

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

MEMORANDO – DIAM – 0973 – 2023

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

Mega

DE: ALEX DE GRACIA
Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 30 de mayo de 2023



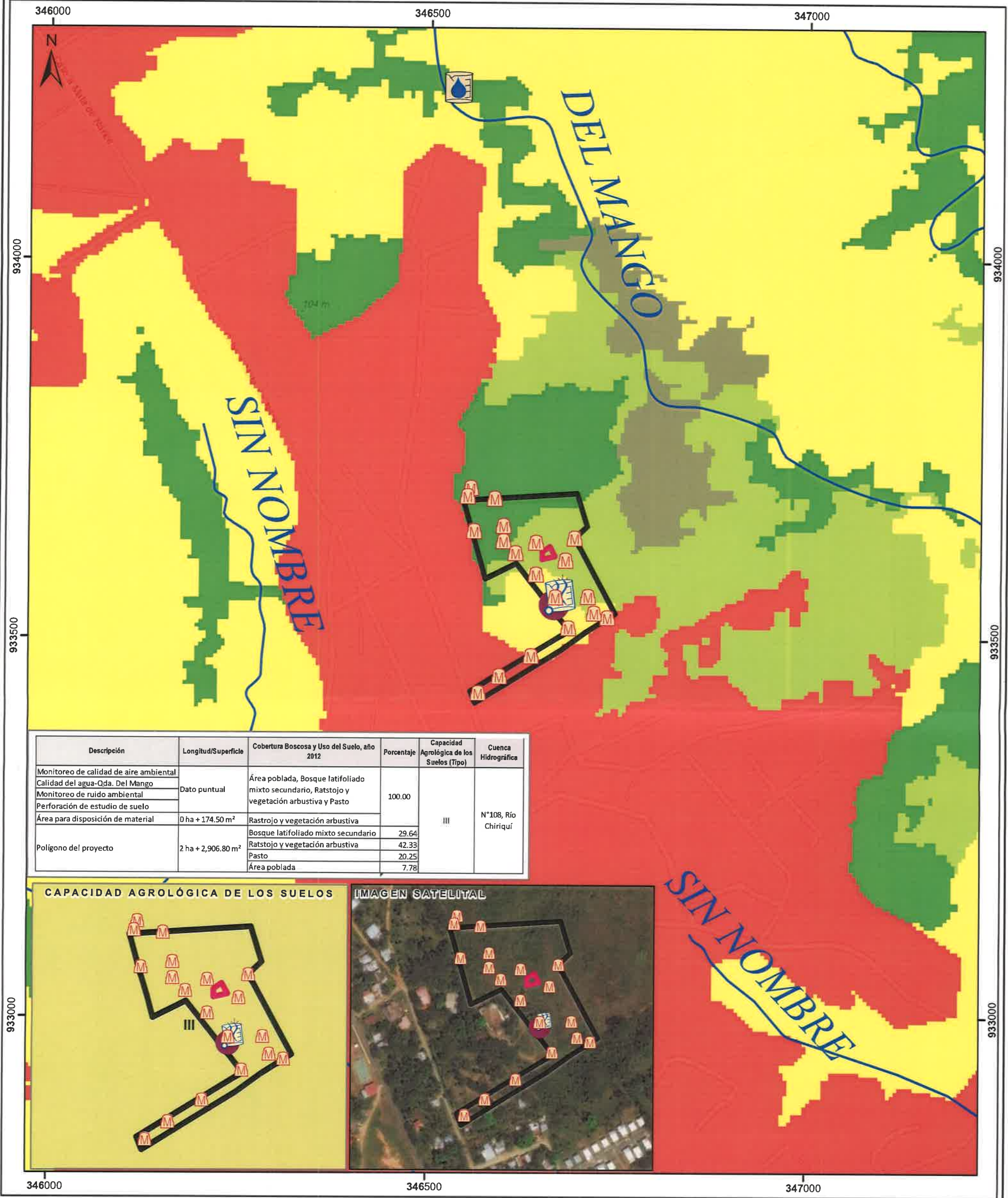
En atención al memorando DEEIA-0335-0805-2023, donde solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación y dimensiones del proyecto y todos sus componentes del, EslA Categoría II, titulado: “CENTRO LOGISTICO Y ACOPIO LAS LOMAS”, cuyo promotor es PROVEEDORA AGROINDUSTRIAL S.A., la cual incluya Cobertura Boscosa, Uso de Suelo, Cuencas Hidrográfica, Hidrología, Topografía, Áreas Protegidas e Imagen de Satélite, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Monitoreo de calidad de aire ambiental	Datos puntuales
Calidad del agua-Quebrada Del Mango	
Monitoreo de ruido ambiental	
Perforación de estudio de suelo	
Área para disposición de material	0 ha + 174.50 m ²
Polígono del proyecto	2 ha + 2,906.80 m ²
Cobertura boscosa y uso de la tierra 2012	Bosque latifoliado mixto secundario
	Rastrojo y vegetación arbustiva
	Área poblada
	Pasto
Cuenca Hidrográfica	N°108, Río Chiriquí
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP
Capacidad agrológica de los suelos	Tipo III
Provincia	Chiriquí
Distrito	David
Corregimiento	Las Lomas

Atentamente,

Adj.: Mapa
AODG/dm/ym
CC: Departamento de Geomática

PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, DISTRITO DE DAVID, CORREGIMIENTO DE LAS LOMAS
PROYECTO E.I.A. CATEGORÍA II DENOMINADO "CENTRO LOGISTICO Y ACOPIO LAS LOMAS"



Descripción	Longitud/Superficie	Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012	Porcentaje	Capacidad Agrológica de los Suelos (Tipo)	Cuenca Hidrográfica
Monitoreo de calidad de aire ambiental	Dato puntual	Área poblada, Bosque latifoliado mixto secundario, Ratstoj y vegetación arbustiva y Pasto	100.00	III	N°108, Río Chiriquí
Calidad del agua-Qda. Del Mango					
Monitoreo de ruido ambiental					
Perforación de estudio de suelo					
Área para disposición de material	0 ha + 174.50 m²	Rastrojo y vegetación arbustiva	29.64	III	N°108, Río Chiriquí
Polígono del proyecto	2 ha + 2,906.80 m²	Bosque latifoliado mixto secundario	42.33		
		Ratstoj y vegetación arbustiva	20.25		
		Pasto	7.78		



Escala 1:5,000
0.5 0.25 0 Kilómetros



- LEYENDA**
- Descripción**
- Calidad de agua-Qda. del Mango
 - Monitoreo de ruido ambiental
 - Monitoreo de calidad de aire ambiental
 - Prospección arqueológica
 - Lugares Poblados 2010
 - Ríos y quebradas
 - Polígono del proyecto
 - Área para disposición de material
 - Límite de Cuenca Hidrográfica
 - Límites de corregimientos
 - Arable, severas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación especial o ambas cosas

- Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra 2012**
- Bosque de mangle
 - Bosque latifoliado mixto maduro
 - Bosque latifoliado mixto secundario
 - Bosque plantado de latifoliadas
 - Infraestructura
 - Pasto
 - Playa y arenal natural
 - Rastrojo y vegetación arbustiva
 - Superficie de agua
 - Área poblada

Nota:
1. El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
2. Dentro de la Cuenca Hidrográfica N°108, Río Chiriquí

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

Fuentes:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Memorando DEEIA-0335-0805-2023