

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-IIo-205-2021

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	INSTALACIÓN DE OFICINAS DEL PARQUE EÓLICO PENONOMÉ (AEP)
Promotor:	AES PANAMA, S.R.L.
Promotor:	MIGUEL EDUARDO BOLINAGA SERFATY
Categoría:	I
Consultores ambientales:	YENVIEÉ D. PUGA IRC-096-2009 FRANKLIN VEGA IAR-029-2000
Localización del proyecto:	PROVINCIA DE COCLÉ, DISTRITO DE PENONOMÉ, CORREGIMIENTO DE EL COCO
Fecha de inspección:	15 de octubre de 2021
Fecha de informe:	15 de octubre de 2021
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> • Deivis Navarro- Por parte del consultor ambiental del proyecto • Marlina Herrera- Por parte del promotor del proyecto (AES PANAMA) • Claudio Bernal –Sección de Evaluación de Impacto Ambiental- MiAMBIENTE, Regional de Coclé. • Kiriam González – Sección de Evaluación de Impacto Ambiental- MiAMBIENTE, Regional de Coclé.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: INSTALACIÓN DE OFICINAS DEL PARQUE EÓLICO PENONOMÉ (AEP).
- 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 “**INSTALACIÓN DE OFICINAS DEL PARQUE EÓLICO PENONOME (AEP)**”, consiste en la instalación de una oficina modular administrativa (incluye baño), estacionamiento techado, cuarto de bomba hidroneumática y tanque de reserva de agua, área de almacén y taller. Es importante aclarar que dichas estructuras provendrán de planta Estrella del Mar, ubicada en la ciudad de Panamá y cuyo propietario es la empresa promotora del proyecto.

El proyecto contará con una fosa séptica, para el manejo de las aguas residuales que se generen durante la etapa de operación.

En cuanto a las características estructurales que regirán para cada uno de los componentes de esta obra, se puede de manera general establecer las infraestructuras a desarrollar con la puesta en marcha del proyecto, tales como:

- Oficina administrativa (116.07 m^2)
- Almacén (área= 463.74 m^2)
- Taller (un contenedor de 20 pies y un contenedor de 40 pies)
- Comedor (área= 24.0 m^2)
- Estacionamiento (área= 90 m^2)
- Estación de bombeo (área= 12 m^2)
- Garita (área= 14.79 m^2)

El proyecto se desarrollará dentro de la finca con código de ubicación 2505 y Folio Real N°407194 (F), la cual cuenta con una superficie de cinco hectáreas (5 has), de la cual el utilizarán para el proyecto un área de cuatro mil cuatrocientos sesenta y tres metros cuadrados con setenta y tres decímetros cuadrados (4463.73 m²). La misma se encuentra ubicada en el corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé. Las coordenadas del polígono en UTM-WGS 84 son:

EST.	ESTE	NORTE
1	569387	928816
2	569381	928813
3	569361	928801
4	569350	928823
5	569343	928835
6	569304	928740
7	539320	928724
8	569352	928757
9	569403	928792
10	569387	928816
Fosa séptica	569334	928747
Pozo percolador	569319	928731

IV. METODOLOGÍA

El día viernes quince (15) de octubre de 2021, se inicia el recorrido de la inspección ocular al área de influencia directa del proyecto; a las 10:00 a.m. En la misma nos atendió la Ing. Marlina Herrera- por parte del promotor del proyecto (AES PANAMA).

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. Además, se registró las coordenadas de ubicación, con GPS de mano, de algunos puntos dentro de la finca donde proponen desarrollar el proyecto.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación 1: Durante la inspección se pudo observar que la flora existente en el área de influencia directa del proyecto es escasa, solo se aprecia remanentes de gramínea en algunas secciones y árboles dispersos en cercas vivas. Esto debido a que el proyecto se localiza dentro de una zona que ya ha sido impactada por el proyecto existente en el área.

Observación 2: Dentro del área inspeccionada se pudo observar que la topografía del área del proyecto es generalmente plana.

Observación 3: Actualmente el perímetro del área del proyecto se encuentra delimitada por cercas con alambre púa y con ciclón, y dentro de esta área no se observó fuentes hídricas.

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

PUNTO	ESTE	NORTE
1	569351	928758
2	569360	928803

VI. CONCLUSIÓN

- Lo observado en campo, concuerda en su totalidad con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **INSTALACIÓN DE OFICINAS DEL PARQUE EÓLICO PENONOMÉ (AEP)**.

- Al cotejar las coordenadas tomadas durante la inspección en comparación con las coordenadas del polígono del EsIA Se evidenció que el área inspeccionada es acorde al área señalada en el EsIA.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 1 y 2: Se puede observar la vegetación existente en el área y la topografía del terreno.

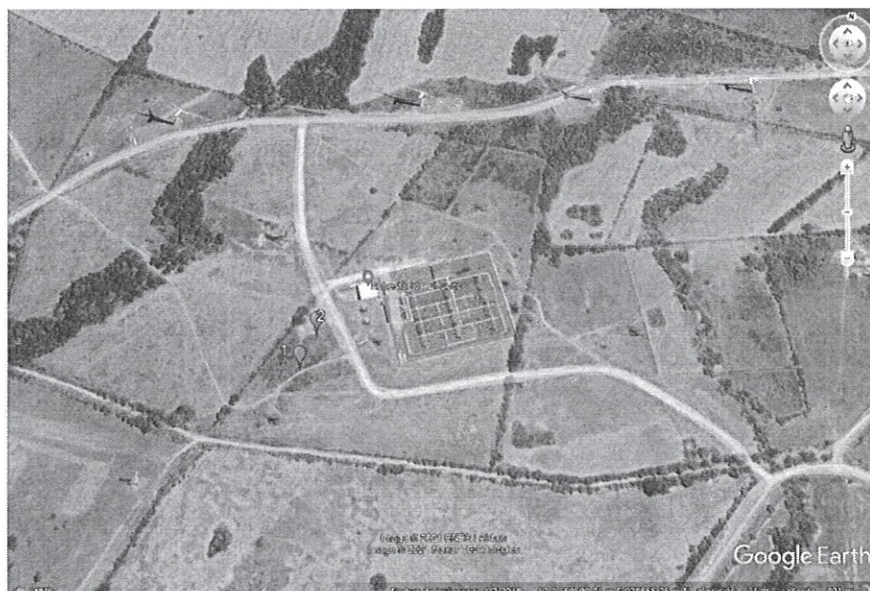


Fig. 3: Vista en google Earth, con referencia de las coordenadas tomadas en campo durante la inspección.

INFORME ELABORADO POR:



Mgtr. Kiriam González
Evaluadora
MiAMBIENTE-Coclé.

REVISADO POR:

Lic. José Quirós

Jefe de la Sección de Evaluación
de Impacto Ambiental
MiAMBIENTE-Coclé

