

GOBIERNO NACIONAL  
★ CON PASO FIRME ★

MINISTERIO DE CULTURA

Ingeniera  
**ITZY ROVIRA**

Jefa del Departamento de Evaluación de  
Estudios de Impacto Ambiental  
Ministerio de Ambiente

Ingeniera Rovira:

Panamá, 27 de junio de 2025  
MC-DNPC-PCE-N-N-544-2025

RECEPCIÓN

Por: *Saúl*  
Fecha: *02/07/2025*  
Hora: *2:27 pm*

Respondiendo a la nota DEIA-DEEIA-UAS-0081-2006-2025, con los comentarios concernientes al estudio arqueológico del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Categoría II, titulado "**AMPLIACIÓN DE ZONA FRANCA Y COMERCIAL LAS AMÉRICAS II**", No. de expediente DEIA-II-C-048-2025, proyecto a realizarse en el corregimiento de 24 de Diciembre, distrito y provincia de Panamá, cuyo promotor es CONSORCIO INDUSTRIAL DE LAS AMÉRICAS, S.A. (COINLA).

El consultor cumplió con la evaluación del **criterio 5 del artículo 22 del Decreto Ejecutivo No. 1 de 1 de marzo de 2023, modificada por el Decreto Ejecutivo No. 2 de 27 de marzo de 2024**. Aunque la evaluación arqueológica no arrojó hallazgos de materiales culturales, lo esencial es que se compruebe de manera científica, mediante prospección en el campo (superficial y sub-superficial), la presencia o ausencia de recursos arqueológicos que garantice la no afectación de los mismos en el proyecto.

Por consiguiente, consideramos viable el estudio arqueológico del proyecto "**AMPLIACIÓN DE ZONA FRANCA Y COMERCIAL LAS AMÉRICAS II**" y recomendamos como medida preventiva, incluir charlas de Inducción Arqueológica para todo el personal que participe en las obras de construcción del proyecto (por un profesional idóneo), a fin de capacitar en la identificación y protección del Patrimonio Arqueológico, así como también, del protocolo a seguir en el caso de suceder hallazgos fortuitos durante las obras y de su notificación inmediata a este Despacho.

Atentamente,

  
**D. YAMILETH STANZIOLA**  
Directora Nacional de Patrimonio Cultural  
Ministerio de Cultura

GOBIERNO NACIONAL  
★ CON PASO FIRME ★  
MINISTERIO DE CULTURA  
Fondo Nacional del Patrimonio Cultural

DYS/gy