

LF/SM

Subdirección General de Salud Ambiental  
Unidad Ambiental Sectorial  
Teléfono 512-9569

22-230-UAS-SDGSA  
31 de octubre de 2022

Ingeniera  
**ANALILIA CASTILLERO**  
Jefa del Departamento  
Evaluación EIA  
Ministerio de Ambiente  
En su despacho

P/C: Johnnie Hurst  
**ING. JOHNNIE HURST**  
Subdirector General de Salud Ambiental

Ingeniera Castillero:

En referencia a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0208-2510-22**, le remitimos el Informe de Estudio de Impacto Ambiental Categoría II-F-118-22 “ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLIVAR” desarollase en el corregimiento de Alcalde Díaz, distrito y provincia de Panamá, presentado por **INSTITUTO PANAMEÑO DE DEPORTES**.

Atentamente,



**ING. ATALA MILORD**

Jefa de la Unidad Ambiental Sectorial

c.c: Dra. Sara Castañeda Moscoso, Directora Regional de Pma  
Inspector de Saneamiento

JH/AM//nb

RECEPCIÓN DE	
REPÚBLICA DE PANAMA - UNIDAD SECTORIAL	
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
Norte	RECIBIDO
Por:	<u>Sara</u>
Fecha:	<u>07/11/2022</u>
Hora:	<u>8:55 am</u>



**MINISTERIO DE SALUD  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL**

**INFORME DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
CATEGORÍA- DEIA-II-F-118-2022**

**Proyecto. “COMPLEJO DEPORTIVO EN LA BARRIADA CIUDAD BOLÍVAR,  
UBICADO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE PANAMÁ”**

**Fecha: OCTUBRE 2022**

**Ubicación: CORREGIMIENTO ALCALDE DIAZ, DISTRITO DE SAN  
MIGUELITO, PROVINCIA DE PANAMA.**

**Promotor: INSTITUTO PANAMEÑO DE DEPORTE.**

**Objetivo:** CALIFICAR EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, PARA DETERMINAR SI CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICAMENTE EN MATERIA DE SALUD PÚBLICA Y DAR CUMPLIMIENTO AL DECRETO EJECUTIVO N° 123 DE 14 DE AGOSTO DE 2009.

**Metodología:** INSPECCIONAR, EVALUAR Y DISCUTIR LA AMPLIACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y OBTENER LOS DATOS CUALITATIVA O CUANTITATIVAMENTE DESCRIPTIBLES.

**Antecedentes:**

Este es un proyecto un concepto El alcance del proyecto comprende la construcción de un cuadro de futbol con medidas FIFA, casetas de jugadores para 12 jugadores sentados, graderías con capacidad para 300 personas y un edificio de facilidades para baños, vestidores, oficinas administrativas, estacionamientos más un área de fuego infantil.

El proyecto contempla todos los trabajos a realizar en el polígono propuesto; el terreno quedará adecuado a las diferentes infraestructuras a construir, llámese movimiento de tierra, rellenos, adecuación de taludes, construcción de muros de contención, nivelación, compactación, construcción de sistema de drenaje (canales, alcantarillado, cunetas, tuberías, etc.), sistemas de aguas residuales, viga ductos eléctricos, sistema de agua potable, y todo lo necesario para la construcción de las diferentes estructuras y áreas deportivas (ver planos).

Se construirá un cercado perimetral de sistema de malla electrosoldada que cerrará el complejo, contando con accesos de vehículos a diferentes áreas para dar mantenimiento al complejo; deberá existir una entrada principal con fachada y garita de acceso al complejo.

Los estacionamientos contarán con sistema de alcantarillado, drenaje, tragantes y estarán debidamente señalizados con sus divisiones y contarán con iluminación.

En toda la extensión de los estacionamientos y en la parte externa del complejo se

De haber algún daño ecológico que se considere que haga daño a salud humana aplicar Ley No. 14 de 18 de mayo de 2007 que adopta el Código Penal y en su Título XIII establece los delitos contra el ambiente y el ordenamiento territorial.

**Revisado el Estudio de Impacto Ambiental y si cumple con todas las normas del MINSA, no se tiene Objeción, a la ejecución del proyecto**

Se recomienda que, si el proyecto tiene afectación a la salud de las personas, antes, durante y después de la construcción del proyecto, el Ministerio de Ambiente tomará los correctivos necesarios y será el único responsable de minimizar los efectos.

Además, se reserva el derecho de solicitar cualquiera información adicional del presente Estudio de Impacto Ambiental o durante el desarrollo del proyecto

Tomar precauciones en la etapa de construcción y después de la ejecución de la obra

