

DIRECCION REGIONAL PANAMA OESTE  
SECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD  
Calle Panamericana, Ave. De Las Américas, Frente al MOP, arriba de Agro centro, Tel: 500 08 55 ext. 6427

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA  
SAPB N°- 093-2023

Proyecto “PH-GENOA”  
Categoría I

<b>PROMOTOR:</b> REGENTE HOLDING GROUP S.A.	El proyecto consiste en la construcción de 294 residencias de bono solidario, donde se necesita realizar la adecuación de terracería mediante movimiento de tierra con cortes de 12.760m3 y rellenos de 11.760m3 , vías de acceso internas, lotificación, establecimiento de las áreas verdes, construcción de los sistemas proveedores de servicios básicos, construcción de sistema de tratamiento de aguas servidas. La propiedad es el bien (INMUEBLE) Código de Ubicación 8001, Folio Real Finca N°12269, la cual cuenta con una superficie actual de 140ha 6630m2 63.06999999 de la cual se utilizará una superficie de 8ha 1,069.52 m2 propiedad de REGENTE HOLDING GROUP, S.A. <b>IMPACTOS DIRECTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Remoción de cobertura vegetal.</li><li>– Movimiento y nivelación de terreno.</li><li>– Erosión y sedimentación.</li></ul>
<b>REPRESENTANTE LEGAL:</b> ITZA DINORA SANTAMARIA GIL.	
<b>Consultoría:</b> Lic. Yisel Mendieta <b>REGISTRO:</b> DEIA-IRC-079-2020.	
<b>Localización:</b> sector de Ciudad Hato Montaña, corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.	
<b>CUENCA N°-140</b> Rio Caimito.	

Objetivo:

- Evaluación del componente biológico y las características físicas del sitio que se describen a desarrollar y comprobar en campo, el requerimiento del Plan de Rescate y Reubicación de Fauna Silvestre.
- Evaluar y/o recomendar según lo observado in-situ.
- Documentar y evidenciar la existencia en campo.

Antecedentes:

Atendiendo coordinación con la Sección de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental por medio del Memorando SEIA-086-2023, se realiza inspección de Evaluación del EslA. Categoría I, para evaluar el componente biológico del sitio donde se pretende desarrollar el proyecto denominado “PH-GENOA”.

FECHA Y HORA DE LA INSPECCIÓN:

23 de mayo de 2023 (11:45am).

PARTICIPANTES:

Ing.	Johana Castillo	Sección de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental SEIA, Regional Panamá Oeste /Evaluadora.
Ing.	Leydis Palacios	Sección Forestal / Panamá Oeste.
Lic.	Geraldo Aizprúa.	Sección de Áreas Protegidas Panamá Oeste. (SAPB).
Ing.	Luz Justiniani	Sección de Seguridad Hídrica Panamá Oeste.
Ing.	Ernesto Brown	Sección de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental SEIA, Regional Panamá Oeste /Evaluador.
Ing.	Hilario Rodríguez	Sección de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental SEIA, Regional Panamá Oeste /Evaluador.
Ing.	Yisel Mendieta	consultora
Ing.	Felipe Castillo	Por la promotora
Ing.	José De La Rosa	Por la promotora
Ing.	Michel García	Por la promotora

Resultado de la inspección:

El día 23 de mayo de 2023, siendo las 11:45am, se llegó al sitio donde se pretende desarrollar el proyecto denominado “PH- GENOA”, donde los representantes de la Promotora y la consultora

nos indican que este proyecto forma parte del desarrollo de ciudad Hato Montaña, y se quiere desarrollar un complejo residencial de 294 VIVIENDAS que aplicaran al bono solidario del MIVIOT.

DIRECCION REGIONAL PANAMA OESTE  
SECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

24

Calle Panamericana, Ave. De Las Américas, Frente al MOP, arriba de Agro centro, Tel: 500 08 55 ext. 6427

Se realiza el recorrido para observar de cerca la composición biológica del terreno a utilizar donde se puede ver que el mismo es utilizado por la actividad agropecuaria (pastoril) por lo que la composición biológica está compuesta en su mayoría por pastos y árboles de cercas vivas y dispersos.

En el recorrido solo se observó aves transitorias en cuanto a fauna se refiere.

VEGETACION:	Pastos, arboles dispersos y cercas vivas.
RECURSO HIDRICO:	Se observó una fuente hídrica la cual será colindante.
FAUNA SILVESTRE:	Al momento de la inspección se observó algunas aves.
TOPOGRAFIA:	El terreno donde se presenta el proyecto presenta pendientes de 0 a 12%.

COORDENADAS EN SITIO (datum: UTM WGS 84)

No.	PRECISION	ALTITUD	Este	Norte	OBSERVACIÓN
1	2		635802	987487	Coordenada tomada en el sitio a desarrollar.
			635679	987258	

Evidencia fotográfica del sitio



Aquí SE PUEDE VER EL TIPO DE VEGETACION PRESENTE

OBSERVACIONES:

- 1- Según la información dada por los promotores y la documentada en el EslA Cat, I se utilizaran 8ha 1,069.52 m² de terreno para el desarrollo del futuro proyecto.
- 2- En el estudio de impacto ambiental presentado en la página 25 se habla de la construcción de 294 viviendas y en la 26 en objetivo del proyecto se dice de 272 viviendas. por lo que debería ser aclarado.
- 3- Cabe señalar que el terreno a ser utilizado para el desarrollo de este proyecto no presenta factores bióticos y abióticos necesarios para el resguardo y presencia de vida silvestre en riesgo dentro del área de influencia directa.
- 4- En el sitio de influencia directa no se observa fuente hídrica superficial.
- 5- El terreno a utilizar presenta pendientes entre 0 y 12 %.
- 6- El estudio de Impacto ambiental en el punto 7.2 características de fauna: hace mención a que ha sido muy escasos el avistamiento de fauna ya que este se realizó durante horas diurnas," La fauna es sumamente escasa en este globo de terreno".



**DIRECCION REGIONAL PANAMA OESTE**  
**SECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD**

Calle Panamericana, Ave. De Las Américas, Frente al MOP, arriba de Agro centro, Tel: 500 08 55 ext. 6427

25

**ANÁLISIS TÉCNICO:**

Una vez analizado los puntos antes mencionados, tomando en consideración nuestras observaciones y nuestro criterio técnico determinamos **que no es necesaria la presentación del Plan de Rescate y Reubicación de Flora y Fauna Silvestre in situ, (PRRFFS) Considerando el tipo de vegetación presente en el área a desarrollar.**

**Esto en caso de aprobarse el Estudio de Impacto Ambiental categoría I;** para la realización de dicho proyecto fundamentado en la Resolución AG 0292-2008 "Por la cual se establecen los Requisitos para los Planes de Rescate y Reubicación de Flora y Fauna Silvestre".

**RECOMENDACIONES:**

- 1) De ser aprobado el EsIA, Cat. I; solicitar al promotor Colocar letreros de aviso que prohíba la cacería y la no extracción de flora y fauna silvestre del medio.
- 2) Proteger y conserva la servidumbre hídrica en su estado natural.
- 3) La empresa promotora y sus contratistas deberán realizar programas de educación ambiental, dirigidos al personal que contrataran en las operaciones del proyecto enfocados a proteger la fauna y flora. para evitar actividades que vayan en contra de la Ley 24 del 7 de junio de 1995.
- 4) La empresa promotora deberá mantener personal idóneo para tomar las medidas necesarias relacionadas a la posible presencia, rescate y reubicación de fauna y flora silvestre in situ.
- 5) La Promotora deberá coordinar con Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad, del Ministerio de Ambiente, Dirección Regional de Panamá Oeste, para las posibles apariciones y liberaciones que se den o utilizar los formularios establecidos por el Ministerio de Ambiente.
- 6) Remitir el presente Informe Técnico de Inspección de Campo a la Sección de Evaluación de EsIA; para el trámite correspondiente.

**CONCLUSIÓN:**

De ser aprobado el Estudio de Impacto Ambiental cat. I; "PH GENOA", categoría I, ubicado en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, la promotora REGENTE HOLDING GROUP, S.A., **no es necesario presentar el Plan de Rescate de Fauna Silvestre** ante la Dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad para su revisión y aprobación, ya que no existe componente biológico apto para albergar vida silvestre dentro del área a desarrollar.

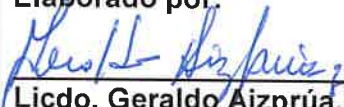
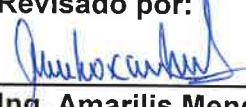
De encontrarse algún espécimen de vida silvestre el promotor debe cumplir con la Ley 24 de 7 de junio de 1995, Decreto N° 43 de 7 de Julio de 2004 y demás normas en materia de vida silvestre, realizar los rescates y reubicaciones siguiendo los lineamientos de la Resolución AG 0292-2008 en coordinación con el Ministerio de Ambiente.

El resultado de esta verificación no los exime al cumplimiento de cualquier otra norma ambiental vigente aplicable a las actividades que se proyecten realizar en esta área.

**LEGISLACION CITADA:**

- Ley 24 del 7 de junio de 1995, por la cual se establece la legislación de vida silvestre en la República de Panamá y se dictan otras disposiciones.
- Decreto Ejecutivo No 43 de 7 de julio de 2004, que reglamenta la Ley 24 de 7 de junio de 1995 (Ley de Vida Silvestre y dicta otras disposiciones).
- Resolución No. DM- 0657 2016 de 16 de diciembre de 2016, "Por la cual se establece el proceso para la elaboración y revisión periódica del listado de las especies de fauna y flora amenazadas de Panamá, y se dictan otras disposiciones". La misma deroga la Resolución No. AG- 0051 – 2008, por la cual se reglamenta lo relativo a las especies de fauna y flora amenazadas y en peligro de extinción y se dictan otras disposiciones".
- Resolución AG-N°-0098-2000; del 29 de marzo de 2000 "por medio del cual se establecen medidas para la protección de árboles con diámetros de gran magnitud y se establecen los diámetros máximos de tala o aprovechamiento localizados a lo largo y ancho de La Republica de Panamá.

Cuadro de firmas:

<p><b>Elaborado por:</b></p>  <p><b>Licdo. Geraldo Aizprúa.</b> Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad</p>	<p><b>Revisado por:</b></p>  <p><b>Ing. Amarilis Mendoza.</b> Jefa de Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad.</p> <div> <p>CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DE AGRICULTURA AMARILIS R. MENDOZA S. MSTR. EN C. AMBIENTALES CONF. EN M. DE LOS REG. NAT. IDONEIDAD: 2.441-68-MGB *</p> </div>
--	--

GA/AM.

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE  
Sección Forestal

INFORME TÉCNICO N° 151-2023  
Informe Técnico de Inspección

1. GENERALES

MOTIVO DE LA INSPECCIÓN:	Inspección en conjunto para Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental.
PROYECTO:	PH GENOA
PROMOTOR:	REGENTE HOLDING GROUP, S.A..
FECHA DE INSPECCIÓN:	23 de mayo de 2023
UBICACIÓN:	Hato Montaña, corregimiento Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	25 de Mayo de 2023.
PARTICIPANTES:	Lady Palacios, Ernesto Brown, Hilario Rodríguez, Johana Castillo, Luz Justiniani y Geraldo Aizprúa – Por el Ministerio de Ambiente. Michael García, Yissel Mendieta, Felipe Castillo, José De La Rosa – Por la Empresa Promotora.

2. OBJETIVOS.

Realizar inspección en conjunto para verificar el área donde se pretende desarrollar el proyecto **PH GENOA** y corroborar la información proporcionada en el Estudio de Impacto Ambiental presentado, específicamente en el punto 7.1 Características de la Flora y el 7.1.1. Caracterización Vegetal, Inventario Forestal.

3. ANTECEDENTES.

A través del Memorando DRPO-SEIA-086-2023, fechado 16 de mayo de 2023, el Téc. Jean Carlos Peñaloza – Jefe de la Sección de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, hace formal invitación a la Sección Forestal, para la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, “PH GENOA”, a desarrollarse en Hato Montaña, corregimiento Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por la sociedad REGENTE HOLDING GROUP, S.A..

4. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

El día 23 de mayo de 2023, a las 10:45 a.m., se realiza inspección en campo en compañía de los participantes señalados al inicio del informe.

**DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE**  
**Sección Forestal**

El área donde se pretende desarrollar el proyecto, consiste en una finca que antes fue utilizada para la ganadería extensiva y al momento de la inspección se pudo apreciar la presencia de ganado en el área.

En cuanto a la cobertura vegetal del proyecto podemos señalar lo siguiente:

El globo de terreno donde se pretende desarrollar el proyecto, posee vegetación tipo gramíneas con árboles aislados, cercas vivas y colinda con una quebrada sin nombre que posee un pequeño remanente de bosque de galería, pero no será intervenido por el desarrollo del proyecto.

## **5. ANÁLISIS TÉCNICO**

Lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto **PH GENOA**, en cuanto a la descripción de la vegetación que existe en el área pudo ser corroborada en campo. Concuerta con lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental presentado.

## **6. CONCLUSIONES:**

- El punto 7.1. Características de la Flora y el 7.1.1. Caracterización Vegetal, Inventario Forestal, señalado en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto **PH GENOA**, señala las especies y tipo de vegetación que se ubican dentro del área donde se pretende desarrollar el proyecto.

## **7. RECOMENDACIONES:**


De aprobarse el Estudio de Impacto Ambiental evaluado, la Empresa promotora deberá:

- Mantener y conservar el bosque de galería de la quebrada sin nombre.
- Cancelar Pago en Concepto de Indemnización Ecológica.

Emitir el presente Informe a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental para el trámite correspondiente.

**DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE**  
**Sección Forestal**

**8. CUADRO DE FIRMAS:**

Elaborado por:
 <b>Ing. Lady J. Palacios C.</b> <small>CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN Forestal LADY J. PALACIOS C. Jefe Encargado de la Sección Forestal DIRECCIÓN REGIONAL de Panamá Oeste</small>



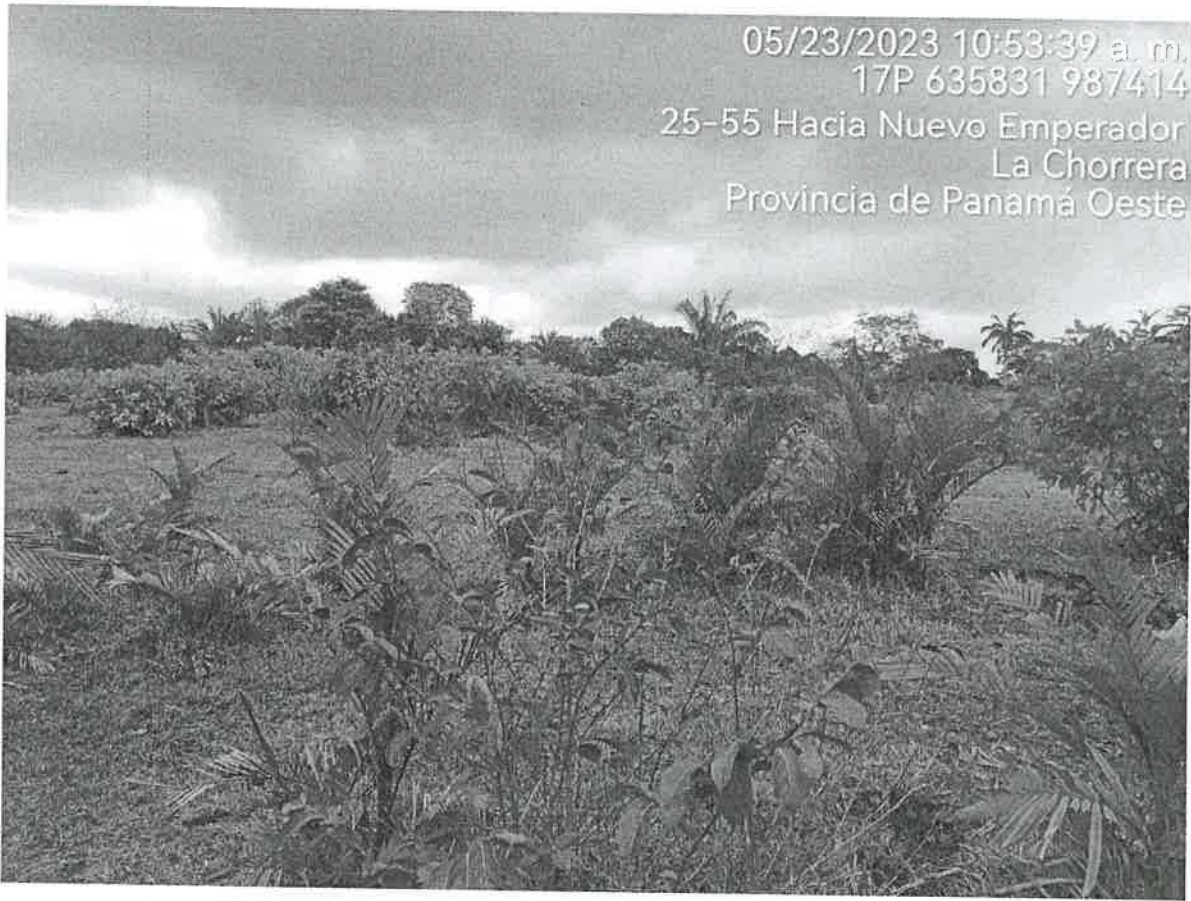
**DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE**  
**Sección Forestal**

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**





**DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE**  
**Sección Forestal**





MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE  
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE EsIA DRPO-SSH- No. 090-2023.

NOMBRE DEL PROYECTO:	“PH GENOA”	
PROMOTOR:	REGENTE HOLDING GROUP, S.A.	
UBICACIÓN:	Corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.	
FECHA DE INSPECCIÓN:	23 de mayo de 2023.	
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	24 de mayo de 2023.	
PARTICIPANTES EN LA INSPECCIÓN:	<b>Por MiAMBIENTE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lcdo. Hilario Rodríguez</b> /Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (MiAMBIENTE – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Luz Justiniani</b>/ Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica (MiAMBIENTE – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Licdo. Geraldo Aizprua</b>/ Técnico de la Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad (MiAMBIENTE – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Lady Palacios</b>/ Técnico Forestal MiAMBIENTE – Panamá Oeste</li></ul>	<b>Por la Promotora:</b>  <b>Sr. Michael García</b> / por la promotora  <b>Sra. Yisel Mendieta</b> / por la consultora.  <b>Sr. José De La Rosa</b> / Topógrafo.

I. OBJETIVO:

Realizar evaluación técnica e identificar los cuerpos de agua existentes dentro del área del proyecto, Categoría I, denominado: “PH GENOA”, cuyo promotor es REGENTE HOLDING GROUP, S.A., ubicado en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

II. ANTECEDENTES:

Que el día 16 de mayo de 2023, la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, invita formalmente mediante memorando DRPO-SEIA-085-2023, a la Sección de Seguridad Hídrica a participar de la inspección técnica de evaluación de Estudio de Impacto Ambiental al proyecto, Categoría I, denominado: “PH GENOA”, cuyo promotor es REGENTE HOLDING GROUP, S.A., ubicado en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Informe Técnico N°. DRPO-SSH-090-2023.

Proyecto: “PH GENOA”

Inspectores Ambientales: Ing. Luz Justiniani

Fecha de Inspección: 23 de mayo de 2023.

Fecha de Elaboración de Informe: 24 de mayo de 2023.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 9:336 a.m., del 23 de mayo de 2023, personal técnico del Ministerio de Ambiente, participamos de la inspección técnica de evaluación al proyecto, Categoría I, denominado: “PH GENOA”, cuyo promotor es REGENTE HOLDING GROUP, S.A., ubicado en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

En el lugar de la inspección, procedimos recorrer la zona que abarca el proyecto, con el propósito de identificar los cuerpos de agua existentes.

Se tomaron apuntes, coordenadas UTM WGS-84 y evidencias fotográficas para sustentar el presente escrito.

IV. HALLAZGOS:


INFORMACIÓN DE LA INSPECCIÓN								
PROYECTO “PH GENOA”								
Hallazgo N° 1 de OBSERVACIÓN	Fecha:	23 de mayo de 2023.						
<p><b>Descripción del Hallazgo:</b></p> <p>Luego de un recorrido por el área del proyecto en estudio “PH GENOA”, y verificada las coordenadas UTM WGS-84 en el Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA), se constató que el proyecto colinda con un cuerpo hídrico intermite o estacionario denominado quebrada Sin Nombre.</p> <p>Al momento de la inspección dicho cuerpo de agua se encontraba seco por la época del año, la misma se encuentra en la zona noroeste referente a la propiedad.</p> <table><tr><th>#</th><th>Fuente Hídrica</th><th>Coordenadas UTM</th></tr><tr><td>1</td><td>Quebrada Sin Nombre</td><td>635789 E 987454 N</td></tr></table> <p>Cabe señalar que, no existe ninguna fuente hídrica, que se encuentre dentro de la huella del proyecto, no discurre ningún cuerpo de agua superficial (ríos, quebradas o lagos).</p> <p><b>Evidencias fotográficas:</b></p> <div><p>Imagen N° 1</p><p>Fuente: Inspección realizada el 23 de mayo de 2023.</p></div>			#	Fuente Hídrica	Coordenadas UTM	1	Quebrada Sin Nombre	635789 E 987454 N
#	Fuente Hídrica	Coordenadas UTM						
1	Quebrada Sin Nombre	635789 E 987454 N						





Imagen N° 1, 2: Vistas de diferentes puntos del proyecto y fuente hídrica colindante al globo de terreno evaluado.  
Fuente: Inspección realizada el 23 de mayo de 2023.

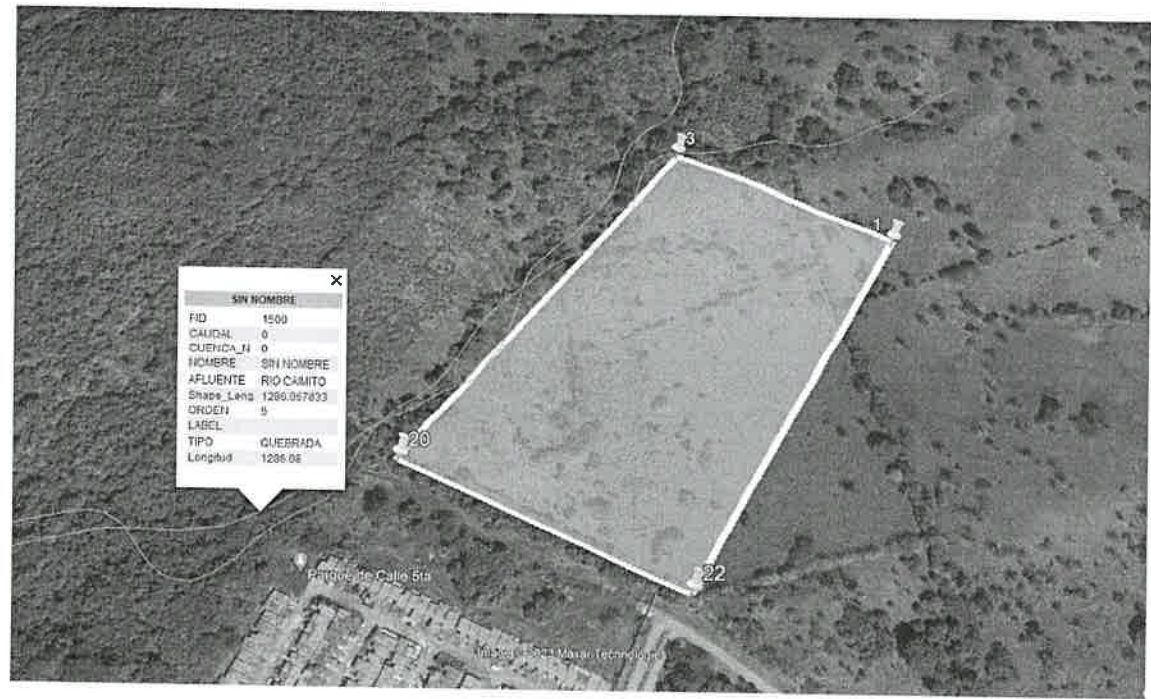


Imagen N° 4. Vista satelital de Google Earth Pro, donde se muestra polígono evaluado del proyecto PH GENOA.

V. CONCLUSIONES:

Con base a la inspección realizada para evaluación técnica sobre los cuerpos de agua que se ubican dentro del proyecto denominado: “PH GENOA”, se concluye lo siguiente:

- Que el área donde se pretende realizar el proyecto antes mencionado, se ubica dentro de la cuenca hidrográfica N°140 (Río Caimito).

Informe Técnico N°. DRPO-SSH-090-2023.  
Proyecto: “PH GENOA”  
Inspectores Ambientales: Ing. Luz Justiniani  
Fecha de Inspección: 23 de mayo de 2023.  
Fecha de Elaboración de Informe: 24 de mayo de 2023.

- Que si a futuro se requiere el aprovechamiento de agua subterránea (acuíferos), a través de la perforación de pozos, la promotora del proyecto deberá tramitar los permisos temporales de uso de agua o concesiones para uso de agua, en la Sección de Seguridad Hídrica de MIAMBIENTE Panamá Oeste.
- Que, en la etapa de ejecución del proyecto, se deberá tramitar los permisos temporales de uso de agua para mitigación de polvo y otros usos requeridos.

**VI. RECOMENDACIONES**

En base a la inspección realizada y al análisis técnico de los hallazgos evidenciados en campo se recomienda:

- Remitir el presente escrito a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente, para que dé continuidad al proceso que amerite el caso.

**VII. CUADRO DE FIRMAS**

Para los fines correspondientes, a continuación, se firma el Informe Técnico No. DRPO-SSH-090-2023.

Elaborado por:	Revisado por:
<div> Ing. Luz Milena Justiniani Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica MiAMBIENTE / Panamá.</div> <div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA LUZ M. JUSTINIANI G. MGTR EN C. AMBIENTALES CENF. M. REC. NAT. IDONEIDAD: 5.966-08-M19 *</p></div>	<div> Mgr. Miguel Ríos Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica MiAMBIENTE / Panamá Oeste.</div> <div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA MIGUEL ANGEL RIOS D. MAESTRIA EN C. AMBIENTALES C. ENF. M. REC. NAT. IDONEIDAD: 8.155-15-M18 *</p></div>

CC. Archivo.



SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I  
DRPO-SEIA-IIO-236-2023

I. DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL ESIA:	PH GENOA
NOMBRE DEL PROMOTOR:	REGENTE HOLDING GROUP, S. A.
REPRESENTANTE LEGAL:	ITZA DINORA SANTAMARIA GIL
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN
CONSULTORES Y No. DE REGISTRO:	YISEL MENDIETA IRC-079-2020 ISABEL MURILLO IRC-008-2012
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	ENTRANDO POR CENTRO COMERCIAL EL MACHETAZO FINAL, CORREGIMIENTO DE JUAN DEMÓSTENES AROSEMENA, DISTRITO DE ARRAIJÁN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.
PARTICIPANTES:	Por MiAMBIENTE: -Yohana Castillo / SEIA -Hilario Rodríguez / SEIA -Ernesto Brown / SEIA -Lady Palacios / SEFOR -Geraldo Aizprúa / SAPB -Luz Justiniani / SSH  Por el Proyecto: -Yisel Mendieta -Felipe Castillo -José De la Rosa - Michael García
FECHA DE INSPECCIÓN:	MARTES, 23 DE MAYO DE 2023
FECHA DE ELABORACIÓN:	MARTES, 20 DE JUNIO DE 2023

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN:

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, para una mejor verificación de los impactos ambientales que se puedan producir en el desarrollo del proyecto en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 10:25 a.m., del martes 23 de mayo de 2023, se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto

Ambiental Categoría I en proceso de evaluación. A la misma participaron el equipo consultor, por la promotora y técnicos de la institución. Se inició el recorrido del polígono y de sus áreas colindantes, culminando a las 11:15 a.m.

#### IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Según Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, consiste en la construcción de residencias de bono solidario, a desarrollarse sobre la Finca No. 12269, con una superficie actual de  $136\text{ha}+6630\text{m}^2+63.06999999$ , de la cual se utilizará una superficie de  $8\text{ha}+1,069.52\text{m}^2$ , por lo que se necesita realizar la adecuación de terracería.

#### V. VERIFICACIÓN EN CAMPO:

Se realizó recorrido por el polígono del proyecto a impactar observando lo siguiente:

- ✓ Se observó que el área de polígono a impactar está dividida en mangas para pastoreo de ganado vacuno.
- ✓ Se visualizó vegetación compuesta por gramíneas, palma real, cercas vivas, palimontón, espavé, algunos árboles dispersos.



Imagen 1. El polígono cuenta con una topografía irregular a plana con algunas ondulaciones.





Imagen 2. En cuanto a la Hidrología, dentro del polígono no existe cuerpo de agua. En Informe Técnico de la SSH, se menciona: *“Al momento de la inspección dicho cuerpo de agua se encontraba seco por la época del año, la misma está ubicada en la zona noroeste a la propiedad. El promotor indica dentro del EsIA, que dicha quebrada será el punto de descarga de la PTAR y se encuentra fuera del polígono donde se desarrollará el proyecto.*



Imagen 3, 4 y 5: Se observa el tipo de vegetación existente en campo.

## VI. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN:

Al realizar la revisión del documento de Estudio de Impacto Ambiental y lo observado en la inspección de campo se determina la siguiente ampliación y su justificación:

1. Para la **construcción de los sistemas de manejo de aguas servidas**, se menciona: *“La descarga estará por debajo de 2 a 3 metros de profundidad y se conducirá por tuberías hacia “Quebrada las Lajas...”*, sin embargo en inspección de campo se pudo observar, que la mencionada quebrada Las Lajas que será el punto donde descargará la PTAR, no mantiene caudal o flujo de agua constante. Por lo tanto se solicita:

- 40
- a. *Presentar otras alternativas u opciones para la disposición final de las aguas residuales de la Planta de Tratamiento del proyecto, que se contemple descargar.*
  - b. *Justificar a través de un estudio y/o caracterización técnica con los debidos resultados, esquema y/o diseños, planos de funcionamiento para el manejo del sistema de tratamiento de aguas residuales a utilizar e indicar (con coordenadas) el punto de descarga del mismo.*
2. Referente a la **Construcción de los sistemas proveedores de servicios**, se menciona: "...pozos para el sistema de distribución de agua potable...". **Abastecimiento de agua.** Se menciona: "...el proyecto se interconectará a la infraestructura existente del sector,...". **En las Necesidades de servicios básicos.** Se menciona: "...se contempla interconectar el servicio al sistema existente en el área...". Por lo antes descrito, se requiere:
- a. *Presentar la certificación de interconexión para el abastecimiento de agua potable otorgada por el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAAN), o en su defecto, que otras alternativas se podrá presentar para el suministro de agua potable para el proyecto.*
3. Dentro del EsIA, en el Capítulo 2. RESUMEN EJECUTIVO, en el Cuadro No. 8 Información sobre el Promotor, en el Capítulo 5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD, en el punto 5.2. Ubicación geográfica, indica que la superficie actual de la finca es de 140ha + 6630m<sup>2</sup> + 63.06999999; sin embargo no coincide con la superficie que indica el certificado de propiedad. Por lo tanto se solicita aclarar este punto. Al igual la cantidad de lotes y viviendas descritas dentro del EsIA.
4. Aclarar el número de Registro de Consultora de la Licda. Yisel Mendieta, ya que el número en Portada del EsIA no coincide.

## VII. CONSIDERACIONES FINALES:

En cuanto al componente físico/biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EsIA, Categoría I.

**EVALUADO POR:**

  
CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
HILARIO RODRÍGUEZ J.  
INGENIERO EN AGRICULTURA  
CENTRO REGIONAL  
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

**HILARIO RODRÍGUEZ J.**  
Técnico Evaluador de Sección de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

**REVISADO POR:**

  
CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
JEAN C. PEÑALOZA P.  
INGENIERO EN AGRICULTURA  
CENTRO REGIONAL  
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

**TÉC. JEAN C. PEÑALOZA**  
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo.Bo.:

  
**YOLANY CASTRO**  
Directora Regional Encargada  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

