

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO
DAPB-1665-2022

5/2
SP

Para: **DOMILUIS DOMINGUEZ E.**
Director de Evaluación de Impacto Ambiental.



De: **JOSÉ FELIX VICTORIA**
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad.

Asunto: Entrega de informe técnico de evaluación del componente biológico.

Fecha: 26 de septiembre de 2022.

Por este medio, damos respuesta al **MEMORANDO-DEEIA-0542-1409-2022**, remitimos el respectivo informe técnico de evaluación del componente biológico correspondiente al área de nuestra competencia, del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, titulado: **“PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA HELIOS APOLÓ SOLAR”**, que se pretende desarrollar en el corregimiento de Rincón, distrito de Gualaca y provincia de Chiriquí; promovido por **HELIOS APOLÓ SOLAR, S.A.**

JFV/EN/sm
Ri



Albrook, Calle Broberg, Edificio 804
República de Panamá
Tel.: (507) 500-0855

www.miambiente.gob.pa

INFORME DE EVALUACIÓN DE EsIA

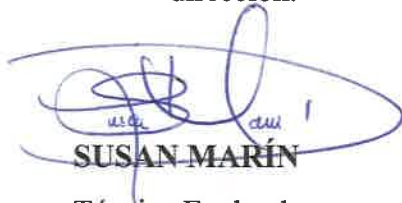
DAPB-0394-2022

I. DATOS GENERALES

PROYECTO:	“PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA HELIOS APOLO SOLAR”
PROMOTOR:	HELIOS APOLO SOLAR, S.A.
UBICACIÓN:	CORREGIMIENTO DE RINCÓN, DISTRITO DE GUALACA Y PROVINCIA DE CHIRIQUÍ
Nº DE EXPEDIENTE:	DEIA-II-E-020-2022
FECHA DE INFORME:	26 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Se Evaluó dentro del área de competencia del Departamento de Biodiversidad, el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), categoría II, denominado **PROYECTO “PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA HELIOS APOLO SOLAR”**; con el fin de dar respuesta a lo solicitado mediante **MEMORANDO-DEEIA-0552-1409-2022**, por parte de la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental (DEIA). Se tiene a bien indicar lo siguiente:

- No se tiene observaciones a la información presentada como aclaratoria; solicitamos se cumpla con todas las disposiciones planteadas, siguiendo los lineamientos legales, además de cumplir con la presentación del Plan de Rescate de Fauna Silvestre ante nuestra dirección.


SUSAN MARÍN

Técnica Evaluadora

Lic. Susan K. Marín D.
Bióloga Ambiental
Consejo Técnico de las Ciencias Biológicas
No. de Idoneidad 704