

27

**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ**  
**EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN**  
**DRCC-IIO-105-2023**

**I. DATOS GENERALES**

<b>Proyecto:</b>	<b>LIMPIADORA Y SECADORA RIO CHICO</b>
<b>Promotor:</b>	RIO CHICO, S.A.
<b>Categoría:</b>	I
<b>Consultores ambientales:</b>	ALDO CORDOBA y AARON CONTE
<b>Localización del proyecto:</b>	CORREGIMIENTO DE ANTON, DISTRITO DE ANTON, PROVINCIA DE COCLE
<b>Fecha de inspección:</b>	21 DE ABRIL DE 2023
<b>Fecha de informe:</b>	21 DE ABRIL DE 2023
<b>Participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angela López Name – sección de Evaluación de Impacto Ambiental - Mi AMBIENTE, Regional de Coclé.</li><li>• Kiriam González - sección de Evaluación de Impacto Ambiental - Mi AMBIENTE, Regional de Coclé.</li><li>• Rubén Correa - sección de Evaluación de Impacto Ambiental - Mi AMBIENTE, Regional de Coclé.</li><li>• Aldo Córdoba – consultor ambiental</li><li>• Ruth Zambrano – por parte de la empresa promotora</li></ul>

**II. OBJETIVOS**

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **LIMPIADORA Y SECADORA RIO CHICO**
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.

**III. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

El proyecto “LIMPIADORA Y SECADORA RÍO CHICO”, consiste en la instalación de un secador de granos en un área de 500 m<sup>2</sup>, para mejorar la eficiencia económica, reducir la humedad del grano y garantizar un almacenamiento seguro; se utilizará para secar materiales granulares como granos, como arroz, maíz, trigo, soja, sorgo, etc.

El proyecto se ejecutará sobre la Finca con código de ubicación 2101, Folio Real N° 33 (F) la cual cuenta con una superficie de 168 ha + 2280 m<sup>2</sup>, localizada en el corregimiento de Antón, distrito de Antón, provincia de Coclé, la cual es propiedad de la empresa Río Chico S.A. Con coordenadas UTM, WGS 84:

<b>NORTE</b>	<b>ESTE</b>
928130	585027
928140	585001
928157	585009
585034	585034

**IV. METODOLOGÍA**

El día veintiuno (21) de abril de 2023, se realiza inspección ocular al área de influencia directa e indirecta del proyecto en conjunto con consultor ambiental.

38

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

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.

**V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA**

Observación 1: El proyecto a realizar se localiza en el corregimiento de Antón, la vegetación consiste en gramíneas y no se observan cuerpo de agua que pueda verse afectado con el desarrollo del proyecto.

Observación 2: Se evidencia durante la inspección que ya realizaron la instalación de la secadora en sitio.

Observación 3: durante la inspección nos explican el funcionamiento de la secadora, el mismo deberán detallarlo dentro del estudio presentado.

Observación 4: Nos indican que la secadora debe conectarse a la trifásica para que esta pueda funcionar.

A continuación, se muestran las coordenadas de los aspectos más sobresalientes del día de la inspección.

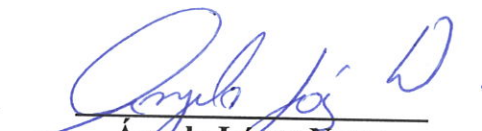
**COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO EN EL ÁREA DE INSPECCIÓN**

DESCRIPCIÓN	PUNTO	ESTE	NORTE
Áreas del proyecto	1	585006	928149
	2	585025	928146

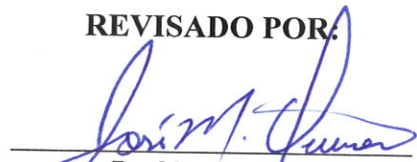
**VI. CONCLUSIÓN**

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **LIMPIADORA Y SECADORA RIO CHICO.**

**INFORME ELABORADO POR:**

  
**Angela López Name**  
Evaluación de Impacto Ambiental  
MiAMBIENTE-Coclé.

**REVISADO POR:**

  
**José M. Quirós**  
Jefe de la sección de evaluación de Impacto Ambiental  
MiAMBIENTE-Coclé

 **MINISTERIO D.  
AMBIENTE**



59

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

---

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



**Fig. 1: vista general del área del proyecto**