

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
MEMORANDO-DEEIA-0153-0303-2023

PARA: ALEX DE GRACIA
Director de Información Ambiental.

DE: DOMILUIS DOMÍNGUEZ E.
Director de Evaluación de Impacto Ambiental



ASUNTO: Verificación de Coordenadas

FECHA: 03 de marzo de 2023

En seguimiento al **MEMORANDO-DEEIA-0236-0404-18** y el **MEMORANDO DIGIH-216-2018**, le solicitamos adicionar a la cartografía levantada, la nueva ubicación de la Planta de Tratamiento #2 y su respectivo punto de descarga; referente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría III, denominado **"PROYECTO INMOBILIARIO HACIENDA SANTA CECILIA"**, ubicado en el corregimiento y distrito de Chepo y provincia de Panamá, promovido por **PROMOTORA SANTA CECILIA, S.A.**, y **PROMOTORA LA FLORESTA, S.A.**, la cual incluya Cobertura Boscosa, fuentes hídricas, Uso de Suelo, Cuencas Hidrográficas, Áreas Protegidas e Imagen Satelital.

Las coordenadas se encuentran en DATUM de ubicación WGS84 y se ubican en la carpeta compartida DEEIA_DIAM.

Adicionalmente, solicitamos que se remita la cartografía del proyecto en formato KMZ.

Agradecemos enviar sus comentarios fundamentado en el área de su competencia, a más tardar ocho (8) días hábiles del recibido de la solicitud.

Nº de expediente: IIIF-002-17

Fecha de Tramitación: 2017

Fecha de Tramitación: Julio

DDE/ACP/amc




Albrook, Calle Broberg, Edificio 804
República de Panamá
Tel.: (507) 500-0855

www.miambiente.gob.pa

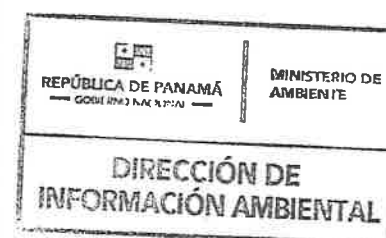
MINISTERIO DE
AMBIENTEMINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6046

MEMORANDO – DIAM – 0450 – 2023

PARA: DOMILUIS DOMINGUEZ E.
Director de Evaluación de Impacto AmbientalDE: 
ALEX O. DE GRACIA C.
Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 15 de marzo de 2023

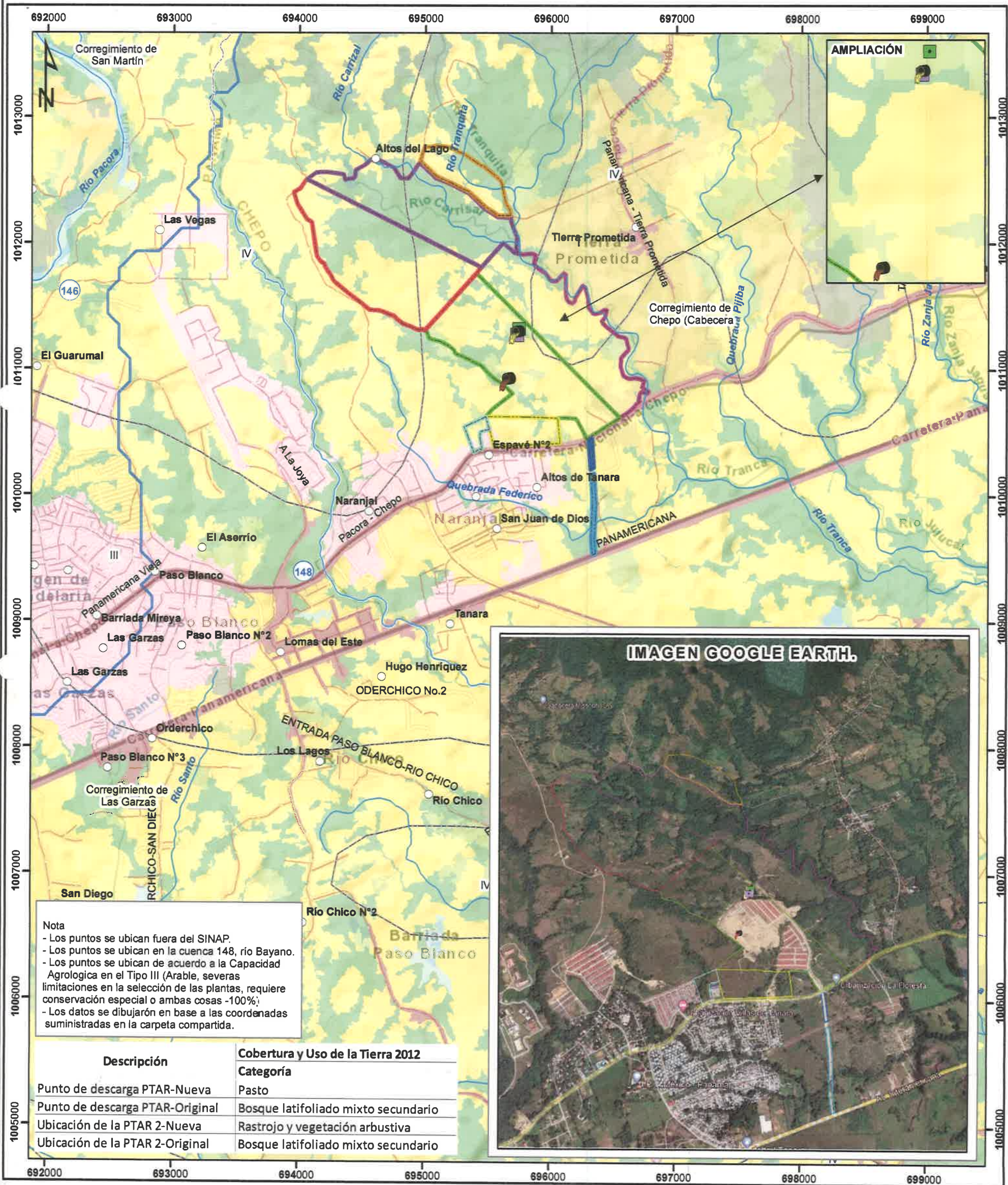


En atención al memorando DEEIA-0153-0303-2023-Seguimiento-DEIA-0236-0404-18, donde se solicita adicionar a la cartografía levantada, la nueva ubicación de la planta de tratamiento #2 y su respectivo punto de descarga; referente al Estudio de Impacto Ambiental categoría III, denominado "PROYECTO INMOBILIARIO HACIENDA SANTA CECILIA", cuyo promotor es PROMOTORA SANTA CECILIA, S.A., y PROMOTORA LA FLORESTA, S.A., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Punto de descarga PTAR-Nueva; Punto de descarga PTAR-Original, Ubicación de la PTAR 2-Nueva, Ubicación de la PTAR 2-Original.
División Política Administrativa	Provincia: Panamá. Distrito: Chepo. Corregimiento: Chepo (Cabecera).
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	- Bosque latifoliado mixto secundario - Pasto, Rastrojo y vegetación arbustiva.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: III.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP

Atentamente,

Adj: Mapa
AODGC/xs/ym
CC: Departamento de Geomática



Escala 1:30,000
1 0.5 0 km

LEYENDA



- Lugares Poblados
- DEEIA-0153-0303-20223
- Punto de descarga PTAR-Nueva
- Punto de descarga PTAR-Original
- Ubicación de la PTAR 2-Nueva
- Ubicación de la PTAR 2-Original
- Ríos y quebradas
- Red Vial
- Límite de Corregimientos
- Límite de Capacidad Agrologica

- DEIA-0236-0404-18
- Finca 1-N°183298
- Finca 2-N°214682
- Finca 3-N°58179
- Finca 4-N°199188
- Finca 5-N°176740
- Finca 6-N°220391
- Finca 7-N°176739
- Finca 8-N°302109
- Finca 9-N°302110
- Cobertura y Uso de la Tierra 2012
- Afloramiento rocoso y tierra desnuda

- Arroz
- Bosque latifoliado mixto maduro
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Bosque plantado de latifoliadas
- Infraestructura
- Otro cultivo anual
- Pasto
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Superficie de agua
- Vegetación herbácea
- Área poblada

Sistema de Referencia Espacial:
Sistema Geodésico Mundial de 1984
Proyección Universal Transversal de Mercator
Zona 17 Norte

Ministerio de Ambiente
Dirección de Información Ambiental
Departamento de Geomática

Fuente: - Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Memorando-DEEIA-0153-0303-2023-
seguimiento-DEIA-0236-0404-18.