


DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

Sm/LF

MEMORANDO  
DAPB-M-0152-2023

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

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



Asunto: Entrega de comentarios a EsIA.

Fecha: 25 de enero de 2023.

Control No. DAPB-0073

En respuesta al MEMORANDO-DEEIA-0026-1301-2023, recibido el 17 de enero de 2023, sobre solicitud de criterio técnico a la primera información aclaratoria, al Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, titulado: “PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLIVAR, UBICADO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE PANAMA, CORREGIMIENTO DE ALCALDE DIAZ”, cuyo promotor es el Instituto Panameño de Deporte, le remitimos adjunto el respectivo informe técnico con las observaciones y comentarios al estudio.

JV/AM/av  
Adjunta informe técnico DAPB-0152-2023

REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	
MINISTERIO DE AMBIENTE	
DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD	
RECIBIDO	
Por: 	Fecha: 31/01/2023
Hora: 8:16am	

**DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD**

**INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB-0152-2023)**

**Proyecto: “PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLIVAR, UBICADO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ, DITRITO DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ALCALDE DIAZ”**

**Ubicación: Alcalde Díaz, Distrito y Provincia de Panamá.**

**No de Expediente: DEIA-II-F-2022.**

**Promotor: Instituto Panameño de Deportes (PANDEPORTES).**

**Área de Influencia del Proyecto: 2ha aproximadamente.**

**Fecha del Informe: jueves 26 de enero de 2023.**

Luego de la revisión y evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del Proyecto “PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLIVAR, UBICADO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ, DITRITO DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ALCALDE DIAZ”, se informa que:

- Es un área donde la presencia de especies silvestres tanto de flora como de fauna es sumamente escasa, de acuerdo con lo expresado en el referido estudio, sin embargo siempre existe el riesgo de encontrar especies silvestres, debido su comportamiento natural.
- Recomendamos que al momento de realizar las labores de construcción, ejecuten acciones preventivas, para evitar el ingreso de animales silvestres o realizar las maniobras de ahuyentamiento o rescate correspondientes.

  
Mgter. Anthony Vega  
Depto. de Biodiversidad.

**CIENCIAS BIOLÓGICAS**  
Magister Anthony Vega  
C.T. Idoneidad N° 1607