

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

DEPARTAMENTO DE
EVALUACIÓN DE ESTUDIO
DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: *Urdiales*
Fecha: *10/5/2023*
11.17a

MEMORANDO – DIAM – 0811 – 2023

PARA: MARIA GUADALUPE DE GRACIA (a.i.)
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental (a.i.)

DE: *Alex O. de Gracia*
ALEX O. DE GRACIA
Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 9 de mayo de 2023



En atención al memorando DEEIA-0311-0505-2023, donde se solicita generar la cartografía correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado "MATADERO PECUARIO DE CHEPO.", le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

VARIABLES	DESCRIPCIÓN
Sondeo	datos puntuales
Descarga de PTAR	datos puntuales
Polígono del Proyecto	3 ha + 6,523.15m ²
División Política Administrativa	Provincia: Panamá Distrito: Chepo Corregimiento: Chepo Cabecera
Cobertura Boscosa y uso de suelo año 2012	Arroz y Pasto.
Capacidad Agrológica de los Suelos	III, IV
Sistema Nacional de Áreas Protegidas	Fuera del SINAP.

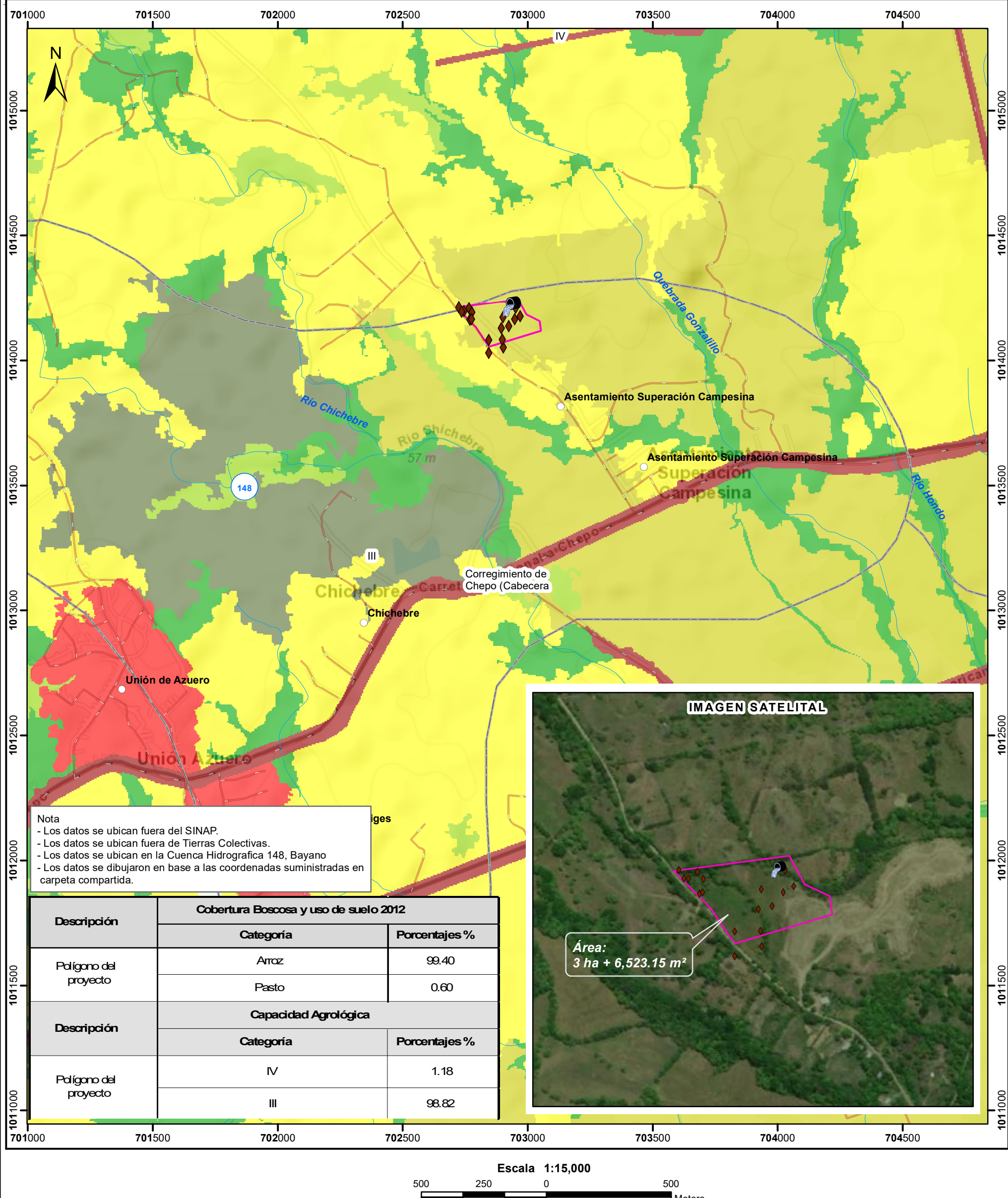
Atentamente,

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



PROVINCIA DE PANAMA, DISTRITO DE CHEPO,
CORREGIMIENTO DE CHEPO CABECERA, ESTUDIO CAT. II,
"MATADERO PECUARIO DE CHEPO".

MINISTERIO DE AMBIENTE



L E Y E N D A



- Descarga de la PTAR
- ◆ Sondeo
- Lugares Poblados
- ~~~~ Drenaje
- ~~~~ Red Vial
- Polígono
- ~~~~ Límite de Corregimientos
- Cuenca Hidrográfica
- Límite de Capacidad Agrológica

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- Arroz
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Bosque plantado de latifoliadas
- Infraestructura
- Pasto
- Playa y arenal natural
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Superficie de agua
- 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-0311-0505-2023.