



AV. 914902-1



AV. 914902-3

OS: JUBILADOS DE
: ENVÍENOS SU
a darle solución a su
6765-4290.

PATYPRESTAMOS: PROFESIONALES
/SALUD/MINSA Y SEGURO/SOCIAL
/EDUCADORES. Consulte deudas, Fenta
Préstamos, Carta de trabajo. 01394-8811,
WhatsApp/6765-4290



AV. 914902-2

PATYPRESTAMOS: DOCTORES,
ENFERMERAS, LABORATORISTAS,
Farmacéuticos, Radiólogos, Técnicos
/Sector/Salud, 0 mas permanencia, NO
importan malas referencias.
WhatsApp/6765-4290.



AV. 914902-1

PATYPRESTAMOS: PPX1 Y PPX2,
Educadores todo Panamá Ofrecemos su
préstamo súper fácil. Escríbanos/llame
WhatsApp/6765-4290.



AV. 767-23

POLICIAS camosamos embarcos y malas
referencias, consulte las cuentas, consulti-
las gratis. 221-2236/381-9344
/wsp/33-5722

PÚBLICA CATEGORIA II PUBLICACIÓN

AV. 339839

ito público que durante **OCHO (8) DÍAS HÁBILES**
sente Aviso, se somete a **CONSULTA PÚBLICA** el
del proyecto con las siguientes generales:
URACIÓN DE GRAVA DE RÍO PARA OBRA PÚBLICA:
AS DELICIAS ARRIBA

strito de Changüinola, Provincia de Bocas del Toro.

ecto consiste en solicitar la autorización para la
para obra pública, en una zona de interés que tiene
volumen a extraer de 75.000 m³ de grava existente
a generar agregados de diversas granulometrías
A **CARRETERA LAS TABLAS-LAS DELICIAS ARRIBA**,
Gobierno Nacional a través del Ministerio de Obras
resas **BAGATPAC, S.A.**, conforme al Contrato No.
área de trabajo de 1 has + 9.045.82 m², donde se
ita trituradora (1.576.00 m²), planta de concreto

GATIVOS: Este proyecto generará una serie de
os señalar los siguientes:

Impactos Positivos:

- Creación de fuentes de trabajo
- Aumento de la demanda de servicios
- Aumento del desarrollo económico y social de la región.

edidas tenemos las siguientes:

vía de acceso utilizadas para la movilización de

rias utilizada en el proyecto.

intervención de suelos intervenidos (barreras de
dera, ramas, piedras, cunetas, estabilización de
lguas arriba y aguas abajo) con el propósito de
ISO.

as de posible afectación por las actividades
intervención fuera de lo permitido.

oyecto de actividades que puedan perjudicar la

a adecuada señalización vial interna y de acceso
jetes y maquinaria pesada; del frente de trabajo
ción de velocidad, entre otras.
ecolección de los desechos sólidos.

INES: El Estudio de Impacto Ambiental estará
nbiante en la provincia de Bocas del Toro y en el
calizado en Albrook, Edificio 804, en horario de
iones sobre el estudio, deberán presentarse
nicipal del Ministerio de Ambiente, dentro de
la última publicación del presente aviso.



AV. 914902-5

PATYPRESTAMOS Encuentre solución
solo lugar jubilados, sobrevivientes, riesgo
/profesionales, sector/salud, educadores, ACP,
empleados/públicos/eventuales
/servicios privados ACP/eventuales.
WhatsApp/6765-4290.



AV. 914902-2

PATYPRESTAMOS: RECIBEN JUBILA-
DOS CSS: Trámanos su préstamo sin
exámenes/médicos. No-cancelar
cuentas-malas. Servicio gratuito.
01394-8811, WhatsApp/6765-4290.

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA ÚLTIMA PUBLICACIÓN

AV. 243181

1. **INMOBILIARIA MILLA 9, S.A.**, hace de su conocimiento 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 CATEGORIA II**.
2. **NOMBRE DEL PROYECTO:** "Acondicionamiento de Terreno para Futuro Desarrollo" - "Milla 9 Fase II"
3. **PROMOTOR:** Inmobiliaria Milla 9, S.A.
4. **LOCALIZACIÓN:** congegimiento de Ernesto Córdoba Campos, distrito y provincia de Panamá
5. **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** el proyecto consiste en el acondicionamiento de un globo de terreno conforma-
do por treinta y cinco (35) fincas, todas propiedades del promotor, que suman un total de 23 Has + 993.54 m², de las cuales
se acondicionaran aproximadamente 19 Has + 6127.71 m², para futuro desarrollo y se ampliará la calle interna existente a
cuatro (4) Vías y Tres (3) ramales secundarios en dos (2) Vías, proyectadas en su sección transversal
6. **SÍNTESIS DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES ESPERADOS Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN CORRESPONDIENTE.**

Afectación de la calidad del aire por
emisiones de gases por el uso de
equipo pesado.

Afectación de la calidad del aire,
asociado al incremento de partículas
en suspensión (polvo).

Generación de ruidos.

Erosión de los suelos, por remoción
de la capa vegetal protectora.

Contaminación del suelo por fuga,
goteo de aceite y combustible.

Contaminación por desechos líquidos
generados por el personal de la
construcción.

Contaminación por desechos sólidos
generados por el personal.

Contaminación del suelo por el lavado
de la tolva de camiones de concreto.

Modificación de la escorrentía pluvial
natural.

Posible afectación a la calidad
de agua.

Ocurrencia de accidentes de trabajo.

Alteración del paisaje por el desarrollo
urbano.

Alteración de hábitat de la
fauna silvestre.

a). Dar el mantenimiento adecuado al equipo y maquinaria usada en el proyecto.	a). Humedecer el terreno por lo menos dos (2) veces al día para disminuir la generación de partículas en suspensión, ya sea en época seca o lluviosa. Para tal fin se debe emplear un camión-cisterna y la empresa debe solicitar el permiso de uso temporal de agua de ser necesario. b). Indicar mediante transitar dentro del área del proyecto (velocidad máxima: 25 km/h), lo cual disminuirá las emisiones y reducirá el ruido de dispersión de las partículas de polvo. c). Usar lonas en los camiones de suministro o remoción de materiales hacia el proyecto para evitar su dispersión cuando es transportada.
a). Mantener horarios diurnos en la construcción. b). Dar mantenimiento adecuado al equipo y maquinaria usada en el proyecto.	a). Construir drenajes con pendientes que permitan la protección de los suelos y cumbridos inmediatamente con grama en las zonas que lo ameriten. b). Establecer drenajes, cunetas, canales. c). Establecer infraestructuras de control de erosión tales como trampas y barrera, para contener sedimentos y evitar la erosión.
a). Dar el mantenimiento adecuado al equipo y maquinaria usada en el proyecto.	a). Contratación de létrinas portátiles. b). Limpieza de las létrinas portátiles semanalmente.
a). Instalación de recipientes para depositar los desechos y disponer de los mismos en bolsas plásticas y los recipientes deben estar señalizados o rotulados por el tipo de desechos a depositar. b). Capacitar a los trabajadores en el manejo adecuado de los residuos y desechos sólidos. c). Supervisar al personal para que no exista vertimientos de desechos sólidos en el proyecto y ni en sitios no apropiados. d). Recolectar y disponer adecuadamente los desechos sólidos generados y enviarlos al relleno sanitario de cerro Patón.	a). Prohibir el lavado de las tolvas de los camiones de concreto dentro del área del proyecto.
a). Instalación de un sistema de recolección de agua pluvial (drenajes, cunetas, canales revestidos de hormigón).	a). Prohibir estrictamente verter materiales líquidos o arrojar desechos sólidos en los sistemas de recolección de agua pluvial (drenajes, cunetas, canales).
a). Suministrar los equipos de seguridad adecuados a los trabajadores. b). Mantener por lo menos dos (2) botiquines de primeros auxilios en el proyecto.	a). Elaborar y ejecutar un plan de arborización, con especies ornamentales y nativas, siembra de gramíneas. b). Ejecutar el Plan de Rescate y Ubicación de Fauna.

7. **Plazo y lugar de recepción de observaciones:** Dicho documento estará disponible en el Ministerio de Ambiente (Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Ordenamiento Territorial), ubicado en la Sede Principal Edif.804, en horario de atención de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. (Horario de atención de la Sede Principal Edif.804, en