

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO DAPB-1547-2024

SS

Para: GRACIELA PALACIOS S.
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental



De: TOMÁS FERNÁNDEZ LOAIZA
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Entrega de informe técnico

Fecha: 24 de septiembre de 2024

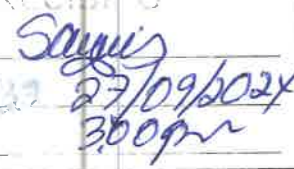
Control No.1545



DIRECCIÓN DE ÁREAS
PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

Por este medio, y en respuesta al MEMORANDO DEEIA-0617-1109-2024, remitimos el respectivo informe técnico DAPB-0454-2024, de la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría III titulado: "**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORÍA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT**" a desarrollarse en el poblado de Icacal, corregimiento de Salud, distrito de Chagres, provincia de Colón, cuyo promotor es **IAP HOLDING, S.A.**

TELÉFONO:

RECEPCIÓN

Por:	Susana
Fecha:	27/09/2024
Hora:	3:00 pm

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (DAPB-454-2023)

Proyecto: “ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT”

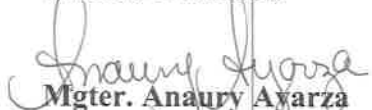
Ubicación: Poblado de Icacal, corregimiento de Salud, distrito de Chagres, provincia de Colón

No. de Expediente: DEIA-III-F-115-2023

Promotor: IAP HOLDING, S.A.

Luego de la revisión a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del Proyecto “ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT”, aceptamos la respuesta presentada por la Empresa, de ser aprobado el estudio de impacto ambiental en las obligaciones que deberá cumplir la Empresa, colocar el rescate de las especies de orquídeas epífitas encontradas en la huella del proyecto y ser reubicadas en el área no desarrollable que la Empresa tiene contemplada para la protección del recurso boscoso.

Técnico evaluador:


Mgter. Anaury Ayarza

CIENCIAS BIOLÓGICAS
Magistra. Anaury Y. Ayarza Ch.
C.T. Idoneidad N° 1599

Departamento de Biodiversidad