

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION REGIONAL PANAMA OESTE  
SECCIÓN DE AREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD  
Calle Panamericana, Ave. de Las Américas, Frente al MOP, Arriba de Agro centro  
Tel: 254-2848 – 254-3048

La Chorrera, 6 de septiembre del 2019

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN N° 044-2019  
Proyecto “Campamento Cocolí, área Oeste del Cuarto Puente sobre el Canal de Panamá”

Proyecto	Campamento Cocolí, área Oeste del Cuarto Puente sobre el Canal de Panamá
Promotor	Consorcio Panamá Cuarto Puente
Representante Legal	Wang Xiaofeng
Ubicación	Cocolí, provincia de Panamá Oeste, distrito de Arraiján, corregimiento de Arraiján,
Empresa Consultora	Planeamiento y Desarrollo S.A.
Categoría de Estudio	Categoría II
Resolución de aprobación	No ha sido aprobado
Fecha de Aprobación	En proceso de evaluación
Descripción del proyecto de acuerdo a EIA	Producir y resguardar las estructuras de acero y concreto necesarias para la construcción del Cuarto Puente y a la vez, proveer las facilidades necesarias para el cuidado y alojamiento del personal involucrado en la construcción del puente.

ANTECEDENTES:

Atendiendo coordinación con el Área de Evaluación Ambiental de la Regional de MiAmbiente Panamá Oeste, mediante nota DRPO-ME-SEIA-067-2019, se procedió a participar en inspección de evaluación el 4 de septiembre del 2019 del Estudio de Impacto Ambiental categoría II Campamento Cocolí, área Oeste del Cuarto Puente sobre el Canal de Panamá.

Se nos comunicó que el área donde se desarrollará la infraestructura fue utilizada anteriormente por el Grupo Unidos por el Canal para la instalación de una planta de trituración y de concreto y los campamentos. Por tal motivo el área esta limpia y nivelada el terreno. A excepción de algunos herbazales y rastros, no hay presencia de árboles en el área. El terreno es muy regular y plano, por lo que los trabajos de nivelación serán mínimos.

El proyecto consiste en la construcción de:

- Área de alojamiento, comida y recreación para el personal
- Patio de almacenamiento de elementos de acero y centro de atención urgente a la salud y seguridad
- Planta de procesamiento de refuerzos y elementos de acero
- Planta de mezclado de concreto
- Planta de trituración para agregados
- Patio de prefabricación de vigas de concreto
- Estacionamientos
- Puente
- Planta de Tratamiento aeróbica de lodos activados

OBJETIVO:

- Verificación de línea base, toma de fotografías, punto de coordenadas, entre otros
- Observar el tipo de vegetación y las consideraciones expuestas en el EIA categoría II, sobre la fauna silvestre existente en el área del proyecto para verificar su coincidencia.

FECHA Y HORA DE LA INSPECCIÓN:

Miércoles 4 de septiembre el 2019

Hora: 9:00 a 12:30 pm

PARTICIPANTES:

INFORME DE INSPECCIÓN N° 044-2019 Campamento Cocolí, área Oeste del Cuarto Puente sobre el Canal de Panamá”



Áreas técnicas	Nombre
Sección de Evaluación Ambiental Miambiente	Lic. Eyllen Murray
Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad Miambiente	Ing. Amarilis Mendoza
UAS (IDAAN)	Ing. Larisette Tello
Consultor PLADES	Ing. Gianna Becerra
HSE-MACPCP	Ing. Yiseth Aparicio
HSE-MACPCP	Ing. Balois Chavarria
HSE-MACPCP	Ing. Gehovelle Grau
CPCP- Electromecánico	Ing. Jorge A. Hernández
PLADES	Ing. Yiseth Martínez
CPCP	ING. Jacobo Iriarte

DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

El Proyecto estará ubicado en la provincia de Panamá, Distrito de Panamá, corregimiento de Ancón, en el área de Balboa, a un costado del Cerro Sosa, en un área propiedad de la Autoridad del Canal de Panamá.

El Área de Influencia Directa (AID) del Proyecto comprende una superficie aproximada de 149,370 m² (14.937 Ha). El AID se corresponde con las áreas funcionales del campamento, el área de la planta de tratamiento de aguas residuales y áreas de campamento durante la construcción de la obra. El AII está definida principalmente por las comunidades de Rodman y Cocolí que puedan verse afectados por el tránsito del personal en buses hacia y desde las oficinas y de los camiones que transporten insumos, materiales y estructuras.

En las áreas visitadas se pudo observar la condición actual del área en la que se pretende desarrollar el proyecto, así como la observación del componente biológico y las características físicas del sitio; la cual se describe a continuación:

Polígono 1	Características
Vegetación	herbazales, bosque de galería conservado y algunos árboles aislados (guarumo, jobo, balso) y terreno desprovisto de vegetación
Recurso Hídrico	Canalización del río Cocolí
Topografía	Plana
Fauna Silvestre	Por el tipo de vegetación en el bosque de galería hay predominancia de animales de vida silvestre

OBSERVACIÓN:

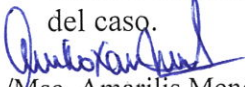
Por las consideraciones emanadas en el EIA categoría II en cuanto a la fauna silvestre se puede señalar que si hay evidencia de vida silvestre tal como lo plasman en el estudio en la cual anotaron vertebrados incluyendo anfibios, reptiles, aves y mamíferos..

ANALISIS TÉCNICO

- Considerando los aspectos técnicos en cuanto al tipo de vegetación en las áreas de influencia directa , tipo de vegetación colindante al mismo y considerando la caracterización de la fauna contenida en el Estudio de Impacto Ambiental, consideramos que de aprobarse el Estudio de Impacto Ambiental categoría II , **deberán entregar** y cumplir con el **Plan de Rescate de fauna Silvestre como lo señala la Resolución N° AG 0292-2008 “Requisitos para la presentación del Plan de Rescate y Reubicación de fauna Silvestre**

CONCLUSIÓN

- Cumplir con las disposiciones contempladas en el Plan de Rescate de fauna Silvestre como lo señala la Resolución N° AG 0292-2008 “*Requisitos para la presentación del Plan de Rescate y Reubicación de fauna Silvestre*, lo cual debe entregar el Plan de Rescate de fauna y cumplir lo establecido en dicho plan.
- Considerar todas las medidas de protección a la fauna silvestre antes y durante las actividades propias de este proyecto.
- Tomar en consideración el área de influencia indirecta del proyecto que es el desplazamiento de camiones desde el campamento hacia la obra y en la cual hay adyacente a la vía bosque secundario en la cual alberga animales de vida silvestre
- Remitir informe técnico al área de Evaluación Ambiental para las consideraciones del caso.


  
 Ing. /Msc. Amarilis Mendoza
   
 Sección de Áreas protegidas y Biodiversidad

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
   
 DE AGRICULTURA
   
 AMARILIS R. MENDOZA S.
   
 INSC. EN C. AMBIENTALES DE ENVID. RES. NAT.
   
 IDONEIDAD: 2.441-88 MOD



EVIDENCIA FOTOGRAFICA  
INSPECCIÓN DE CAMPO DEL 4 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2019 AL PROYECTO  
CAMPAMENTO COCOLÍ ÁREA OESTE DEL CUARTO PUENTE SOBRE EL CANAL DE  
PANAMA

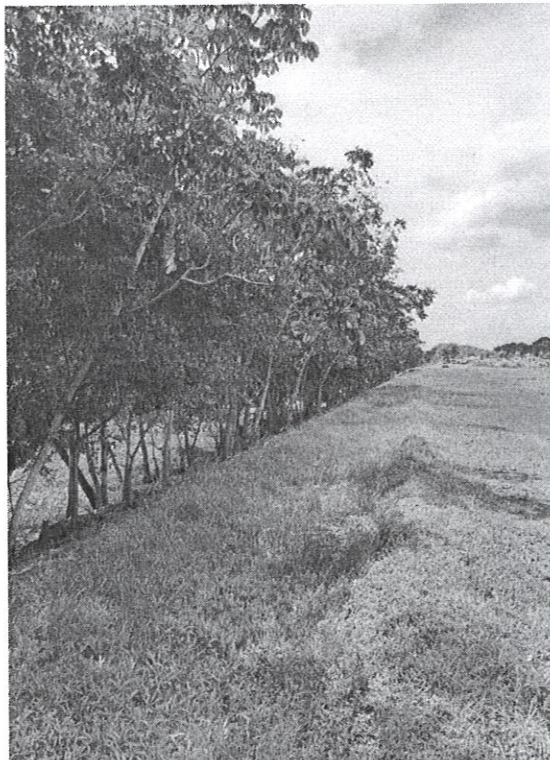


Foto 1y 2: Vistas del tipo de vegetación (gramíneas y bosque de galería de canalización del Río Cocolí)



Foto 3 y 4: Otra vista del área adyacente al terreno donde se aprecia la vegetación existente



EVIDENCIA FOTOGRAFICA  
INSPECCIÓN DE CAMPO DEL 4 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2019 AL PROYECTO  
CAMPAMENTO COCOLÍ ÁREA OESTE DEL CUARTO PUEBLO SOBRE EL CANAL DE  
PANAMA



Foto 5 y 6: Vista de aves en el área



Foto 7: huellas observadas en el área

