

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

MEMORANDO – DIAM – 0005 - 2022

PARA: ANALILIA CASTILLERO P.  
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental

*Diana A. Laguna C.*

DE: LIC. DIANA A. LAGUNA C.  
Directora

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 05 de enero de 2022

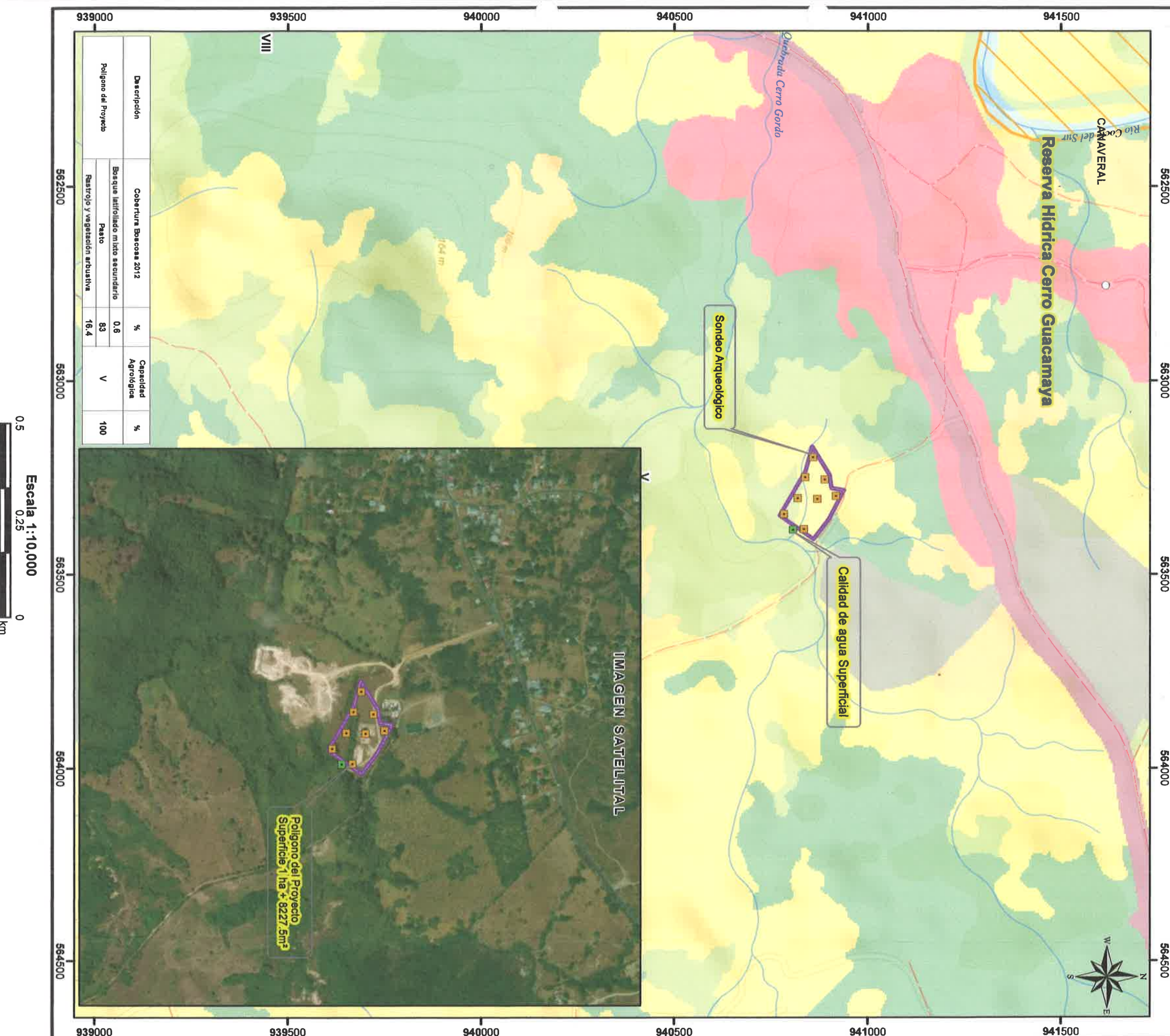
REPÚBLICA DE PANAMÁ — GOBIERNO NACIONAL —	MINISTERIO DE AMBIENTE
Encargada	
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>G. Jiménez</i>
Fecha:	<i>5 de enero de 2021</i>
Hora:	<i>3:49 p</i>

En atención al memorando DEEIA-0824-2012-2021, se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, titulado "**ESTACIÓN DE CRÍA DE ALEVINES**", cuyo promotor es CHI WEI WONG MA., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Calidad de agua Superficial, Sondeo Arqueológico
Polígonos	Polígono del Proyecto, Superficie de 1 ha + 8227.5 m <sup>2</sup>
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	Bosque latifoliado mixto secundario, Pasto, Rastrojo y vegetación arbustiva
División Política Administrativa	Provincia: Coclé Distrito: Penonomé. Corregimiento: Cañaveral.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: V
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP

Atentamente,

PROVINCIA DE COCLÉ, DISTRITO DE PENONOMÉ  
CORREGIMIENTO DE CAÑAVERAL - VERIFICACIÓN  
DE COORDENADAS "ESTACIÓN DE CRÍA DE ALEVINES"



Nota:

1. El proyecto se encuentra fuera de los límites del SINAP.

2. El polígono se encuentran en la cuenca 134, río Grande.

3. Los datos se verificaron en base a las coordenadas suministradas.



- Lugares Poblados 2010
- Calidad de agua Superficial
- Sondeo Arqueológico
- Río vial
- Ríos y quebradas
- Polígono del Proyecto
- Límites de corregimientos

- Calidad de agua Superficial secundario
- Pasto
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Capacidad Agropecuaria
- V No arable, con poco riesgo de erosión, pero con limitaciones, aptas para bosques y pastos.

Fuentes:

- Instituto Nacional de Estadística y Censo

- Ministerio de Ambiente

- Imagen ESRI

- Memorando DEEIA-0824-2012-2021