

INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

FECHA DE INGRESO:	27 DE NOVIEMBRE DE 2023
FECHA DE INFORME:	29 DE NOVIEMBRE DE 2023
PROYECTO:	CONSTRUCCIÓN DE DOS LABORATORIOS DEL ÁREA CIENTÍFICA DEL CRU DE AZUERO DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ.
CATEGORÍA:	I
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ.
CONSULTORES:	DIONYS OSORIO DEIA-IRC-006-2022 HERIBERTO DEGRACIA DEIA-IRC-051-2019
LOCALIZACIÓN:	CORREGIMIENTO DE CHITRÉ (CABECERA), DISTRITO DE CHITRÉ, PROVINCIA DE HERRERA.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto consiste en la construcción de un edificio para uso de instalaciones académicas, el cual contará de dos laboratorios, uno destinado a laboratorio de micología y otro como laboratorio de investigación, los mismos se ubicarán en planta baja; el edificio se construirá con las dimensiones y estructura para que a futuro se le construya un segundo nivel. El alcance actual sólo contempla la construcción de los dos laboratorios descritos de micología y de investigación. El edificio por construir se ubicará entre el Edificio A y Edificio B (existentes) del Centro Regional Universitario de Azuero, el mismo contará de un área total de 187.72 m², de los cuales se tendrá un área cerrada de 155.00 m² y área abierta de 32.72 m². El área de laboratorio de micología será de 51.85 m², mientras que el laboratorio de investigación se proyecta un área de 37.85 m².

Desglose de áreas del Proyecto	
Área abierta	
Acera nueva entre pasillo existente y el proyecto	32.72 m ²
Total de área abierta	32.72 m²
Área cerrada	
Laboratorio de micología	51.85 m ²
Laboratorio de investigación	37.85 m ²
Oficina y antesala del Laboratorio de investigación	19.87 m ²
Cuarto de almacén	6.85 m ²
Cuarto de aire acondicionado	3.50 m ²
Servicio sanitario	4.34 m ²
Cuarto de voz y data	4.34 m ²
Futuro	26.40 m ²
Total de área cerrada	155.00 m²
Área total de construcción	187.72

El Centro Regional Universitario (CRU) de Azuero cuenta con servicio de conexión a la red de agua potable del IDAAN, al igual que se instalarán al sistema los nuevos laboratorios a construir, del mismo modo, el Centro Regional Universitario (CRU) de Azuero se encuentra conectado a la red de servicio de alcantarillado sanitario de la ciudad de Chitré, para el desalojo de las aguas residuales.

El proyecto se ubicará dentro de los predios del Centro Regional Universitario de Azuero, en calle Pastor Solís, vía Las Peñitas, lateral a la Vía Circunvalación Roberto Ramírez de Diego, esta finca se ubica en el corregimiento de Chitré Cabecera, Distrito de Chitré, Provincia de Herrera, en el (Inmueble) Chitré, Código de Ubicación 6001, Folio Real N°3 (F), dicha finca tiene un área total de 8 Ha + 9529 m² 86 dm², cuyo propietario es la UNIVERSIDAD DE PANAMÁ.

Coordenadas UTM Datum WGS84 del área del proyecto

PUNTOS	ESTE	NORTE
1	564027.96	879552.91
2	563994.95	879563.74
3	563996.00	879569.00
4	564030.00	879558.00

FUNDAMENTO DE DERECHO: Texto Único de la Ley No.41 de 1998; Ley No. 38 de 2000; Decreto Ejecutivo N° 1 de 1 de marzo de 2023 y demás normas complementarias y concordantes.


VERIFICACION DE CONTENIDO: Que conforme a lo establecido en el artículo 60 del Decreto Ejecutivo 1 del 1 de marzo de 2023, se inició el procedimiento administrativo para la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA), Fase de Admisión.

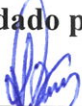
Que luego de revisado el registro de consultores ambientales, se detectó que los consultores se encuentran registrados y habilitados ante el **MINISTERIO DE AMBIENTE (MIAMBIENTE)**, para realizar Estudios de Impacto Ambiental.

Que luego de revisado el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), Categoría I, del proyecto denominado **CONSTRUCCIÓN DE DOS LABORATORIOS DEL ÁREA CIENTÍFICA DEL CRU DE AZUERO DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ**, se detectó que el mismo cumple con los contenidos mínimos establecidos en los artículos 14, 25, 31, 55 y 56 del Decreto Ejecutivo 1 del 1 de marzo de 2023.

RECOMENDACIONES: Por lo antes expuesto, se recomienda Admitir el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto denominado **CONSTRUCCIÓN DE DOS LABORATORIOS DEL ÁREA CIENTÍFICA DEL CRU DE AZUERO DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ** promovido por **UNIVERSIDAD DE PANAMÁ**.

Elaborado por: 
CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DE AGRICULTURA
YURIA YASMIN BENITEZ
LIC. EN INGENIERIA AMBIENTAL
IDONEIDAD: 10,520-21 *
ING. YURIA BENÍTEZ
Técnica Evaluadora

Revisado por: 
LIC. LUIS PEÑA
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

Refrendado por: 
ING. JAIME OCAÑA
Director Regional Encargado
Ministerio de Ambiente - Herrera

 **MIAMBIENTE**
DIRECCIÓN REGIONAL DE HERRERA

 **MIAMBIENTE**
DIRECCION REGIONAL DE HERRERA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL