

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

LF/Sm

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: 
ING. JOHNNIE HURST
Subdirector General de Salud Ambiental

Ingeniera Castellero:

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**” desarrollase 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

CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ATALA MILORD VARGAS
LIC. EN INGENIERIA AGRONOMA
C.I.P.R. EN FITOTECNIA
IDONEIDAD: 282592



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

JH/AM/nb

		MINISTERIO DE AMBIENTE	
REPUBLICA DE PANAMA			
DIRECCION DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL			
Norte RECIBIDO			
Por: 			
Fecha: 07/11/2022			
Hora: 8:55am			



**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 ALCCALDE 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

Atentamente



ING. ATALA S. MILORD V.
Jefa De La Unidad Ambiental Sectorial
Ministerio De Salud