

VICEMINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACION TERRITORIAL

Nº 14.1204-106-2022

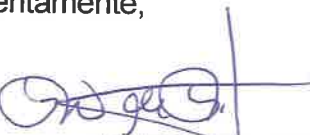
Ingeniera  
**ANALILIA CASTILLERO**  
Jefa Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental  
**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
E. S. D.

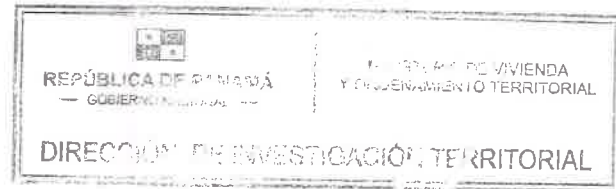
Ingeniera Castillero:

Damos respuesta a notas DEIA-DEEIA-UAS - 0129 - 0138 - 0140 - 22, adjuntando  
respuesta a las informaciones complementarias de los Estudios de Impacto Ambiental de los  
proyectos:

- ✓ 1. “**RESTAURACIÓN DEL CASTILLO DE SAN LORENZO, DISTRITO DE CHAGRES, PROVINCIA DE COLÓN**”, Categoría II, Expediente DEIA-II-F-117-2021.  
2. “**BENEFICIO ECOLÓGICO CAFÉ ISABELA**”, Expediente DEIA-II-AC-116-2021.  
3. “**REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA CARRETERA OCÚ – LAS MINAS, PROVINCIA DE HERRERA**”, Expediente DEIA-II-F-029-2022.

Atentamente,

  
**Arq. LOURDES DE LORE**  
Directora de Investigación Territorial



Adj. Lo Indicado.

LdeL/

GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE PANAMÁ

**Ave. El Paical**  
**Edificio Edison Plaza, 4 piso**  
**Central (507) 579-9400**

MINISTERIO DE VIVIENDA y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
VICE-MINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACION TERRITORIAL  
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

Comentarios sobre la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental **“Restauración del Castillo de San Lorenzo, distrito de Chagres, provincia de Colón”**, a desarrollarse en el corregimiento de Cristóbal, distrito de Chagres, provincia de Colón.

**Expediente: DEIA-II-F-117-2021**

La información complementaria presentada contiene preguntas que fueron formuladas por otras unidades ambientales; en el Informe de Evaluación enviado se indica que las intervenciones que se realizarán no son invasivas con la visual del monumento, sino que el proyecto se desempeña como una de las medidas para detener su gran deterioro y encaminar al sitio para poder alcanzar su estado deseado de conservación. Desde nuestra competencia no se tienen observaciones al estudio.

  
RUBI GONZALEZ  
Ingeniera Forestal  
Unidad Ambiental Sectorial.

08 de agosto de 2022

V°B°:   
Arq. LOURDES de LORE  
Directora de Investigación Territorial