

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL**

**Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047**

---

**DIAM-01289-20**

**Para:** **Domiluis Domínguez E**  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

**De:** **Diana Laguna**  
Directora

**Asunto:** Verificación de coordenadas

**Fecha:** Panamá, 06 de agosto de 2020

---

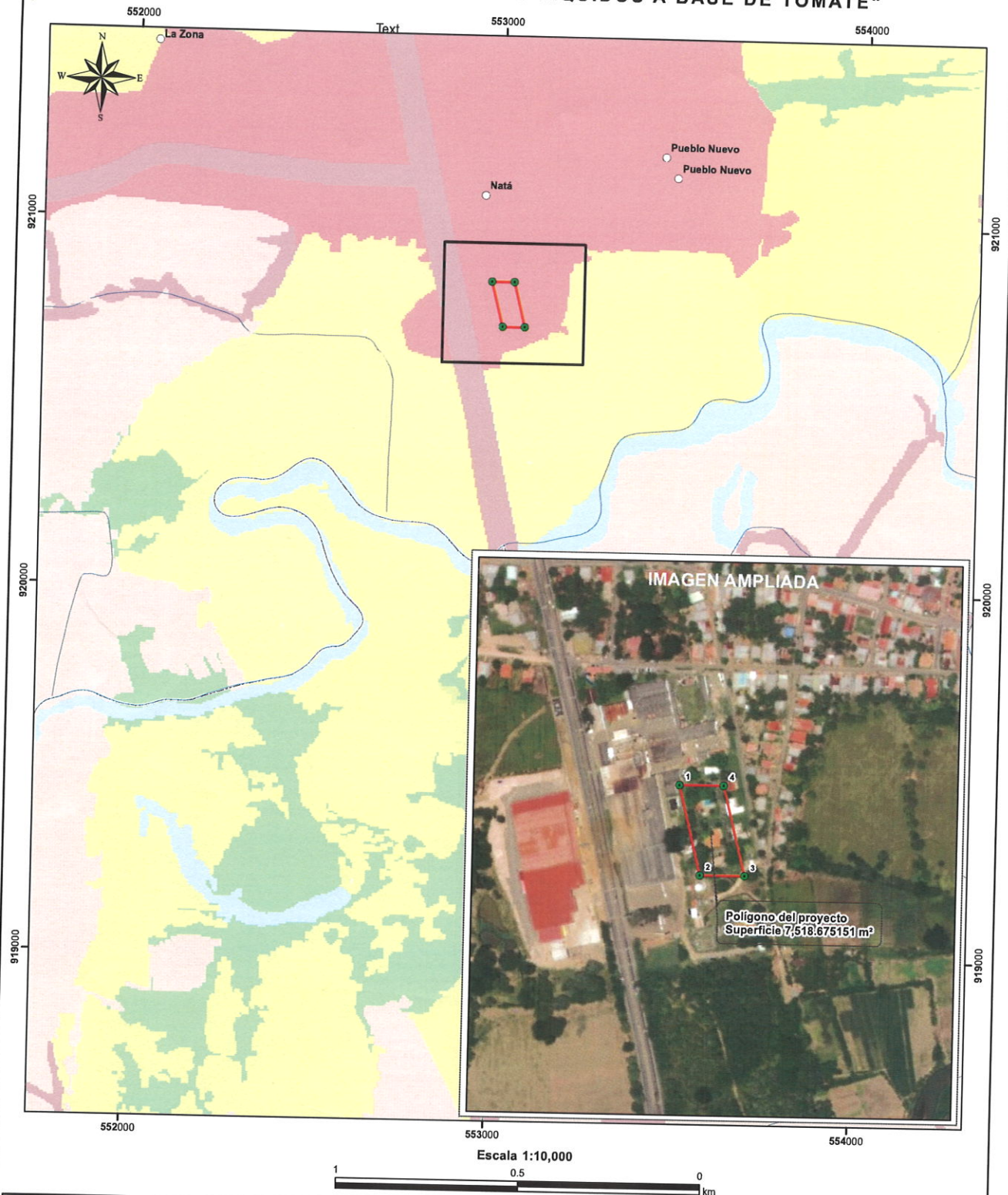
En respuesta al expediente **I-F-021-2020**, en la que solicita la verificación de las coordenadas del proyecto categoría I, denominado “INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE PRODUCTOS CULINARIOS LÍQUIDOS A BASE DE TOMATES”. Le informamos lo siguiente:

Con las coordenadas proporcionadas, se generó un (1) polígono con una superficie de: 7,518.675151m<sup>2</sup> y se encuentra fuera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012, dentro del polígono se identifica la categoría de área poblada (100 %).

Adj.: Mapa  
DL/aodgc/fg/pb  
CC: Departamento de Geomática

PROVINCIA DE COCLÉ, DISTRITO DE NATÁ, CORREGIMIENTO DE NATÁ (CABECERA) - UBICACIÓN DEL PROYECTO  
"INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE PRODUCTOS CULINARIOS LÍQUIDOS A BASE DE TOMATE"



- Lugares Poblados  
● Instalación y Operación de Planta de Productos Culinarios Líquidos a base de Tomate - Puntos  
— Ríos y quebradas  
■ Instalación y Operación de Planta de Productos Culinarios Líquidos a base de Tomate - Polígono  
□ Corregimientos

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- Bosque latifoliado mixto secundario  
■ Caña de azúcar  
■ Infraestructura  
■ Otro cultivo anual  
■ Pasto  
■ Rastrojo y vegetación arbustiva  
■ Superficie de agua  
■ Área poblada

- Notas:  
1. El polígono se encuentra fuera del SINAP.  
2. El polígono se ubica en la cuenca hidrográfica 134, río Grande.  
3. El polígono se dibujó en base a las coordenadas suministradas.

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 Geográfico Nacional Tommy Guardia  
- Instituto Nacional de Estadística y Censo  
- Ministerio de Ambiente