

**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
**REGIONAL DE PANAMA OESTE**  
**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO**  
**DRPO-SEIA-IT-145-2019**

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO**

<b>Proyecto:</b>	CAMINO DE ACCESO HACIA BOY SCOUT		
<b>Categoría:</b>	I		
<b>Promotor:</b>	CONSORCIO LOMA COVÁ		
<b>Representante Legal:</b>	JOSE DAMIAN SAEZ MARTINEZ		
<b>Ubicación:</b>	PANAMÁ OESTE, CORREGIMIENTO DE ARRAIJAN Y DISTRITO DE ARRAIJAN, UBICADO EN EL SECTOR DE LOMA COVA		
<b>Expediente No.:</b>	DRPO -I-F-44-2019		
<b>Fecha de la inspección:</b>	09 DE SEPTIEMBRE DE 2019		
<b>Fecha del Informe:</b>	10 DE SEPTIEMBRE DE 2019		
<b>Participantes:4 PERSONAS</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Institución</b>
	Eillen Murray	EVALUADORA	MI AMBIENTE
	Amarilis Mendoza	APVS	MI AMBIENTE
	Marcos Castrellón	FORESTAL	MI AMBIENTE
	Fernando Cárdenas	CONSULTOR	Independiente

**I. OBJETIVOS:**

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se va a desarrollar el proyecto categoría I, denominado: CAMINO DE ACCESO HACIA BOY SCOUT.
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, concuerda con lo observado en campo.

**II. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO:**

Según lo descrito en el EsIA cat. I, el proyecto consiste en la construcción de un camino de acceso hacia Boy Scout; el mismo será utilizado para el transporte de materiales del proyecto denominado “Ampliación y rehabilitación de la carretera panamericana, tramo: puente de las américas – Arraiján”. La obra tendrá una longitud de 1,231.683 metros y 18 metros de ancho, para un área total de 22,170.30 mts<sup>2</sup>, incluye cuneta a un lado del camino y dos alcantarillas de drenaje transversal. La superficie de ruedo será de material granular y capa base, la pendiente media del camino será de 5%, lo cual permitirá el tránsito de vehículos livianos de tracción sencilla, tipo sedán y minibuses (chivitas).

**III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA:**

El día 09 de septiembre del 2019, partimos a las 09:00 am, los técnicos evaluadores de la sede Regional de Panamá Oeste del Ministerio de Ambiente, hacia el área del proyecto. La hora de inicio de la inspección ocular de campo al área de influencia directa e indirecta del proyecto fue a las 09:30 am y termina a las 11:45 a.m.

Para esta inspección a campo, se requirió utilizar una cámara digital para tomar fotografías, con el fin de evidenciar la situación ambiental del área del proyecto. Además, se registró las coordenadas de ubicación, con GPS de mano.

**IV. OBSERVACIONES:**

**A. Ambiente Físico:**

El componente físico se encuentra tal cual se presenta en el EsIA.

**B. Ambiente Biológico**

El componente biológico se encuentra tal cual se presenta en el EsIA. Sin embargo se deja claro que dentro del documento no se indica la existencia de un curso de agua colindante al proyecto y su bosque de galería intacto. Es importante aclarar que el curso de agua no está dentro del alineamiento del camino.

**C. Ambiente Socioeconómico**

El componente social se encuentra tal cual se presenta en el EsIA.



MINISTERIO DE AMBIENTE  
REGIONAL DE PANAMA OESTE  
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO  
DRPO-SEIA-IT-145-2019

V. IMÁGENES:



Inicio del camino de acceso hacia Boy .Scout



Vista del curso de agua que colinda con el proyecto



Vista del área que colinda con la planta triturador





**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
**REGIONAL DE PANAMA OESTE**  
**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO**  
**DRPO-SEIA-IT-145-2019**

**VI. CONCLUSIONES:**

El proyecto CAMINO DE ACCESO HACIA BOY SCOUT cumple con lo establecido en el Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009. La información presentada en el EsIA coincide con lo observado en campo.

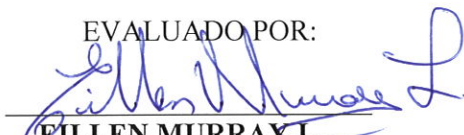
**VII. RECOMENDACIÓN:**

- La aprobación del EsIA REQUIERE de la aplicación y ejecución de un Plan de rescate y reubicación de fauna silvestre como estrategia de conservación de especies y el plan de compensación ecológica.
- Es importante aclarar que el documento no se indica que colindante al área del proyecto existe un curso de agua; sin embargo, durante la inspección se observó un curso de agua con su bosque de galería intacto. Durante la etapa de construcción se deben aplicar medidas de mitigación correspondientes para la protección de la calidad del agua de este curso.
- Cumplir con la ley 1 del 3 de febrero de 1994. Se establece la legislación forestal en la República de Panamá. Proteger el bosque de galería colindante al proyecto.


Nota: Se adjunta acta de inspección.

**Elaborado por:**


EVALUADO POR:

  
**EILLEN MURRAY L.**  
Técnica Evaluadora De EsIA.  
Ministerio de Ambiente Panamá Oeste

REVISADO POR:

  
**ING. RAUL DE SEDAS**  
Jefe de la Sección de Evaluación  
Ministerio de Ambiente -Panamá Oeste.

REFRENDADO POR:

  
**MAGISTER FRANCISCO LORENZO**  
Director Regional (encargado) de Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste



FL/ RDS/ EM

MINISTERIO DE AMBIENTE  
REGIONAL DE PANAMA OESTE  
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO  
DRPO-SEIA-IT-145-2019

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

ACTA DE INSPECCIÓN

Evaluación de Proyecto

Fecha: 9/9/2019 Hora de inicio: 9:30 Hora de terminación: 1:45

Nombre del Proyecto y Promotor: Camino de acceso Boy Scout

Nombre del representante legal: Consorcio Loma Loma

Dirección: Loma Loma

Objetivo de la inspección: verificación de línea base,  
inspección y verificación del sitio  
verificar si cuenta con cuerpos de agua

Participantes de la inspección: Evaluación Regional Panamá Oeste  
Agencia de Arriar - Panamá  
APVS Regional Panamá Oeste

Descripción de la inspección: Se observó que al igual  
al proyecto existe un cuerpo de agua;  
aun cuando el mismo no involucra  
el área del proyecto

Firma de los participantes:

Eduardo Herrera L. Evaluación  
Roxana González - C2C Ambiental  
Fernando Cárdenas - Consultor Ambiental  
Alfredo Torres SEFE SISO  
América Perce S. Agencia de APB (Oeste).