

GEOMÁTICA-EIA-CAT I-0247-2025



De: **DIEGO E. FÁBREGA PERSCKY**
Director de Información Ambiental



Fecha de solicitud: 25 de abril de 2025

Proyecto: **“Nueva Sede Isae Universidad Penonomé”**

Categoría: I Técnico Evaluador solicitante: Yarianis Santillana
Provincia: Coclé Dirección Regional de: Coclé
Distrito: Penonomé
Corregimiento: Penonomé (Cabecera)

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 25 de abril de 2025, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado Nueva Sede Isae Universidad Penonomé, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono con una superficie (1ha+0,025.00 m²), el mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).

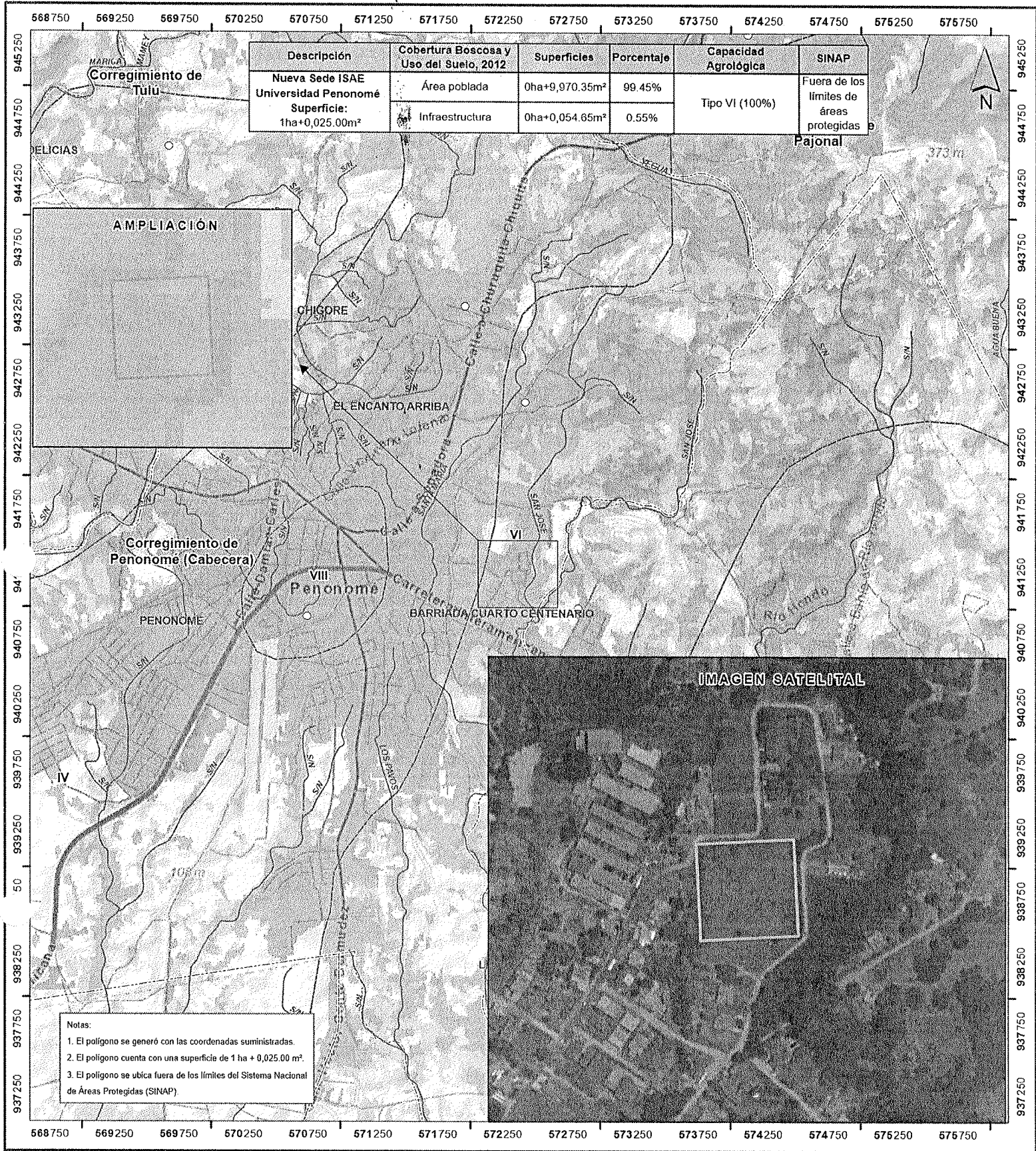
De acuerdo con la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2021, se ubica en las categorías de “Área poblada” (99.45%) e “Infraestructura” (0.55%) y según la Capacidad Agrológica, se ubica en el tipo: VI – 100% (No arable, con limitaciones severas, apta para pastos, bosques, tierras de reservas), *ver tabla en el mapa.*

Técnica responsable: Adyani Trigueros
Fecha de respuesta: Panamá, 28 de abril de 2025

Adj: Mapa
DEFP/aodgc/aat

CC: Departamento de Geomática.





Localización Nacional

○ Lugares Poblados 2010

--- Red vial

— Ríos y quebradas

□ Nueva Sede ISAE Universidad

□ Cuenca Hidrográfica No. 134, Río Grande

□ Límite de Capacidad Agrológica

LEYENDA

Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, 2021

- Bosque latifoliado mixto secundario
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Vegetación herbácea
- Vegetación baja inundable
- Alforamiento rocoso y tierra desnuda
- Pasto
- Superficie de agua
- Área poblada
- Infraestructura
- Explotación minera

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
 - Solicitud DRCC-IF-011-2025 - Cat1

iv Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas