



MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE HERRERA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL

FORMATO EIA-FEA-007
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

Proyecto:	PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO SABANAGRANDE		
Categoría:	I		
Promotor:	CONSTRUCTORA RODSA, S.A.		
Representante Legal:	JUAN ALEXIS RODRÍGUEZ SÁEZ		
Ubicación:	CORREGIMIENTO DE SABANAGRANDE, DISTRITO DE PESÉ, PROVINCIA DE HERRERA.		
Expediente No.:	DRHE-I-F-9-2019		
Fecha de la inspección:	08 DE JULIO DE 2019.		
Fecha del Informe:			
Participantes:	Nombre	Cargo	Institución
	Aritzel Fernández	Evaluadora de Impacto Ambiental	MIAMBIENTE-HERRERA
	Yuria Benítez	Evaluadora de Impacto Ambiental	MIAMBIENTE-HERRERA
	Francisco Cortés	Evaluador de Impacto Ambiental	MIAMBIENTE-HERRERA
	Otilia Sánchez	Consultora Ambiental	
	Odenis Vergara	Ambientalista	CONSTRUCTORA RODSA, S.A.

I. OBJETIVOS:

Realizar inspección de evaluación del proyecto **PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO SABANAGRANDE**, para comparar la línea base indicada con la realidad de campo y la descripción de los componentes físicos y biológicos del área indicados en el EsIA.

II. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO:

El proyecto consiste en la instalación y operación de una Planta Dosificadora de concreto marca Oru Just, con todos sus implementos, la cual tendrá una capacidad de producción diaria de 80 m³ y será instalada en una superficie de terreno de 2,803.45 m², el cual forma parte de la Finca N° 141, cuya superficie total es de 61 ha 485 m², ubicada en el corregimiento de Sabana Grande, distrito de Pesé, provincia de Herrera; propiedad de la Sociedad Corro Villarreal, S.A., el cual contribuirá con la ejecución del proyecto estatal denominado: “Diseño y Construcción para la Rehabilitación de la Circunvalación de Pesé-Bahía Honda-El Ciruelo, Ramal los Corralillos-El Balillo y Ramal La Trinidaita-Las Mesitas”.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA:

Llegamos al terreno y nos recibió La Lic. Odenis Vergara por parte de la empresa promotora y la Lic. Otilia Sánchez consultora responsable de la elaboración del EsIA, la cual nos indicó el área destinada para el proyecto. Nos explicó de qué se trata el mismo y se realizó un recorrido por el terreno. Realizamos verificación de coordenadas y toma de fotografías.

A. Ambiente Físico:

La topografía del terreno presenta una topografía variada, se caracteriza por poseer una pendiente medianamente inclinada.

Dentro del polígono del proyecto no se encuentran cursos de agua superficial.

B. Ambiente Biológico

Dentro del área del proyecto la mayor vegetación que existe se encuentra en las cercas vivas, solo se pudo observar un árbol en mal estado.

En cuanto a fauna como es un ambiente intervenido no se observó fauna.

C. Ambiente Socioeconómico

Se pudo observar que el sector circundante es un paisaje rural, la cual se dan actividades como: la ganadería, la agricultura y existen residencias que se localizan un poco distantes del área y dispersas.



**MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE HERRERA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL**

Además cerca al polígono se encuentran otras actividades como extracción y molienda de piedra de cantera.

IV. OBSERVACIONES:

- En el área del proyecto se encuentra poca vegetación, y la misma se encuentra en las cercas vivas, solo se pudo observar un árbol en mal estado dentro del polígono del proyecto.
- Dentro del polígono donde se llevará a cabo el proyecto no se encuentran cursos de aguas superficiales.
- Cerca del proyecto en áreas contiguas se llevan a cabo actividades como la ganadería, la agricultura, existe una empresa de extracción y molienda de piedra de cantera.

V. IMÁGENES:

Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imagenes tomadas en el sitio.
E 541539 N 873024	

Fig. No.1: Punto donde se instalará la Planta Dosificadora de Concreto



**MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE HERRERA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL**

E 541524
N 873033



Fig. No.1: Se puede observar que dentro del polígono del proyecto existe solo un árbol en malas condiciones, la mayor vegetación se encuentra en las cercas vivas.

VI. CONCLUSIONES:

De acuerdo a inspección realizada, pudimos observar que la línea base indicada en el Estudio de impacto ambiental se encuentra acorde con la realidad de campo.

VII. RECOMENDACIÓN:

Se recomienda continuar con el proceso de evaluación, toda vez que la línea base se ajusta a lo verificado en campo

Elaborado por:


ARITZEL FERNANDEZ
EVALUADORA


CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ARITZEL O. FERNANDEZ R.
LIC. EN INGENIERIA EN
RECURSOS NATURALES
IDONEIDAD: 5,006-07 *

Revisado por:


LUIS C. PEÑA B.
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL

LP/af

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE HERRERA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL

IMAGEN DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO SABANAGRANDE”

