

INFORME DE INSPECCIÓN OCULAR
DRPN-IIo-DEIA-017-2019

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”
Promotor:	MUNICIPIO DE PANAMÁ
Categoría:	I
Consultores ambientales:	ILCE VERGARA (IRC-029-07) LUIS QUIJADA (IAR-051-98)
Localización del proyecto:	COMUNIDAD DE SANTA RITA , CORREGIMIENTO DE ERNESTO CORDOBA, DISTRITO Y PROVINCIA DE PANAMÁ
Fecha de inspección:	09 DE JULIO DE 2019
Fecha de informe:	16 DE JULIO DE 2019
Participantes:	DRPN – MIAMBIENTE HÉCTOR RAMOS PARTE CONSULTORA LUIS QUIJADA

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende Desarrollar el proyecto categoría I, denominado **“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”**.
- 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

Según lo descrito en el EsIA, el proyecto denominado **“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”** consiste en la construcción de una cancha multiuso de voleibol, fulbito y basquetbol, de piso de hormigón de 42.00 m x 22.00 m (924.00 m²), techada y con estructura de malla de ciclón a 16 pies de altura, área de gradería para 160.00 m², el resto de área libre para aceras, áreas verdes y jardinería.

IV. METODOLOGÍA

El día martes 09 de julio del 2019, aproximadamente a las 11:00 a.m., el personal técnico de Evaluación Ambiental de la Dirección Regional de Panamá Norte, y la parte consultora se procedió a realizar la inspección ocular al área de influencia directa e indirecta del globo de terreno donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado **“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”**. La inspección la realizó con un recorrido a pie, donde observamos los aspectos físicos, biológicos y sociales del área de influencia directa e indirecta. Se utilizó una cámara fotográfica digital para tomar evidencias, con el fin de demostrar la situación ambiental del área del proyecto; además, se tomaron coordenadas de varios puntos del polígono del proyecto, con el equipo de Sistema de Posicionamiento Global (GPS) 72H Garmin de mano.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación: El globo de terreno ubicado a borde de calle, posee una topografía plana, en un área de fuerte intervención antrópica, En el área de incidencia del proyecto no se observa presencia de fauna. Se observa la construcción de una cerca perimetral con cerca de ciclón y la construcción de la cancha.

A continuación, se muestran las coordenadas de algunos puntos del recorrido:

COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS REGISTRADOS	COORDENADAS UTM, DATUM UTM WGS 84	
	Este	Norte
Punto 1	0664528	1003789
Punto 2	0664540	1003768
Punto 3	0664573	1003786
Punto 4	0664546	1003820

VI. CONCLUSION

Luego de la revisión del documento y la visita al área donde se pretende desarrollar el proyecto **“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”**, se concluye con lo siguiente:

- La descripción de la línea base descrita en el EsIA, concuerda con lo que se pudo observar en campo.
- Se verificó que el proyecto se ubica en el área señalada en el EsIA.
- Se iniciaron trabajo sin contar con la Resolución de Aprobación Ambiental.



MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ NORTE
Departamento de Evaluación de Impacto Ambiental

Las Cumbres, Plaza Princesa De Gales, Segundo Piso
Tel: 500-0929, ext. 6929

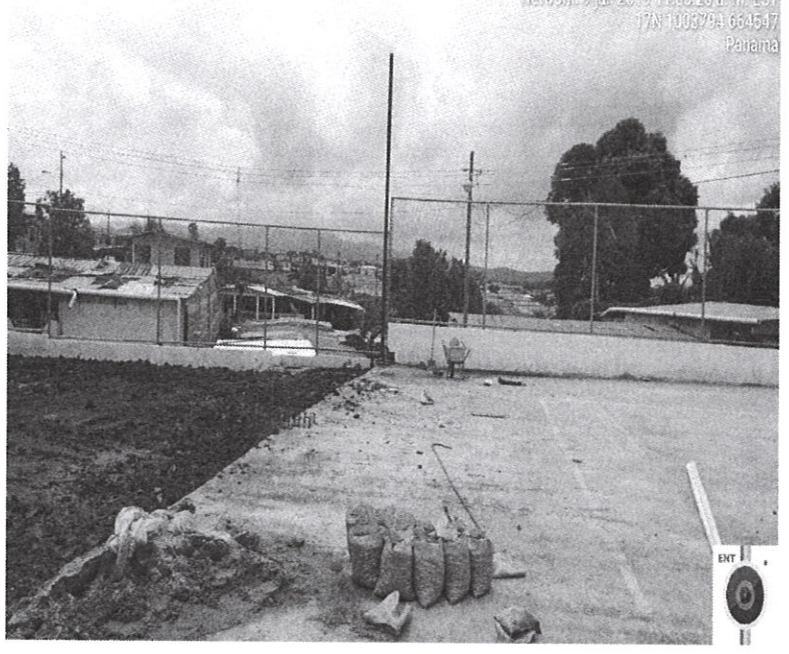
VII. RECOMENDACIONES

- Continuar con el proceso de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **“CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA MULTIUSO Y ADECUACIÓN EN SANTA RITA”** promovido por el **MUNICIPIO DE PANAMÁ** para que continúe con el trámite correspondiente.
- Remitir el presente informe al Departamento de Asesoría Legal.

Elaborado y Revisado por:

Mgtr. Héctor Ramos.
Departamento de Evaluación de Impacto Ambiental

REGISTRO FOTOGRÁFICO

FOTOGRAFIAS	DESCRIPCIÓN
	<p>Fig. 1. La imagen muestra las distintas estructuras existentes, cerca perimetral con alambre de ciclón, construcción de la cancha.</p>
	<p>Fig. 2. La imagen muestra parte de las labores de adecuación de la cancha revestida con material selecto.</p>