

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
**DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL**

Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6046

REPÚBLICA DE PANAMÁ  
 GOBERNACIÓN

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

**DEPARTAMENTO DE  
 EVALUACIÓN DE ESTUDIO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL**

**RECIBIDO**

Por: *Cidich*  
 Fecha: *20/4/2023*  
 Hora: *10:44 am*

**MEMORANDO DIAM – 0654 – 2023**

PARA: DOMILUIS DOMINGUEZ E.  
 Director de Evaluación de Impacto Ambiental

DE:   
 ALEX O. DE GRACIA  
 Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 19 de abril de 2023

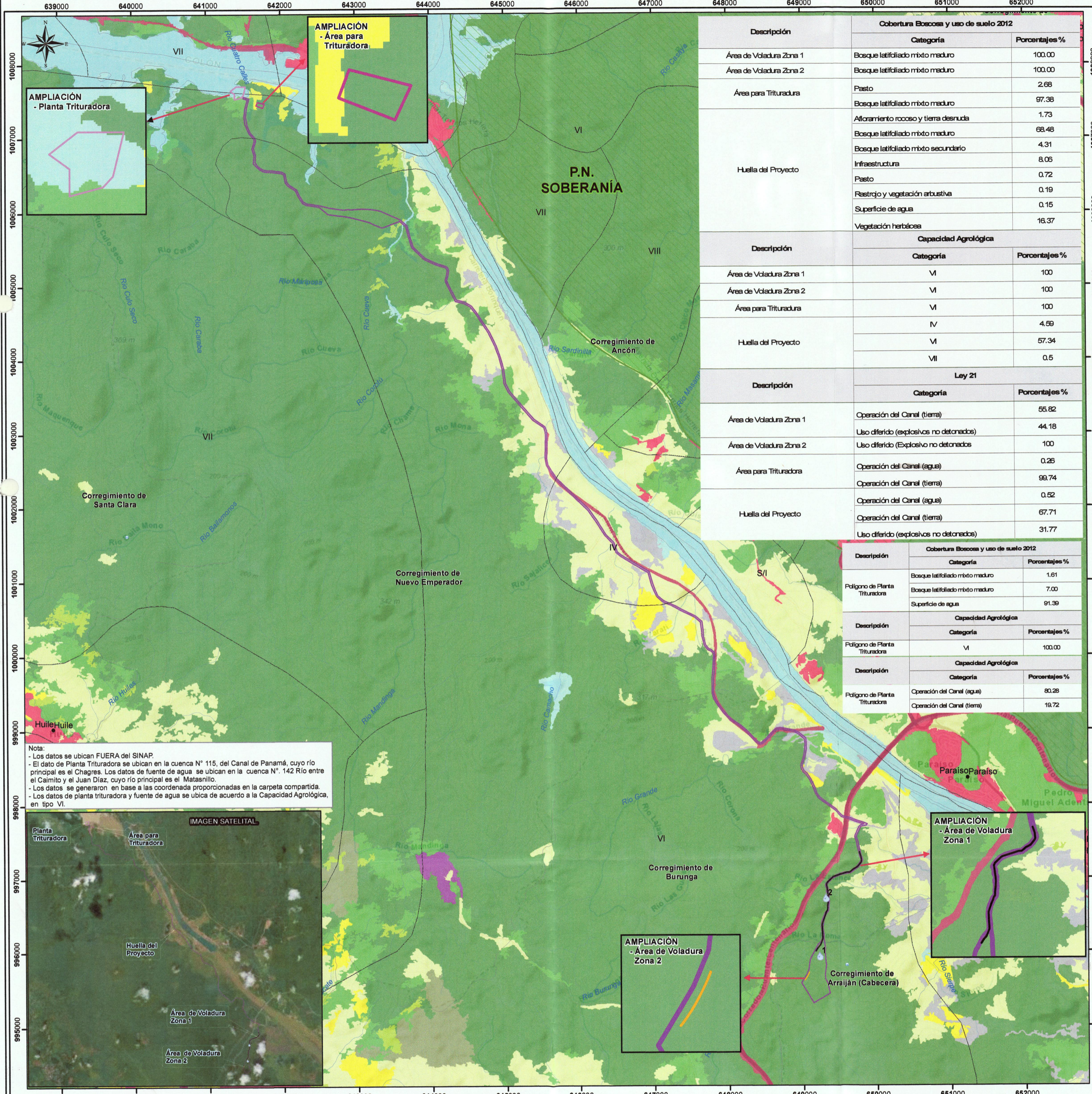


En atención al memorando DEEIA – 0236-1104-2023, seguimiento del memorando DEEIA- 0670-0211-2022, donde se solicita anexar a la cartografía ya generada los datos de ubicación de planta trituradora y las fuentes de agua, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado " ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA JOSÉ G. RODRIGUEZ.", le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Fuente agua	datos puntuales
Planta Trituradora	2 ha + 1,842.81m <sup>2</sup>
División Política Administrativa	Provincia: Panamá Oeste Distrito: Arraiján Corregimiento: Nuevo emperador , Burunga, Arraiján Cabecera
Cobertura Boscosa y uso de suelo año 2012	Bosque latifoliado mixto maduro, Bosque latifoliado mixto secundario, Superficie de agua
Capacidad Agrológica de los Suelos	VI
Sistema Nacional de Áreas Protegidas	FUERA de los Límites del SINAP

Atentamente,

Adj.: Mapa  
 AODG/elym  
 CC: Departamento de Geomática



**Nota:**

- Los datos se ubican FUERA del SINAP.
- El dato de Planta Trituradora se ubican en la cuenca N° 115, del Canal de Panamá, cuyo río principal es el Chagres. Los datos de fuente de agua se ubican en la cuenca N°. 142 Río entre el Caimito y el Juan Díaz, cuyo río principal es el Matasnillo.
- Los datos se generaron en base a las coordenada proporcionadas en la carpeta compartida.
- Los datos de planta trituradora y fuente de agua se ubica de acuerdo a la Capacidad Agrológica, en tipo VI.



- Poblados
- ~~~~ Drenaje
- ~~~~~ Red Vial
-  SINAP
-  Cuenca Hidrográfica
-  Límite de corregimiento
-  Capacidad Agrológica

Tipo VI-No arable, con limitaciones severas, apta para pastos, bosque tierras de reservas.

**LEYENDA**

- Fuentes de agua
- Polígono Planta Trituradora
- Área de Voladura Zona 1
- Área de Voladura Zona 2
- Área para Trituradora
- Huella del Proyecto

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

Afloramiento rocoso y tierra desnuda	Pasto
Bosque latifoliado mixto maduro	Rastrojo y vegetación arbustiva
Bosque latifoliado mixto secundario	Superficie de agua
Bosque plantado de latifoliadas	Vegetación herbácea
Explotación minera	Área poblada

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

**Ministerio de Ambiente**  
**Dirección de Información Ambiental**  
**Fuentes Departamento de Geomática**