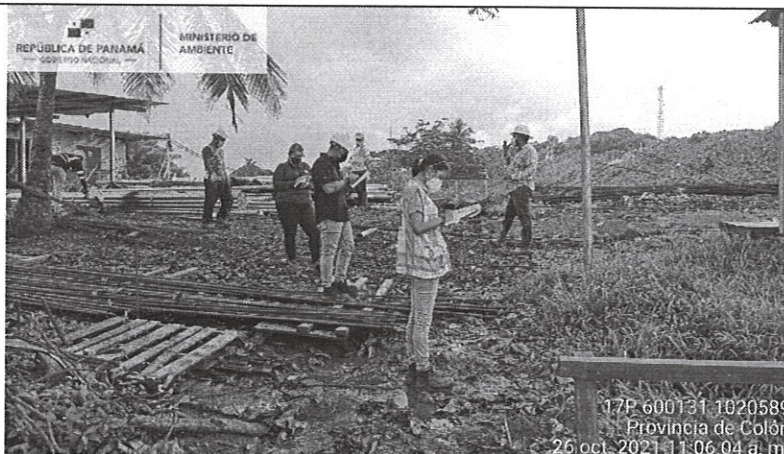
- ~~48~~  
43

## 5. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

<p><b>COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):</b></p>	<p><b>IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.</b></p>
<p>0600158 m E 1020597 m N</p>	 <p><b>Foto 1.</b> Reunión inicial entre grupo técnico del MiAMBIENTE y la parte promotora del proyecto.</p>
<p>0600148 m E 1020600 m N</p>	 <p><b>Foto 2.</b> Punto establecido para la construcción e instalación del Sistema de Tratamiento de Agua Residual.</p>

46  
44

0600131 m E  
1020589 m N



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

*ACE*



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



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

