

AR

MEMORANDO
DAPB-0841-2021

Para: DOMILUIS DOMINGUEZ
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

De: SHIRLEY BINDER
Directora de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Solicitud de ubicación

Fecha: 5 de julio de 2021



En relación al memorando DEEIA-0322-1805-2021, recibido el 24 de mayo de 2021 sobre el estudio de impacto ambiental categoría II denominado “Extracción de Materiales No Metálicos (grava de río), del río Chiriquí Viejo, para Obras Públicas”, le indicamos que con base en la verificación de las coordenadas proporcionadas a la Dirección de Información Ambiental, según Memorando-DIAM-0552-2021, los polígonos descritos en dicho estudio se encuentran fuera del Parque Nacional Volcán Barú.

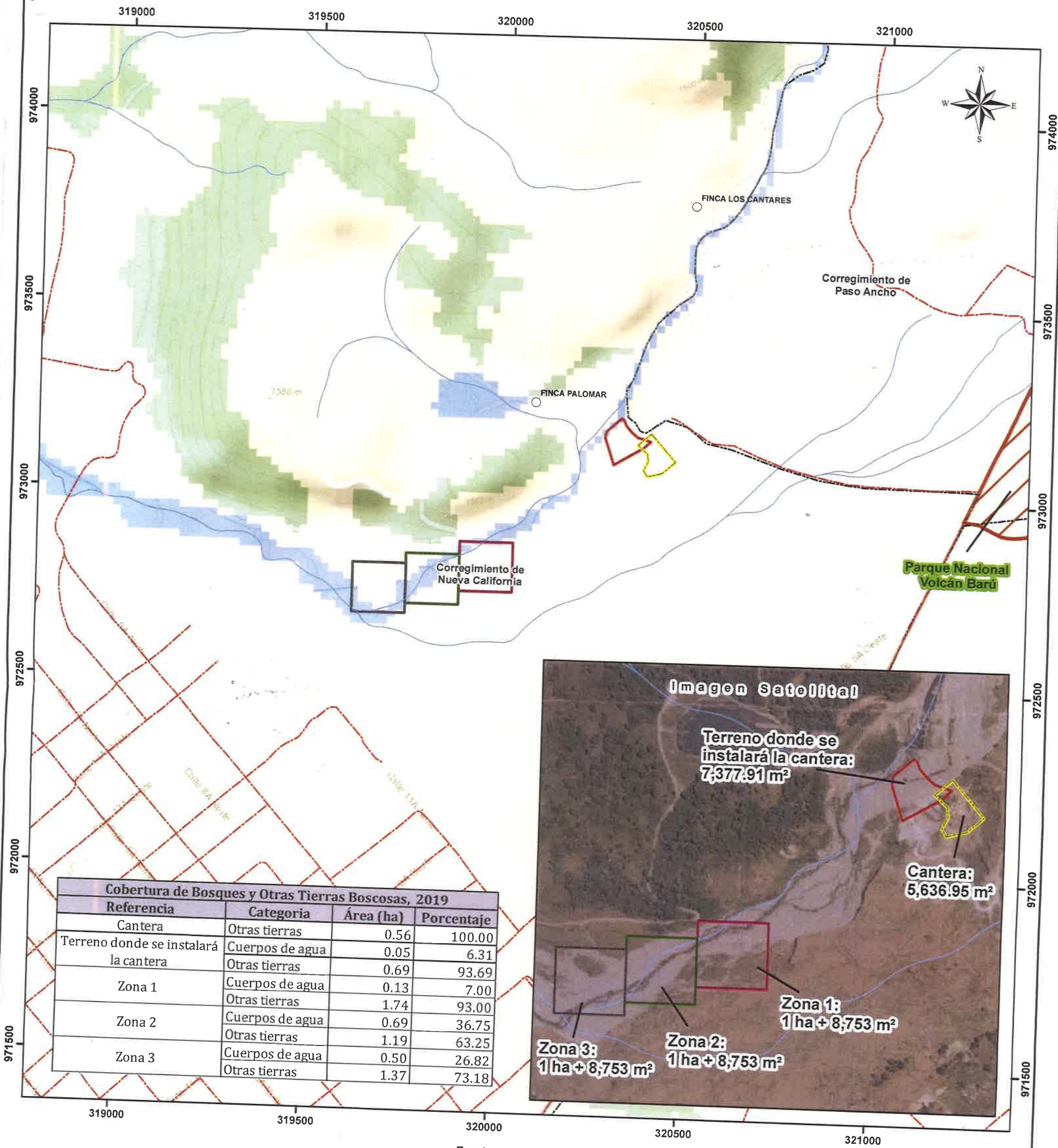
Se adjunta el mapa correspondiente.

Atentamente,

SB/LF/mg

REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	Sauvins
Fecha:	12/7/2021
Hora:	11:38 am

CORREGIMIENTO DE NUEVA CALIFORNIA, DISTRITO DE
TIERRAS ALTAS, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ
VERIFICACIÓN DE COORDENADAS



Escala 1:10,000

0 0.25 0.5 Kms

LEYENDA



- Lugares Poblados
- Red vial
- Ríos y quebradas

Polígonos del proyecto

- Cantera
- Terreno donde se instalará la cantera
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3

- Límite de Corregimientos
- Parque Nacional Volcán Barú

Cobertura de bosques y otras tierras boscosas

- Categoría
- Bosque y otras tierras boscosas
- Otras tierras
- Cuerpos de agua

- Notas:
- Los polígonos se dibujaron en base a las coordenadas proporcionadas.
 - Los polígonos del proyecto se ubican fuera de los límites del Sistema Nacional de Área Protegidas.
 - De acuerdo a la cobertura de bosques y otras tierras boscosas, 2019 el proyecto se ubica en categorías de otras tierras y cuerpos de agua.

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
- DAPB-0607-2021