

**MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL**

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

MEMORANDO – DIAM – 0771

PARA: ING. DOMILUIS DOMÍNGUEZ E.
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

Diana A. Laguna C.

DE: LIC. DIANA A. LAGUNA C.
Directora

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 22 de julio de 2021

2021

REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Yideth</i>
Fecha:	<i>22 de julio de 2021</i>
Hora:	<i>6:48 Am</i>

En atención al memorando **DEEIA-0468-1507-2021**, donde solicita generar una cartografía que permita determinar, la ubicación del proyecto, de categoría II, titulado "**Proyecto de construcción de una central térmica de ciclo combinado de 670 MW**", cuyo promotor es **Generadora Gatún S.A.** le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Análisis de Polígonos		
Variables	Polígono del Proyecto	Área de influencia
Superficie	20 ha + 0001.89 m ²	785 ha + 9,887.8 m ²
División Política Administrativa	Provincia (s): Colón Distrito (s): Colón Corregimiento (s): Cristóbal	
Cuencas Hidrográficas	117 Ríos entre el Chagres y Mandinga.	
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP	
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	Afloramiento rocoso y tierra desnuda (3%) Área poblada (33%) Bosque de mangle (24%) Pasto (40%)	Afloramiento rocoso y tierra desnuda (9%) Área poblada (34%) Bosque de mangle (23%) Bosque latifoliado mixto maduro (1%) Bosque latifoliado mixto secundario (15%) Pasto (14%) Rastrojo y vegetación arbustiva (1%) Superficie de agua (1%) Vegetación baja inundable (2%)
Capacidad Agrológica de los Suelos	VII (97%)	IV (26%) VII (74%)
Uso propuesto Ley 21	Empleo-industrial y oficinas (97%) Uso diferido (tercer juego de esclusa (3%)	Área verde urbana (2%) Centro vecinal (1%) Empleo-industrial y oficinas (63%) Operación del Canal (agua) (18%) Operación del Canal (tierra) (3%) Uso diferido (tercer juego de esclusa (12%) Vivienda - baja densidad (1%)