

DIRECCIÓN REGIONAL CHIRIQUÍ
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN OCULAR
Informe Técnico

DATOS GENERALES:

PROYECTO:	NIVELACIÓN DE TERRENO
PROMOTOR:	AGUSTIN SERRANO CUBILLA
CATEGORÍA:	I
CONSULTORES:	MAGDALENO ESCUDERO IAR-177-2000 EDUARDO RIVERA IAR -133-2000
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO ACERRÍO DE GARICHÉ, DISTRITO DE BUGABA Y PROVINCIA DE CHIRIQUÍ
FECHA DE INSPECCIÓN:	28 DE OCTUBRE DE 2019
FECHA DE INFORME:	29 DE OCTUBRE DE 2019
PARTICIPANTES:	LESLY RAMIREZ: TÉCNICA EVALUADORA- DRCH ALAINS ROJAS : TECNICO EVALUADOR- DRCH

OBJETIVO DE LA INSPECCIÓN TECNICA:

- Conocer la situación ambiental del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: “NIVELACIÓN DE TERRENO”.
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.
- Precisar las características del entorno, las condiciones topográficas, la vista, la orientación y cualquiera otra determinante que pueda dar una mejor idea de las condiciones del área del proyecto.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto se ubica en la Provincia de Chiriquí, Distrito de Bugaba, Corregimiento de Aserrió Gariché, el proyecto propone en la nivelación y adecuación de un predio con una superficie de 1 ha + 2,393.71 m2. Con la ejecución del proyecto se logrará acondicionar el área que tenga una superficie desarrollable (aprovechable). Es importante aclarar que el proyecto propuesto solo involucra la nivelación y adecuación del terreno, ya que no se ha contemplado ningún tipo de construcción. La finalidad de realizar esta actividad es utilizar la propiedad para patio de contenedores. Es importante señalar que todo el material (piedras y tierra) requerido para la nivelación del terreno será obtenido del mismo.

METODOLOGÍA DE LA INSPECCIÓN TECNICA

Para el desarrollo de la inspección se convocó al representante por parte de la empresa promotora, los consultores ambientales y evaluadores.

Para la inspección ocular, se realizó un recorrido por el área accesible de influencia directa del proyecto y además, se utilizó una cámara digital y GPS, con el objetivo de evidenciar la situación ambiental del área del proyecto.

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA

5.1. Descripción del recorrido durante la inspección

El día lunes veintiocho (28) de octubre de 2019, alrededor de las 11:00 a.m., el personal técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, Regional de Chiriquí, inició el recorrido por el área contemplada para desarrollo del proyecto en evaluación.

Como siguientes aspectos se procedió a verificar la presencia de flora y fauna que predomina en las distintas áreas a impactar y se recorrió la totalidad del camino a desarrollar.

A continuación, se presentan los puntos georreferenciados en campo del día de la inspección.

Cuadro. Coordenadas

COORDENADAS GEOGRAFICAS TOMADAS EN CAMPO-DATUM WGS 84		
PUNTO	ESTE	NORTE
1	300121.83	941087.71
2	300106.49	941118.06
3	300181.58	941119.70
4	300287.65	941154.18
5	300253.67	941196.75

5.2. Identificación de los componentes ambientales observados

Suelo: el área del proyecto presenta una superficie plana.

Agua: No existe cuerpo de aguas superficiales en el área del proyecto.

Fauna: Las únicas especies que se encontraron en estas áreas fueron especies de animales de granja y aves como: gallina (*Gallus gallus domesticus*), perro (*Canis lupus familiaris*), Puerco (*Sus scrofa domesticus*), caballo (*Equus caballus*).

Flora: Dentro del área del proyecto solo se observaron gramíneas y arboles frutales.

6. Hallazgos y Observaciones durante la inspección

Observación 1: Se observó en campo, que el proyecto no se ha desarrollado.

Observación 2: En cuanto a la vegetación existente, en el área donde se desarrollará el proyecto, se observaron algunos árboles dispersos.

Observación 3: las coordenadas presentadas dentro del Estudio de Impacto Ambiental, abarca la totalidad del área del proyecto verificadas en campo.

CONCLUSIÓN

- La ubicación del proyecto y la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.



- Las características del entorno y condiciones topográficas concuerdan con lo presentado dentro del Estudio de Impacto Ambiental.
- De acuerdo con lo descrito dentro de las actividades a desarrollar el documento contempla y concuerda con lo observado en campo.

INFORME ELABORADO POR:

LESLY RAMIREZ
Técnica Evaluadora

LICDO. ALAINS ROJAS
Técnico Evaluador

REVISADO POR:

LICDA. NELLY RAMOS
Jefa de la Sección Evaluación de Impacto Ambiental



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
NELLY W. RAMOS E.
LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES
Y REG. NAT.
IDONEIDAD: 7.593-14

MiAMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE CHIRIQUÍ
ÁREA DE EVALUACIÓN
DE IMPACTO AMBIENTAL

LICDA. KRISLLY QUINTERO
Directora Regional
Ministerio de Ambiente - Chiriquí



KQ/NR/Ar

EVIDENCIA FOTOGRÁFICAS



Fotografía 1. Recorrido de calles en inspección de campo del proyecto “NIVELACIÓN DE TERRENO, corregimiento ASERRÍO DE GARICHÉ, Distrito de Bugaba, provincia de Chiriquí”.

Fuente: Lesly Ramírez



Fig. 1. Mapa del recorrido realizado en la inspección de campo del proyecto; se muestran el polígono del EsIA.

Fuente: Google Earth



Dirección Regional de Chiriquí
David, Chiriquí, Rep. De Panamá

Acta de Inspección

Siendo las 11:00 am del día 28/10/2019, se dio inicio a la diligencia de inspección de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Revolución de Livorno, Categoría I, de la empresa Acuario de Amiché, Distrito de Busaba, Provincia de Chiriquí con el fin de verificar la información presentada en el documento..

Los participantes por MIAMBIENTE: Yesly Román; Alain Rojas; por la empresa promotora: (UAS) _____; y por las Unidades Ambientales Sectoriales _____; quienes firman como constancia de que se desarrolló la diligencia de inspección de Evaluación.

Firman como constancia la presente acta, a las: 12:15 md.

Por MIAMBIENTE:

- Yesly Román
- Alain Rojas

Por las UAS

Por la Empresa Promotora:

- [Signature]
- 4-213-978
- Christoph Gonzalez 4-732-1712
Consultor