

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
Sección Forestal
Agencia de Capira

INFORME TÉCNICO N° 134-2023
Informe Técnico de Inspección

1. GENERALES

MOTIVO DE LA INSPECCIÓN:	Inspección para Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental.
PROYECTO:	INVERNADEROS CAPIRA.
PROMOTOR:	PRODUCCIONES AGROTECNOLÓGICAS DEL OESTE S.A. (PRODAGRO)
FECHA DE INSPECCIÓN:	30 de agosto de 2023
UBICACIÓN:	Comunidad de Santa Rosa, corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	31 de agosto de 2023.
PARTICIPANTES:	Mayerlin González, Hilario Rodríguez - Por el Ministerio de Ambiente. Beira Carrasco, Italo Salcedo- Por la Empresa Promotora.

2. OBJETIVOS.

Realizar evaluación técnica e identificar, el tipo de vegetación existente en el área donde se pretende desarrollar el proyecto “**INVERNADEROS CAPIRA**” y corroborar la información proporcionada en el Estudio de Impacto Ambiental.

3. ANTECEDENTES.

A través del Memorando-SEIA-122-2023, fechado 25 de agosto de 2023, el Téc. Jean Carlos Peñaloza – Jefe de la Sección de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, hace formal invitación a la Sección Forestal (Agencia de Capira), para la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, “**INVERNADEROS CAPIRA.**”, a desarrollarse en la Comunidad Santa Rosa, corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste, presentado por Producciones Agrotecnológicas Del Oeste S.A. (Prodagro).

4. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

El día 30 de agosto de 2023, a las 10:20 a.m., se realiza inspección en campo en compañía de los participantes señalados al inicio del informe.

Se realizó un recorrido por todo el predio objeto de estudio en compañía de los señores Carrasco y Salcedo, quienes explicaron en que consistía el proyecto y sus posibles afectaciones.

HALLAZGOS:

En cuanto a la cobertura vegetal del proyecto podemos señalar lo siguiente:

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

Sección Forestal
Agencia de Capira

El globo de terreno donde se pretende desarrollar el proyecto, la vegetación predominante tipo Gramínea (pasto mejorado), con árboles dispersos como: Mango (Mangifera indica), Nance (Byrsonima crassifolia), Marañón de pepita (Anacardium occidentale), Jobo (Spondias mobin), Guanábana (Annona muricata), Palma Real (Attalea rostrata) y Mamón (Melicoccus bijugatus).

El Estudio de Impacto Ambiental del proyecto “**INVERNADEROS CAPIRA**”, señala como descripción de vegetación existen dentro del predio a desarrollar como tipo **potrero con árboles aislados**, dicho termino no está contemplado dentro de la Ley Forestal, por lo cual el promotor deberá corregir dicho termino, por uno de los tipos de vegetación existentes dentro de la Ley Forestal (Rastrojo, Gramínea, etc.).

6 .CONCLUSIONES:

- Al momento de la inspección, se observó en campo, que el predio a desarrollar esta cubierto por vegetación tipo Gramínea (pasto mejorado) con árboles dispersos.
- En campo se le consulta a la Ingeniera Beira Carrasco (Consultora del proyecto), si el desarrollo del mismo involucra la tala de alguno de los árboles aislados observados en campo y la misma afirma que se afectaran veintiún (21) árboles, que se ubican dentro del área donde se pretende desarrollar el proyecto.
- Para la tala de dichos árboles, se deberá posterior a la aprobación de dichos estudio un permiso de tala antes de iniciar el proyecto.
- Lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto “**INVERNADEROS CAPIRA**”, en cuanto a la descripción de la vegetación, señala que es tipo potrero con árboles aislados, dicho termino no está contemplado dentro de la ley forestal, por lo cual solicitamos corregirlo, por los tipos de vegetación descrito en la Ley Forestal.

7. RECOMENDACIONES:

- Emitir el presente Informe a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental para el trámite correspondiente.

8. CUADRO DE FIRMAS:

Elaborado por:	Revisado por:
<p><i>Mayerlin González</i></p> <p>Téc. Mayerlin .M. González B. Técnica Forestal Agencia Capira Dirección Regional de Panamá Oeste</p> <p>CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DE AGRICULTURA MAYERLIN M. GONZALEZ B. TEC. EN FOMENTO Y MANEJO FORESTAL IDONEIDAD: 10,427-21 *</p>	<p><i>Hernán Sánchez</i></p> <p>Ing. Hernán Sánchez Ingeniero Forestal Jefe de la Agencia de Capira Dirección Regional de Panamá Oeste</p> <p>CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DE AGRICULTURA HERNÁN JESÚS SÁNCHEZ S. UC. EN ING. EN CIENCIAS FORESTALES IDONEIDAD N° 7,110-12</p>

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

Sección Forestal

Agencia de Capira

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

