


MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

MEMORANDO – DIAM – 1579 – 2022

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

DE: 
ALEX O. DE GRACIA
Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 28 de octubre de 2022



En atención al memorando DEEIA-0652-2510-2022 donde se solicita generar una cartografía correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado "PROYECTO ESTUDIO DEISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLÍVAR ", le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

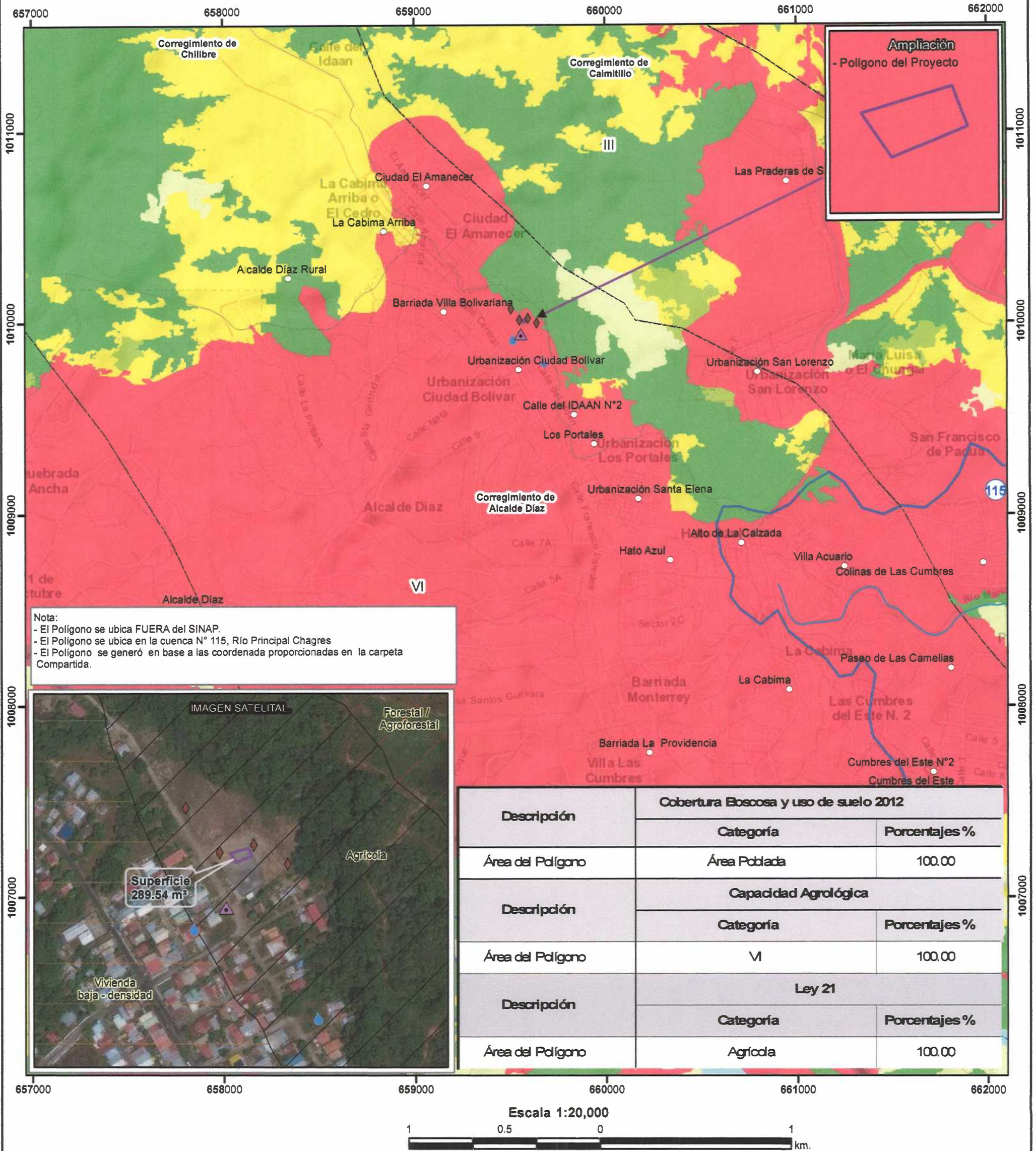
Variables	Descripción
Área del Polígono	289.54 m ²
División Política Administrativa	Provincia: Panamá
	Distrito: Panamá
	Corregimiento: Alcalde Díaz
Cobertura Boscosa y uso de suelo año 2012	Área Poblada
Capacidad Agrológica de los Suelos	VI
Ley 21	Agrícola
Sistema Nacional de Áreas Protegidas	Fuera de SINAP

Atentamente,

Adj.: Mapa
AODG/el/ma
CC: Departamento de Geomática

RECIBIDO
Por: Saquis
Fecha: 01/11/2022
Hora: 2:47 pm

PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE PANAMÁ,
CORREGIMIENTO DE ALCALDE DÍAZ, UBICACIÓN DEL PROYECTO
" ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJO
DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLÍVAR "



LEYENDA



- Calidad de agua
- Calidad de aire
- Lugares Poblados
- Drenaje
- Red Vial
- Polígono
- Límite de corregimiento
- Cuenca Hidrográfica
- Límite de Capacidad Agrológica
- Prospección arqueológica
- Ruido ambiental

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- Bosque latifoliado mixto maduro
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Infraestructura
- 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 P - 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-0652-2510-2022