

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 031-2023

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT.	Categoría:	III
Promotor:	IAP HOLDING, S.A.		
Representante Legal:	DELIA WONG		
Localización del Proyecto:	CORREGIMIENTO DE SALUD, DISTRITO DE CHAGRES Y PROVINCIA DE COLÓN.		
Fecha de inspección:	VIERNES 23 DE JUNIO DE 2023.		
Fecha del Informe:	LUNES 26 DE JUNIO DE 2023		
Participantes:	<ul style="list-style-type: none">• Jazmín Mojica– Evaluadora de EsIA (Nivel Central).• Analia Martínez- Ministerio de Ambiente (Practicante).• Keitlyn González- Ministerio de Ambiente (Practicante).• Jorge Sánchez – Evaluador de EsIA (Nivel Central).• Miguel Gómez – Sección de Evaluación de la Regional de Colón• Cristal González – Sección de Evaluación de la Regional de Colón• Los nombres de los demás participantes se encuentran en el Registro de asistencia adjunto.		

II. OBJETIVO

- Verificar las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el EsIA, en cuanto al medio físico, biológico y social, como también las coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto denominado ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT, consta de una terminal portuaria multimodal con un calado natural de 18 metros (zona marina) y una zona franca industrial destinada a manufactura y ensamblaje de productos terminados orientados a la exportación (zona terrestre).

Se contempla construcción de una urbanización industrial que incluyen desde la limpieza y conformación de terreno, instalación de infraestructura de servicios, construcción de calles internas y sistemas pluviales, construcción de edificaciones, cercado perimetral, entre otras.

El mismo se desarrollará sobre una superficie de 300.93 hectáreas en el componente terrestres y 81.15 hectáreas de área marina para el puerto multimodal, incluyendo el área de dársena para maniobras (57.55 Ha).

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

La inspección se realizó el día viernes 23 de junio de 2023, partiendo a las 7:00 a.m. de la sede central del Ministerio de Ambiente, hacia la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de

Colón y de allí nos dirigimos al área propuesta para el proyecto ubicada en Costa Abajo de Colón, específicamente en el pueblo de Icacal.

Antes de iniciar el recorrido, se realizó una reunión, en donde los promotores de proyecto junto con los consultores presentaron una descripción general del proyecto, y seguidamente se dio un periodo de preguntas y respuestas. Al concluir la reunión informativa del proyecto, se procedió al inicio del recorrido en campo junto con personal de las Direcciones Nacionales del Ministerio de ambiente, UAS, consultores y personal de la empresa promotora; comenzando en la zona de playa donde se realizará parte de la construcción del puerto y posteriormente en la zona terrestre.

La inspección al proyecto finalizó a las 4:00 p.m. en la comunidad de Icacal, corregimiento de Salud y de allí el viaje de retorno a la Sede Central del Ministerio de Ambiente, donde arribamos a las 7:00 p.m. Cabe destacar que, durante todo el recorrido del área del proyecto, el clima se mantuvo lluvioso

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

- Al llegar al corregimiento de Salud tuvimos una reunión previa en donde los promotores junto con los consultores explicaron los aspectos generales del proyecto (Ver foto 1).
- La calle principal del pueblo de Icacal, la cual conecta la zona marina con la zona terrestre, se encuentra en buenas condiciones, ya que hace poco fue construida y aún no ha sido inaugurada, según lo informado por personal del Ministerio de Obras Públicas que participó de la inspección. (Ver foto 2).
- Para entrar a la zona marina del proyecto, se accede por un terreno cercado, que posee un camino de tierra hasta la playa donde se construirá parte del muelle (Ver foto 3)
- Durante el recorrido por la zona de playa del proyecto, se visualizaron restos de algas, muchos desechos sólidos.
- Desde la zona de playa se visualizó la zona marina y el agua presentaba mucha turbulencia y de color grisáceo. (Ver foto 4)
- Dentro de la playa se pudo observar una estructura de concreto, que informan los promotores que corresponde a restos de un antiguo muelle que existían en la zona. (Ver foto 5)
- El área donde se propone la construcción de la terminal portuaria, corresponde a una area de playa, con arena color gris y una vegetacion compuesta por palmas y arbustos. (Ver foto 6).
- Para el acceso a la zona terrestre del proyecto donde se ubicará la zona franca industrial, existe una vía interna de tierra y en algunas secciones con piedra, camino que atraviesa el polígono y permite el acceso a la parte central del proyecto (Ver foto 7)
- En la zona de playa se puede observar la erosión costera producto de los fuertes oleajes en el sitio.
- Durante el recorrido de la zona terrestre del proyecto se visualizaron diversas fuentes de aguas superficiales, una vegetación compuestas con palmas aceiteras, arbustos y un bosque en recuperación; en el caso de las palmas aceiteras según informaron los consultores corresponden a una actividad que se realizaba años atrás en la finca donde se desarrollará el proyecto. (Ver foto 8 y 9).
- Personal por parte del promotor, señaló que mantendrá un margen de protección con respecto a la comunidad y el inicio de construcción del proyecto (Ver foto 10).

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN



Informe Técnico de Inspección No. 031-2023

Nombre del EsIA: Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría III del proyecto International Atlantic Port.

Página 2 de 8

DEEIA-F-014 versión 2.0

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.
595073.27 m E 1017774.43 m N	<div><p>23/06/2023 10:56</p></div> <p>Foto 1. Reunión informativa.</p>
593353.42 m E 1017620.87 m N	<div></div> <p>Foto 2. Calle que conecta la zona marina y la zona terrestre.</p>

593352.39 m E
1017638.67 m N



Foto 3. Entrada hacia la zona marina del proyecto.

593283.00 m E
1017919.00 m N



Foto 4. Vista de la zona marina, con acumulación de desechos sólidos.

593344.00 m E
1018001.00 m N



Foto 5. Infraestructura observada en la playa.

593736.48 m E

 1017986.23 m N



Foto 6. Área donde se propone la construcción de la terminal

 portuaria.

593357.00 m E

 1017633.00 m N



Foto 7. Vista de la vía actual que se utiliza como acceso a la zona


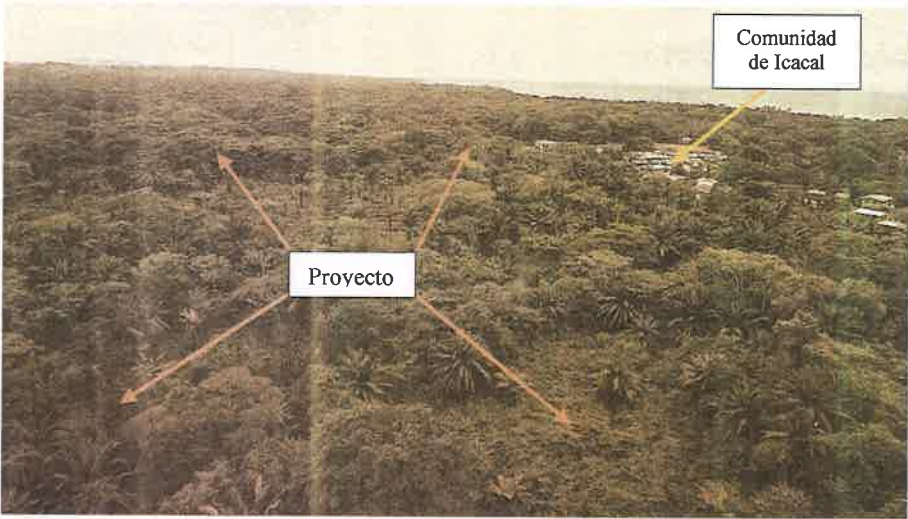
 terrestre del proyecto.

593308.56 m E

 1016420.10 m N



Foto 8. Fuente de agua superficial.

593922.95 m E 1016467.23 m N	<div></div> <div>Foto 9. Palmas aceiteras presentes en el área.</div>
593924.89 m E 1017043.59 m N	<div></div> <div>Foto 10. Vista área de la colindancia entre la comunidad de Icacal donde se puede observar la cobertura vegetal del área del proyecto en la zona terrestre.</div>

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) CATEGORIA III DEL
PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT.**

Leyenda

- Costa Abajo
- Escuela primaria de Gandona
- Playon de Salud
- Poligono del proyecto
- Recorrido de inspeccion



VIII. CONCLUSIONES

- El proyecto, consiste en una terminal portuaria multimodal con un calado natural de 18 metros, una zona franca industrial y zona libre de combustible, destinada a manufactura y ensamblaje de productos terminados orientados a la exportación.
- La vía principal de la comunidad de Icacal, sitio donde se ubicará el proyecto, la cual comunica el área de Colón centro con el área de Costa Abajo está recién construida y no está diseñada para el paso de equipo pesado según informó en la reunión previa personal del Ministerio de Obras Públicas que participó de la inspección.
- El promotor del proyecto señaló que la mayor parte del equipo pesado lo transportará vía marítima y que construirá un paso aéreo para comunicar la zona marina con la zona terrestre del proyecto y así evitar el uso de la vía pública.
- Camino al sitio donde se propone la construcción de la terminal portuaria (zona marina), se pudo observar una infraestructura en la playa; sin embargo, en el sitio específico donde se propone la construcción de la terminal portuaria no se observaron estructuras.
- En la orilla de la playa se pudo observar restos de desechos sólidos tanto de origen natural, así como en su mayoría de origen antropogénico.
- En la zona terrestre en donde se construirá la zona industrial existe un camino de tierra que permite el acceso a la zona central del polígono, el cual es atravesado por diversos cursos de aguas superficiales ubicados dentro del polígono del proyecto.
- Se pudo observar que existen zonas del área del proyecto que han sido quemadas por terceros según informa el consultor para posteriormente producir alimentos para su consumo.

Elaborado por:


JAZMÍN MOJICA
Evaluadora de Estudios de Impacto
Ambiental


JORGE SÁNCHEZ
Evaluador de Estudios de Impacto
Ambiental

Revisado por:


ANALILIA CASTILLERO P.
Jefa del Departamento de Evaluación de
Estudios de Impacto Ambiental.

ACP/jm/jds

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
REGISTRO DE ASISTENCIA

TIPO DE EVENTO: CAPACITACIÓN		REUNIÓN	INSPECCIÓN	DURACIÓN:		Pg. 1 de 1
TEMA: Proyecto Internacional Atlántic Port						
FECHA: 23 de junio de 2023						
HORA:						
LUGAR: Tacaná como similitud de Salud dist. de Chagrin, provincia de Colón						
No.	NOMBRE	CÉDULA	ORGANIZACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	FIRMA
1	ERIC A. CHICHACO R.	4-118-872	INSTITUTO DE GEOLOGÍAS Y MINERÍA DE PANAMÁ	eric.chichaco@ipm.gob.pa	60395-3825	Eric Chichaco
2	JENKIN H. PALACIO	5-205-1006	Ministerio de Ambiente	jpalacio@mambiente.gob.pa	6765 4114	Jenkin H. Palacio
3	ADOLFO DIAZ	8-389-208	MIA Ambiente	adolfo.diaz@miambiente.gob.pa	60366 723446	Adolfo Diaz
4	JENNY PAREO	8-383-635	MIA Ambiente. Costas y Mares	jpareo@miambiente.gob.pa	6015-5993	Jenny Pareo
5	ANGELA MARTINEZ	9-756-876	MIA Ambiente - DEIA	amartinez@miambiente.gob.pa	6058-0638	Angela Martinez
6	KATHY GONZALEZ	8-945-2313	MIA Ambiente - DEIA	kgonzalez@miambiente.gob.pa	500-0838	Kathy Gonzalez
7	JAZMIN MESTEN	8-494-539	MIA Ambiente	jmenes@miambiente.gob.pa	500 0839	Jazmin Mesten
8	FRANCISCO POPA	7-711-1940	MIA Ambiente - DCC	popa@miambiente.gob.pa	500-0835	Francisco Popa
9	SABRINA JORDAN	8-454-25	MIA Ambiente - SOH	sabrina.jordan@miambiente.gob.pa	4441346	Sabrina Jordan
10	YVETTE VELAZQUEZ	3-714-1872	MIA Ambiente - SF	yvelazquez@miambiente.gob.pa	4428346	Yvette Velazquez
11	YVETTE VELAZQUEZ	8-384-19	MIA Ambiente - SOH	yvelazquez@miambiente.gob.pa	62233415	Yvette Velazquez
12	SABRINA JORDAN	8-384-445	IAP Holding	sabrina.jordan@iap.com	60745105	Sabrina Jordan
13	MIGUEL GONZALEZ	6-313-1015	MIA Ambiente - SECID	mgonzalez@miambiente.gob.pa	500-0835	Miguel Gonzalez
14	YVETTE VELAZQUEZ	8-384-19	MIA Ambiente - SECIA	yvelazquez@miambiente.gob.pa	500-0835	Yvette Velazquez

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
REGISTRO DE ASISTENCIA

TIPO DE EVENTO: CAPACITACIÓN		REUNIÓN	INSPECCIÓN	DURACIÓN:	Pg. 1 de 1
TEMA: Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Categoría III del Proyecto Internacional Atlantic Port					
FECHA: Enero, conmemoración de Sal. Industrial de Chagras, provincia Colon					
LUGAR: 23 de junio de 2023					
No.	NOMBRE	CÉDULA	ORGANIZACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT. FIRMA
1	Carlos Daniel Dominguez	7-7051047	ALCALDÉ		6844-1634
2	Pegana Villareal	7-702-2335	Consultora	dlinethossez@gmail.com	6571-0355
3	Camilleth Best	8-769-184	Consultora	info@masterfarms-hay.com	6149-9592
4	Arnulfo Sanchez	2-984044	ALMP	asanchez@camp.gob.pa	501-5142
5	Rigoberto DEGA	8-172-609	ACP	rigoberto.dega@hotmail.com	6150 7454
6	Elaine Reyes	2359224	ACP	emilce@pansol.com	66409625
7	Franco Alvarado	8330-205	Consultoria	valencadogipios@gmail.com	6688-7248
8	Enzo Alvarado H.	9-945-1839	Consultoria	valencadogipios@gmail.com	6672-5342
9	Enzo Alvarado H.	9-945-1839	Consultoria	valencadogipios@gmail.com	6672-5342
10	Enzo Alvarado H.	9-945-1839	Consultoria	valencadogipios@gmail.com	6672-5342
11	Enzo Alvarado H.	9-945-1839	Consultoria	valencadogipios@gmail.com	6672-5342
12					
13					
14					