

VOLANTE INFORMATIVA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA 1:

Señor (a) moradores de Omar Torrijos-San Miguelito

A través de este medio, con ánimos de cumplir con los requisitos de participación ciudadana, exigidos en el Decreto N° 123 del 14 de agosto de 2009 y el Decreto Ejecutivo 155 del 05 de agosto de 2011, mediante los cuales se regulan las disposiciones que rigen el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, le damos a conocer lo siguiente:

EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN (MEDUCA), tiene como objetivo desarrollar el proyecto denominado “ *Estudio de Impacto Ambiental- Categoría I. Proyecto “Diseño, desarrollo de planos y construcción de nuevo pabellón de planta baja y nivel alto, que consta de 16 aulas de clases, baterías de servicios sanitarios, ampliación del patio de saludo a la bandera, construcción de muros de contención, áreas de estacionamientos, calle de acceso al C.E.B.G., Santiago de la Guardia, ubicado en el corregimiento Omar Torrijos, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá”*. En un polígono de 1 hectárea + 4,981.12 metros cuadrados, parte de la finca N° 40618, propiedad de la nación, localizada en el corregimiento Omar Torrijos, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá. Finca en la que actualmente se localiza el CEBG Santiago de La Guardia (primaria y secundaria) La inversión, para el desarrollo de este proyecto se estima en B/ 1,027.281.40 dólares.

El proyecto consiste en construir un nuevo pabellón de 16 aulas, una batería de servicios sanitarios, patio de saludo a la bandera, estacionamientos, y vereda para acceso hacia los estacionamientos a construir dentro de los predios del centro educativo

La etapa de construcción del proyecto tendrá una duración aproximada de 4 meses. Se llevarán todas las actividades relacionadas con la construcción de una obra civil: limpieza por adecuación del terreno, instalación de paredes y techo, y obras sanitarias, eléctricas y de comunicación, ventanas, puertas, entre otras. Ello generará residuos metálicos, vidrio, papeles, plástico y residuos de concreto.

La etapa operativa, consistirá en el uso del nuevo pabellón, estacionamientos y cada nuevo componente construido en la escuela Santiago de La Guardia. Esta etapa, considera potenciales impactos no significativos, entre ellos: contaminación atmosférica por ruido y partículas generadas por coches y generación de residuos comunes urbanos y asimilables a urbano, generación de aguas residuales. Los residuos urbanos y asimilables a urbanos, en ambas etapas: se separarán, algunos se reutilizarán y otros irán a vertedero municipal de Cerro Patacón, y las aguas residuales, serán descargadas en la red sanitaria. La obra tendrá un tiempo útil mayor de 50 años.

De tener observaciones o de requerir información relacionada con el proyecto y/o estudio de impacto Ambiental del mismo, para comunicarse con el promotor o persona de contacto, dirigirse al MEDUCA con el Licenciado Antonio Chang y/o Ingeniero Jean Carlos Rodríguez, al teléfono (507) 511-4400 y correos antonio.chang@meduca.gob.pa. y/o jeancarlos.rodriguez@meduca.gob.pa.

Dado el 25 de mayo de 2019.