

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN
DRCC-IIO-076-2019

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRIBOS E INSTALACIÓN DE PUENTES MODULARES, PUENTE RÍO OLÁ"
Promotor:	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
Categoría:	I
Consultores Ambientales:	YEENVÍE PUGA y FRANCISCO CARRIZO
Localización del proyecto:	CORREGIMIENTO DE LA PAVA, DISTRITO DE OLÁ, PROVINCIA DE COCLÉ.
Fecha de inspección:	19 DE FEBRERO DE 2019
Fecha de informe:	21 DE FEBRERO DE 2019
Participantes:	• José Quirós-MiAMBIENTE-Coclé.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: "**DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRIBOS E INSTALACIÓN DE PUENTES MODULARES, PUENTE RÍO OLÁ.**"
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.

III. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Según lo descrito en el EsIA, el proyecto se desarrollará en el corregimiento de La Pava, distrito de Olá y provincia de Coclé. El proyecto consiste en en la construcción de estribos, traslado, armado y lanzamiento de puente modular tipo ACrow 700XS, zampeado, construcción de losas de acceso, suministro y colocación de material selecto y capa base, imprimación y doble sello, suministro e instalación de barreras de resguardo. Como obras complementarias se contempla la pintura de señalización, al igual que señalización escrita, instalación de caseta tipo "D", conexiones y suministro de energía, agua potable y servicio telefónico para ésta caseta, campamentos, patio de equipos y patio de materiales e insumos.

El área estimada para el desarrollo del proyecto es de Dos mil metros cuadrados (2000 mts²), ya que también cubre un camino existente con calzada de tosca y la servidumbre del río Olá. Los terrenos son propiedad del Estado. La misma se ubica en el corregimiento de La Pava, distrito de Olá, provincia de Coclé. Las coordenadas UTM, sobre las cuales se ubica el proyecto son: 1) 542011.32E - 934044.50N; 2)542029.82E - 934058.05N; 3)541991.94E - 934093.67N y 4)541974.55E - 934077.22N.

IV. METODOLOGÍA

El día 19 de febrero de 2019, nos dirigimos hacia el sector de La Pava, comunidad de Guiri, corregimiento, distrito cabecera, provincia de Coclé. Al sitio fuimos acompañados por personal del Ministerio de Obras Públicas. Dentro de los aspectos más relevantes observados en el sitio tenemos que: ya en el área existe un puente peatonal tipo colgante, se observó buena cobertura vegetal en la servidumbre del río, la cual en parte tendrá que ser removida para la instalación de las bases del puente. La vía que comunica al puente se encuentra en buenas condiciones por lo cual se considera que no será necesario afectar la vegetación a lo largo ni a lo ancho de la misma. En el sitio también existe un vado que básicamente ya no es funcional ya que la acción del agua lo ha deteriorado. También se observó el sitio donde se pondrá el patio de equipos, el cual consiste de un área desprovista de vegetación (potrero) cubierto de gramínea. En la inspección se tomaron fotos y coordenadas. La diligencia dio por finalizada a las 11:45 a.m.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

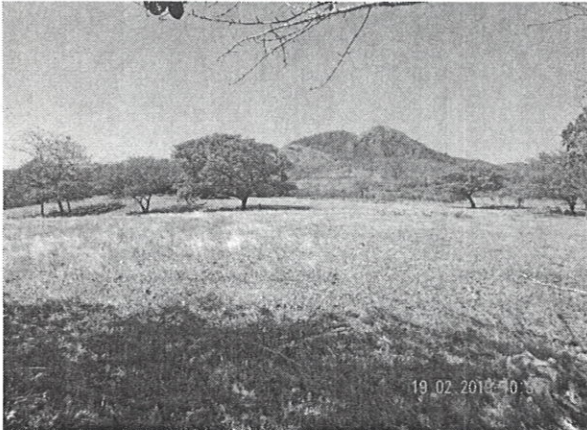
Observación 1: la línea base coincide con la descrita en el Estudio de Impacto Ambiental.
Observación 2: Se requerirá de relleno en el área de levantamiento de las bases del puente para que la altura del mismo quede a nivel del ya existente. Para ello se requerirá remover vegetación de galería y se generará sedimento que puede caer en el agua, para los cuales en el estudio se ha descrito las medidas de mitigación pertinentes.
A continuación se muestran las coordenadas de los aspectos más sobresalientes del día de la inspección.

COORDENADAS DE REFERENCIA TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
1	541881.82	934093.23
2	541976.72	934078.40

FOTOS ANEXAS

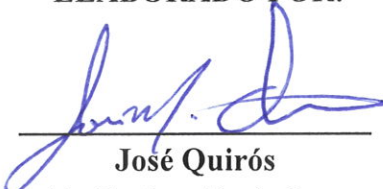




VI. CONCLUSIÓN

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRIBOS E INSTALACIÓN DE PUENTES MODULARES, PUENTE RÍO OLÁ”**.
- Se corroboró que el proyecto si se ubica dentro del área señalada en el EsIA.

ELABORADO POR:



José Quirós

Jefe de la Sección Evaluación de Impacto Ambiental