

FORMATO EIA-FEA-007

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

| Proyecto:               | GALERA PARA DEPOSITO   |   |                      |
|-------------------------|--|---|----------------------|
| Categoría:              | I  |   |                      |
| Promotor:               | LONGKANG FAN   |   |                      |
| Representante Legal:    | N/A  |   |                      |
| Ubicación:              | Corregimiento de Ocú (Cab), Distrito de Ocú, provincia de Herrera. |   |                      |
| Expediente No.:         | DRHE-I-F-16-2019   |   |                      |
| Fecha de la inspección: | 08 de Agosto de 2019   |   |                      |
| Fecha del Informe:      | 12 de Agosto de 2019   |   |                      |
| Participantes:          | Nombre   | Cargo                                     | Institución          |
|                         | Francisco Cortés   | Evaluador de Estudio de Impacto Ambiental | MiAmbiente - Herrera |
|                         | Joel Chávez  | Encargado del proyecto                    |                      |

**I. OBJETIVO:**

Realizar inspección técnica al área del proyecto **GALERA PARA DEPÓSITO**, cuyo Promotor es **LONGKANG FAN**, con la finalidad de verificar la línea base indicada con la realidad de campo, verificación de las coordenadas UTM, Datum WGS84 y descripción de los componentes físicos y biológicos del área indicados en el EsIA.

**II. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO:**

El Proyecto consiste en construir una galera para depósito de productos varios.

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

La inspección se realizó el día 08 de Agosto 2019, en el Inmueble código de ubicación 6301, Folio Real No. 20166, con una superficie de 1 ha 4679 m<sup>2</sup> 19 dm<sup>2</sup> según Certificado del Registro Público, donde se pudo comparar la línea base indicada con la realidad de campo, la verificación de las coordenadas UTM, Datum WGS84 y la descripción de los componentes físicos y biológicos del área indicados en el EsIA.

**A. Ambiente Físico:**

- Se evidenció que la topografía del polígono donde se pretende desarrollar el proyecto es 80% plano y 20% ondulado.

Informe Técnico de Inspección Campo del proyecto "GALERA PARA DEPOSITO".

Fecha de la Inspección: 08 de Agosto de 2019.

- En el área donde se pretende desarrollar el proyecto ya existe una vivienda la cual es utilizada como depósito por lo que la nueva estructura se está construyendo adyacente a la misma
- La calidad del aire que se percibe a lo interno y en el área de influencia del terreno es buena, toda vez que en la visita de reconocimiento no se sintió, ni se evidencio ninguna fuente que altere la calidad del aire.
- El nivel de ruido que se percibe en el sitio sin el proyecto, es el generado por la población vehicular que circula por vía principal hacia Ocú y de Ocú hacia Peñas Chatas, Chupampa y cruce de Ocú, carretera Panamericana, lo cual es de significancia.

#### **B. Ambiente Biológico**

- En el área donde se pretende construir la galera existe gramíneas y algunos árboles entre estos: mango, caoba nacional, nance; fuera del polígono a desarrollar por lo que los mismos no se verán afectados con la ejecución del proyecto.
- No se observó la presencia de fauna.

#### **C. Ambiente Socioeconómico**

- El área circundante al polígono del proyecto es una zona semi rural, por lo que se observaron algunas viviendas aisladas y finca agropecuarias.

#### **IV. OBSERVACIONES:**

- Se observó que el área del proyecto presenta una topografía 80% plano y 20% ondulado.
- En el área donde se pretende desarrollar el proyecto ya existe una vivienda la cual es utilizada como depósito por lo que la nueva estructura se está construyendo adyacente a la misma
- En el área donde se pretende construir la galera existe gramíneas y algunos árboles entre estos: mango, caoba nacional, nance; fuera del polígono a desarrollar por lo que los mismos no se verán afectados
- En cuanto a la fauna no se observó presencia de la misma.

## V. IMÁGENES:

|  |   |
|--|---|
| Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):            | Imágenes tomadas en el sitio.   |
| 522834 E<br>883210 N<br><br>522824 E<br>883214 N |  |

Fig. No1 Se observa en la parte izquierda de la imagen construcción de galera de 136.85 m<sup>2</sup>, según EsIA y plano presentado; al costado derecho fundación para piso de concreto

522824 E

883204 N

522831 E

883201 N



Fig. No. 2 Se observa materiales de construcción entre estos arena y bloques

## VI. CONCLUSIONES:

- Se observó que el área del proyecto presenta una topografía 80% plano y 20% ondulado.
- En el área donde se pretende desarrollar el proyecto ya existe una vivienda la cual es utilizada como depósito por lo que la nueva estructura se está construyendo adyacente a la misma
- En el área donde se pretende construir la galera existe gramíneas y algunos árboles entre estos: mango, caoba nacional, nance; fuera del polígono a desarrollar por lo que los mismos no se verán afectados

## VII. RECOMENDACIÓN:

- Aprobar el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto denominado “GALERIA PARA DEPOSITO”.

Informe Técnico de Inspección Campo del proyecto “GALERIA PARA DEPOSITO”.

Fecha de la Inspección: 08 de Agosto de 2019.

LPT/c

Elaborado por:



**ING. FRANCISCO CORTÉS**

Técnico Evaluador

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA



FRANCISCO M. CORTÉS R.  
LIC. EN INGENIERÍA EN  
RECURSOS NATURALES  
IDONEIDAD: 8.102-15 \*

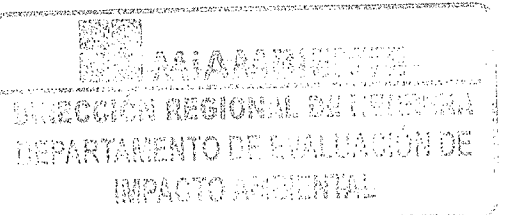
Revisado por:



**LIC. LUIS PEÑA**

Jefe del Departamento de Evaluación de Impacto

Ambiental



Informe Técnico de Inspección Campo del proyecto "GALERA PARA DEPOSITO".

Fecha de la Inspección: 08 de Agosto de 2019.

LP/EC

**MAPA DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “GALERÁ PARA DEPOSITO”**



Informe Técnico de Inspección Campo del proyecto “GALERÁ PARA DEPOSITO”.

Fecha de la Inspección: 08 de Agosto de 2019.

LP/TC