

**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE SEIA, CATEGORÍA I**

DRPO – SEIA – IIO – 030 – 2024.

I. DATOS GENERALES.

NOMBRE DEL ESIA:	SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO FINCA ALIMENTOS CÁRNICOS.	
NOMBRE DEL PROMOTOR:	CELSIA CENTROAMERICA, S.A.	
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD, GAS, VAPOR Y AIRE ACONDICIONADO.	
CONSULTORES Y N° DE REGISTRO:	ITALY GONZÁLEZ JOSÉ RINCÓN	IRC-100-2021 IRC-042-2020
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE AROSEMENA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.	
PARTICIPANTES:	Por MiAMBIENTE: - Leidis Reyes / SEIA – Dirección Regional de Panamá Oeste. Por la Promotora: - Astrid Gallardo – Por parte de la empresa promotora - José Rincón – consultor	
FECHA DE INSPECCIÓN:	05 DE FEBRERO DE 2024.	
FECHA DE ELABORACION:	06 DE FEBRERO DE 2024.	

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN.

Verificar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, denominado **SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO FINCA ALIMENTOS CÁRNICOS**, en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN.

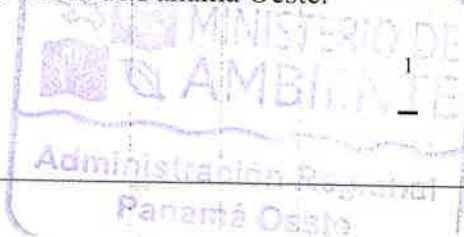
El día 05 de febrero de 2024, a las 09:05 a.m., se realiza inspección en campo, a la cual asistieron los antes mencionados en la página principal de este informe de inspección de campo. Se inicia el recorrido de las áreas del proyecto y sus colindantes. Dicha inspección culminó a las 09:15 a.m.

IV. DESCRIPCION DEL PROYECTO.

El proyecto consiste en el establecimiento de un sistema solar fotovoltaico de autoconsumo, en la finca Alimentos Cárticos. El parque contará con una superficie de 3106 m², de los cuales 1845 m² serán ocupados por paneles solares; y tendrá una potencia instalada de 392 KWP. Estará compuesto por 594 paneles fotovoltaicos (con tecnología de silicio policristalino) capaces de generar 660 Wp cada uno. El parque posee 5 unidades inversoras con capacidad nominal de 50 KWac.

El proyecto se desarrollará sobre la Finca N° 177138, Código de Ubicación 8604, cuyo propietario es ALIMENTOS CÁRNICOS DE PANAMÁ (ALICAPSA), S.A., ubicado en el corregimiento de Arosemena, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste.

Informe Técnica de Inspección de Campo DRPO – SEIA – IIO – 030 – 2024.
 Proyecto: **SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO FINCA ALIMENTOS CÁRNICOS.**
 Técnico Evaluador: Leidis Reyes
 Fecha de Inspección: 05/02/2024.
 Fecha de la elaboración del Informe: 06/02/2024.



IV. VERIFICACIÓN EN CAMPO.

Para esta inspección, nos trasladamos al área del proyecto, donde se hizo recorrido por el terreno, verificando vegetación, topografía, existencia de fuentes hídricas, presencia de fauna y entre otros aspectos.

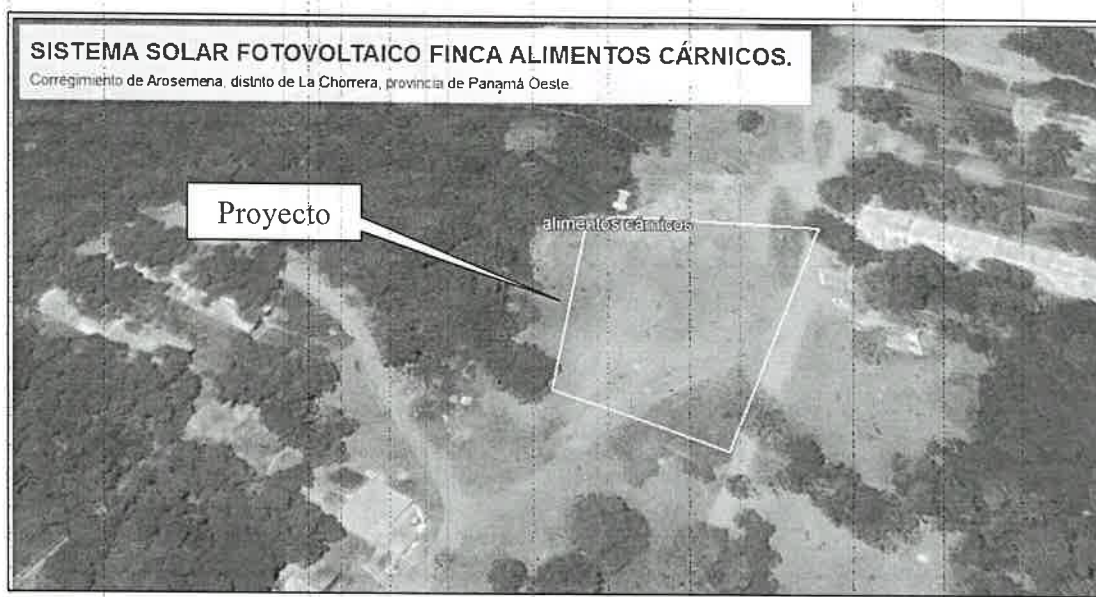


Imagen 1, muestra la ubicación geográfica del polígono del proyecto y del punto de descarga. *Fuente: Google Earth.*

- **TOPOGRAFÍA:** el área donde se pretende desarrollar el proyecto presenta una topografía plana.
- **VEGETACIÓN:** el área donde se desarrollará el proyecto tiene zonas desprovistas de vegetación y otras áreas con remanentes de vegetación tipo gramínea.

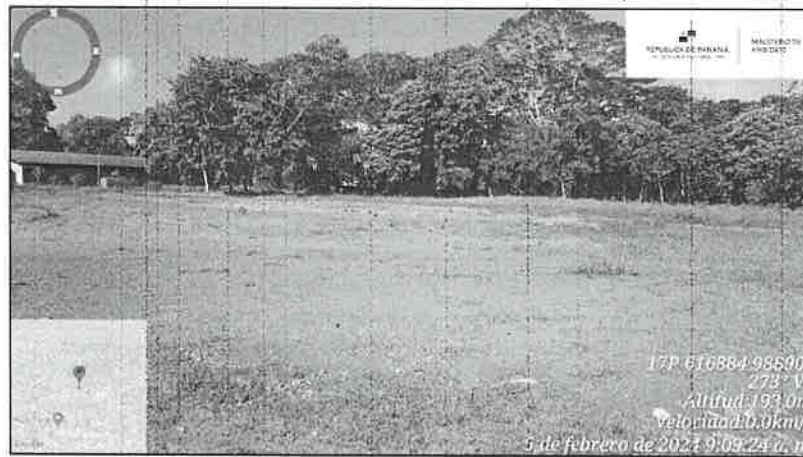


Imagen 2, muestra la vegetación en el área donde se desarrollará el proyecto. *Fuente: Inspección realizada el día 05 de febrero de 2024.*

- **FAUNA:** no se observó presencia de fauna silvestre durante la inspección.
- **RECURSOS HÍDRICOS:** no hay fuentes hídricas en el área o circundantes al proyecto.
- **SERVICIOS PÚBLICOS EXISTENTES:** el área donde se desarrollará el proyecto cuenta con carretera de asfalto, luz eléctrica, servicio de transporte.

V. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN

Al realizar la revisión del documento de Estudio de Impacto Ambiental y lo observado en la inspección de campo, surgieron algunas interrogantes que se deben aclarar:

1. El EsIA, señala en varias fojas que el parque estará compuesto de 594 paneles fotovoltaicos, sin embargo en otras fojas menciona que el parque se conformará de 596 paneles fotovoltaico.
 - Aclarar esta información.
2. El EsIA, indica que el parque se desarrollará sobre una superficie de 3,106 m², de los cuales 1845 m² serán ocupados por paneles solares, no obstante, en otra sección del EsIA menciona que el proyecto se pretende realizar sobre 3,000 m². En la verificación de coordenadas realizada por la Dirección de Información Ambiental – DIAM, se señala que se generó un polígono de 3,834.20 m².
 - Aclarar esta información

VI. CONSIDERACIONES FINALES

Consideramos que lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I y lo visto en campo coincide, sin embargo, se deben aclarar algunos puntos, los cuales ya han sido mencionados anteriormente.

VII. CUADRO DE FIRMAS

EVALUADO POR:



LEIDIS REYES

Técnica Evaluadora de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste.
MINISTERIO DE AMBIENTE.

REVISADO POR:



JEAN C. PEÑALOZA

Jefe de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste.
MINISTERIO DE AMBIENTE.

Vo. Bo.:

EDUARDO ARAÚZ

Director Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste.
MINISTERIO DE AMBIENTE.

