

Panamá, 24 de marzo de 2025.

Alcalde

MAYER MIZRACHI

Municipio de Panamá

E. S. D



***** **ALCALDÍA DE PANAMÁ** *****

Código: **MUPA-ES-2025-36476**

Contraseña: **384318C6**

Registrada el: **24-mar-2025 11:01:16**

Registrado por: **Pérez, Crystal**

Para consulta de nuestros trámites, visite la Web:

<https://sigob.mupa.gob.pa/consultaexterna/>

Tlf: **524-8900 / 506-9600**

Junto con saludarle y desearte éxito en sus funciones, por medio de la presente, queremos dar conocimiento de la realización del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto "**IGLESIA PLENITUD EN CRISTO**" cuyo promotor es **CONCILIO GENERAL DE LAS ASAMBLEAS DE DIOS DE PANAMÁ**. Dicho proyecto consiste en la construcción de una iglesia en la Urbanización Boulevard Ancón, corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá, con el objetivo de restaurar el espacio espiritual y de encuentro comunitario que anteriormente existía en el terreno.

Este documento es parte del proceso de participación ciudadana del mencionado estudio, y es fundamental para asegurar que la comunidad esté informada y pueda participar en el proceso de evaluación ambiental.

Agradezco de antemano su atención a la solicitud.

Atentamente a usted:

pamela ríos meyer

PAMELA RÍOS MEYER

Representante Legal Empresa Consultora

CONSULTORES AMBIENTALES Y MULTISERVICIOS, S.A.

Registro IRC 016-05

VOLANTE INFORMATIVO
PLAN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
“IGLESIA PLENARIA EN CRISTO” ** ALCALDÍA DE PANAMÁ ******
PROMOTOR: CONCILIO GENERAL DE LAS ASAMBLEAS DE DIOS DE PANAMÁ
Código: MUPA-ES-2025-36476
Registrada el: 24-mar-2025 11:01:16
Registrado por: Pérez, Crystal
Para consulta de nuestros trámites, visite la Web:
<https://sigob.mupa.gob.pa/consultaexterna/>
Tlf: 524-8900 / 506-9600

Localización del Proyecto: Urbanización Boulevard Ancón, Corregimiento de Ancón, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.

Descripción: El proyecto de reconstrucción de la iglesia tiene como objetivo restaurar el espacio espiritual y de encuentro comunitario que anteriormente existía en el terreno. La nueva iglesia se erigirá sobre el mismo sitio incorporando un diseño eficiente que responda a las necesidades actuales de la comunidad.



Síntesis de los impactos ambientales esperados y sus medidas de mitigación:

Durante la etapa constructiva del proyecto, se generarán impactos negativos temporales, como la emisión de polvo y gases contaminantes debido al movimiento de maquinaria y transporte de materiales, así como el ruido ambiental proveniente de las actividades de construcción. Además, se producirán desechos sólidos derivados de la demolición de estructura existente y el uso de materiales para la construcción, entre otros.

Asimismo, el proyecto generará impactos positivos tanto durante la etapa constructiva como en su fase de operación. Entre los beneficios que se destacan se encuentran el embellecimiento del entorno, la generación de empleo, la mejora de la infraestructura de la zona, entre otros.

Con el fin de prevenir, controlar, minimizar o compensar los impactos negativos generados, se implementarán medidas de gestión de desechos, se optimizará el uso de maquinaria de construcción, y se garantizará el uso adecuado de equipos de protección personal para los trabajadores, entre otras medidas.

Si desea obtener mayor información acerca del proyecto, puede contactar a la empresa consultora Consultores Ambientales y Multiservicios, S.A (CAM,S.A), al correo camsapanama@gmail.com

Fecha de publicación:

Bomberos
Balboa

José Heriberto O
8-771-2311

**VOLANTE INFORMATIVO
PLAN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
“IGLESIA PLENITUD EN CRISTO”
PROMOTOR: CONCILIO GENERAL DE LAS ASAMBLEAS DE DIOS DE
PANAMÁ**

Localización del Proyecto: Urbanización Boulevard Ancón, Corregimiento de Ancón, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.

Descripción: El proyecto de reconstrucción de la iglesia tiene como objetivo restaurar el espacio espiritual y de encuentro comunitario que anteriormente existía en el terreno. La nueva iglesia se erigirá sobre el mismo sitio incorporando un diseño eficiente que responda a las necesidades actuales de la comunidad.



Síntesis de los impactos ambientales esperados y sus medidas de mitigación:

Durante la etapa constructiva del proyecto, se generarán impactos negativos temporales, como la emisión de polvo y gases contaminantes debido al movimiento de maquinaria y transporte de materiales, así como el ruido ambiental proveniente de las actividades de construcción. Además, se producirán desechos sólidos derivados de la demolición de estructura existente y el uso de materiales para la construcción, entre otros.

Asimismo, el proyecto generará impactos positivos tanto durante la etapa constructiva como en su fase de operación. Entre los beneficios que se destacan se encuentran el embellecimiento del entorno, la generación de empleo, la mejora de la infraestructura de la zona, entre otros.

Con el fin de prevenir, controlar, minimizar o compensar los impactos negativos generados, se implementarán medidas de gestión de desechos, se optimizará el uso de maquinaria de construcción, y se garantizará el uso adecuado de equipos de protección personal para los trabajadores, entre otras medidas.

Si desea obtener mayor información acerca del proyecto, puede contactar a la empresa consultora Consultores Ambientales y Multiservicios, S.A (CAM,S.A), al correo camsapanama@gmail.com

Fecha de publicación:



RECIBIDO

VOLANTE INFORMATIVO
PLAN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
“IGLESIA PLENITUD EN CRISTO”
PROMOTOR: CONCILIO GENERAL DE LAS ASAMBLEAS DE DIOS DE PANAMÁ

Fecha: 24-3-25

Hora: 10:15 am

Firma: SB

Localización del Proyecto: Urbanización Boulevard Ancón, Corregimiento de Ancón, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.

Descripción: El proyecto de reconstrucción de la iglesia tiene como objetivo restaurar el espacio espiritual y de encuentro comunitario que anteriormente existía en el terreno. La nueva iglesia se erigirá sobre el mismo sitio incorporando un diseño eficiente que responda a las necesidades actuales de la comunidad.



Síntesis de los impactos ambientales esperados y sus medidas de mitigación:

Durante la etapa constructiva del proyecto, se generarán impactos negativos temporales, como la emisión de polvo y gases contaminantes debido al movimiento de maquinaria y transporte de materiales, así como el ruido ambiental proveniente de las actividades de construcción. Además, se producirán desechos sólidos derivados de la demolición de estructura existente y el uso de materiales para la construcción, entre otros.

Asimismo, el proyecto generará impactos positivos tanto durante la etapa constructiva como en su fase de operación. Entre los beneficios que se destacan se encuentran el embellecimiento del entorno, la generación de empleo, la mejora de la infraestructura de la zona, entre otros.

Con el fin de prevenir, controlar, minimizar o compensar los impactos negativos generados, se implementarán medidas de gestión de desechos, se optimizará el uso de maquinaria de construcción, y se garantizará el uso adecuado de equipos de protección personal para los trabajadores, entre otras medidas.

Si desea obtener mayor información acerca del proyecto, puede contactar a la empresa consultora Consultores Ambientales y Multiservicios, S.A (CAM,S.A), al correo camsapanama@gmail.com

Fecha de publicación: