

Panamá, 04 de octubre de 2022

Ingeniero
Domiluis Domínguez
Departamento de Evaluación e Impacto Ambiental
Director Nacional
Ministerio de Ambiente Panamá


TR
05

Referencia: Proceso de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II
"Construcción de Cajón Pluvial".

Ingeniero Domínguez:

Como parte del proceso de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Categoría II del proyecto denominado "Construcción de Cajón Pluvial", en cumplimiento del artículo No. 35 y No. 36 del Decreto Ejecutivo No.123 de 14 de agosto de 2009, remitimos a usted las hojas completas del estudio en referencia. La primera publicación se realizó el lunes 03 de octubre y la última publicación el 04 de octubre del presente año. De igual manera, cumplimos con lo que establece el Decreto Ejecutivo 155 del 05 de agosto de 2011, en su artículo 6, el cual indica que debe publicarse dos veces en un período no mayor a cinco días calendario.

Atentamente,


Gregorio Abrego (8-787-1076)
Representante Legal
Promotor de Proyecto

Nota: Adjuntamos constancia de publicación en el diario El Siglo, en dos ediciones distintas, del Aviso de Convocatoria de la Consulta Pública.

 REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	
Fecha:	5/10/2022
Hora:	1:04 pm

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA PRIMERA PUBLICACIÓN

Clara Inés García-Prieto Garzón de Abrego y Gregorio Antonio Abrego García-Prieto, hace de su conocimiento público que durante ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a Consulta Pública el Estudio de Impacto Ambiental Categoría II denominado:

1. Nombre del Proyecto:

"Construcción de Cajón Pluvial".

2. Promotor:

Clara Inés García-Prieto Garzón de Abrego y Gregorio Antonio Abrego García-Prieto.

3. Localización:

Corregimiento de Chilibre, Distrito Panamá, Provincia de Panamá, sobre la finca con Folio Real N° 23090 (F) con código de ubicación 8714, Lote N° 9, el cual cuenta con doce mil metros (12,000m) de superficie.

4. Breve Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la construcción de un Cajón Pluvial simple de concreto armado con una longitud de 58m, con una sección de capacidad hidráulica de 1.83m x 1.83m, espesor en la tapa superior de 20cm y en los laterales de 25cm, con la finalidad de unir el lote N° 9, correspondiente a la finca con Folio Real N° 23090, perteneciente a los promotores del proyecto. El lote en mención se encuentra dividido en dos (2) por causa de la corriente de un pequeño afluente (quebrada custodia) que lo atraviesa, la cual se desea encajonar sin afectar ni generar impactos a su curso natural, de forma tal que se pueda conectar ambas partes del lote.

El uso del suelo de los alrededores es semirrural donde existe aumento de los asentamientos de viviendas unifamiliares dispersas y en las cercanías existen construcciones de urbanizaciones y conjunto de casas construidas con el crecimiento del centro urbano del Corregimiento de Chilibre, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.

5. Síntesis de los impactos ambientales esperados:

El proyecto ha generado impactos positivos y negativos, los cuáles han sido debidamente identificados y descritos en el estudio de impacto ambiental.

Durante la etapa de construcción, existe la posibilidad de impactar por ejemplo el suelo, vegetación, mínimamente el curso del agua y gestión socioeconómica. De igual manera, se pueden enumerar impactos como erosión, sedimentación, compactación del suelo, afectación de suelo por posible derrame de combustible de la maquinaria, generación de polvo, emisiones temporales de ruido, afectación temporal de la calidad del agua, pérdida de la vegetación, y su recuperación correspondiente, molestias a la fauna, transformación del paisaje, ocurrencias de accidentes laborales, generación de empleos, entre otros.

Cada una de estas actividades generará a su vez una serie de posibles impactos negativos o positivos, de los cuales se encontraron algunos que serán recurrentes en las diferentes fases del proyecto.

Los componentes ambientales que serán afectados por el proyecto pertenecen al medio biofísico y medio socioeconómico. En el medio físico se consideran a los elementos sustentadores de la vida que son suelo, agua y aire. En el ambiente biológico se consideraron como componentes la vegetación, la fauna terrestre, y la flora y fauna acuática, debido a las características ambientales del área de influencia del proyecto y por la importancia que tienen sobre el equilibrio ambiental y la calidad de vida. El ambiente socioeconómico aglutina los elementos sociales, económicos y culturales. Para cada uno de ellos se establecieron los componentes en base de la realidad del área de influencia, ya que el proyecto de manera general se considera de bajo impacto al entorno ambiental, y se proyecta positivamente para la reactivación económica correspondiente al área de influencia directa del proyecto.

6. Medidas de Mitigación:

La aplicación de las medidas de mitigación coadyuvará a mitigar los impactos negativos y contribuirán a preservar el medio ambiente. Entre las más relevantes planteadas en la etapa de construcción están: prevención y minimización del deterioro de la estructura del suelo, control y prevención de derrames de combustible y aceites en el suelo, colocar trampas de retención o estructuras que faciliten la retención del suelo, para así garantizar acciones para evitar y disminuir los riesgos de erosión, sedimentación, aplicar un programa de manejo de los desechos sólidos y líquidos, protección de la vegetación remanente, minimización, indemnización y compensación de la pérdida de cobertura vegetal, prevención y control de la generación de polvo, gases contaminantes y ruido. De igual forma, se evitará la contaminación de aguas superficiales y subterráneas.

Se establece un Plan de Comunicaciones orientado a la divulgación oportuna de información a la población afectada por el proyecto, implementar un plan atención de quejas y denuncias.

7. Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones:

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Norte, y en el Ministerio de Ambiente, la oficina de nivel central ubicadas en Albrook, edificio 804, Ciudad de Panamá en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y observaciones sobre el referido estudio, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central dentro de un término de ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación del presente aviso.

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA ÚLTIMA PUBLICACIÓN

Clara Inés García-Prieto Garzón de Abrego y Gregorio Antonio Abrego García-Prieto, hace de su conocimiento público que durante ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a Consulta Pública el Estudio de Impacto Ambiental Categoría II denominado:

1. Nombre del Proyecto:

"Construcción de Cajón Pluvial".

2. Promotor:

Clara Inés García-Prieto Garzón de Abrego y Gregorio Antonio Abrego García-Prieto.

3. Localización:

Corregimiento de Chilibre, Distrito Panamá, Provincia de Panamá, sobre la finca con Folio Real N° 23090 (F) con código de ubicación 8714, Lote N° 9, el cual cuenta con doce mil metros (12,000m) de superficie.

4. Breve Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la construcción de un Cajón Pluvial simple de concreto armado con una longitud de 58m, con una sección de capacidad hidráulica de 1.83m x 1.83m, espesor en la tapa superior de 20cm y en los laterales de 25cm, con la finalidad de unir el lote N° 9, correspondiente a la finca con Folio Real N° 23090, perteneciente a los promotores del proyecto. El lote en mención se encuentra dividido en dos (2) por causa de la corriente de un pequeño afluente (quebrada custodia) que lo atraviesa, la cual se desea encajonar sin afectar ni generar impactos a su curso natural, de forma tal que se pueda conectar ambas partes del lote. El uso del suelo de los alrededores es semirural donde existe aumento de los asentamientos de viviendas unifamiliares dispersas y en las cercanías existen construcciones de urbanizaciones y conjunto de casas construidas con el crecimiento del centro urbano del Corregimiento de Chilibre, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.

5. Síntesis de los impactos ambientales esperados:

El proyecto ha generado impactos positivos y negativos, los cuales han sido debidamente identificados y descritos en el estudio de impacto ambiental.

Durante la etapa de construcción, existe la posibilidad de impactar por ejemplo el suelo, vegetación, minimamente el curso del agua y gestión socioeconómica. De igual manera, se pueden enumerar impactos como erosión, sedimentación, compactación del suelo, afectación de suelo por posible derrame de combustible de la maquinaria, generación de polvo, emisiones temporales de ruido, afectación temporal de la calidad del agua, pérdida de la vegetación, y su recuperación correspondiente, molestias a la fauna, transformación del paisaje, ocurrencias de accidentes laborales, generación de empleos, entre otros.

Cada una de estas actividades generará a su vez una serie de posibles impactos negativos o positivos, de los cuales se encontraron algunos que serán recurrentes en las diferentes fases del proyecto.

Los componentes ambientales que serán afectados por el proyecto pertenecen al medio biofísico y medio socioeconómico. En el medio físico se consideran a los elementos sustentadores de la vida que son suelo, agua y aire. En el ambiente biológico se consideraron como componentes la vegetación, la fauna terrestre, y la flora y fauna acuática, debido a las características ambientales del área de influencia del proyecto y por la importancia que tienen sobre el equilibrio ambiental y la calidad de vida. El ambiente socioeconómico aglutina los elementos sociales, económicos y culturales. Para cada uno de ellos se establecieron los componentes en base de la realidad del área de influencia, ya que el proyecto de manera general se considera de bajo impacto al entorno ambiental, y se proyecta positivamente para la reactivación económica correspondiente al área de influencia directa del proyecto.

6. Medidas de Mitigación:

La aplicación de las medidas de mitigación coadyuvará a mitigar los impactos negativos y contribuirán a preservar el medio ambiente. Entre las más relevantes planteadas en la etapa de construcción están: prevención y minimización del deterioro de la estructura del suelo, control y prevención de derrames de combustible y aceites en el suelo, colocar trampas de retención o estructuras que faciliten la retención del suelo, para así garantizar acciones para evitar y disminuir los riesgos de erosión, sedimentación, aplicar un programa de manejo de los desechos sólidos y líquidos, protección de la vegetación remanente, minimización, indemnización y compensación de la pérdida de cobertura vegetal, prevención y control de la generación de polvo, gases contaminantes y ruido. De igual forma, se evitará la contaminación de aguas superficiales y subterráneas.

Se establece un Plan de Comunicaciones orientado a la divulgación oportuna de información a la población afectada por el proyecto, implementar un plan atención de quejas y denuncias.

7. Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones:

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Norte, y en el Ministerio de Ambiente, la oficina de nivel central ubicadas en Albrook, edificio 804, Ciudad de Panamá en horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. - 4:00 p.m.). Los comentarios y observaciones sobre el referido estudio, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central dentro de un término de ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación del presente aviso.