

TRABAJAMOS EN LA SOLUCIÓN INTEGRAL DEL ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD



GAD Municipal
SANTO DOMINGO
Chilachi'to



Informativo **Chilachi'to**

¡Estar bien informado, sí es posible!



En cumplimiento al Plan de Gobierno 2014-2019 y pensando en el Buen Vivir de los habitantes de Santo Domingo, la administración municipal que preside el Alcalde Víctor Manuel Quirola Maldonado ha tomado con mucha responsabilidad la solución del problema del alcantarillado sanitario de nuestra ciudad.



Administración 2014-2019

La presente Administración Municipal está muy empeñada en dar una solución al problema del alcantarillado sanitario de la ciudad. Y no porque la comunidad Tsáchila haya elevado su voz de protesta ante la opinión pública por un nuevo atentado al ecosistema, sino porque consta en nuestro plan de gobierno 2014-2019 la recuperación, descontaminación y protección de los ríos y esteros de la ciudad.

En la presente edición queremos recordar a la ciudadanía santodomingueña que venimos trabajando desde mayo de 2014 en un sistema integral para el tratamiento de las aguas servidas. En primera instancia estuvo la construcción del gran colector del estero Pupusá, obra enterrada a 20 metros de profundidad que recorre la ciudad desde la ex escuela Caracas, hasta la calle Pedro Vicente Maldonado (sector Santa Rosa).

Actualmente se ejecutan los trabajos de la zona A, están listos los estudios de la zona B y en avance los estudios de la zona C. Esta es nuestra responsabilidad y estamos atendiendo la demanda ciudadana, priorizando nuestros recursos municipales al máximo para afrontar una herencia de más de 40 años.

Es necesario en estos momentos hacer un alto y evaluar la responsabilidad ciudadana, principalmente de establecimientos que generan mayores índices de contaminación: lavadoras y lubricadoras, talleres artesanales, restaurantes y comedores, aserraderos, vulcanizadoras, etc. recordando que sus entes de control están en otro nivel de gobierno.

Es importante aprovechar la ocasión para invitar a las familias santodomingueñas a que tomen conciencia de que la tarea es de todos, promoviendo una cultura de separación de residuos orgánicos e inorgánicos en la fuente, evitando botar basura a quebradas, esteros, ríos y lotes vacíos y denunciando a los malos vecinos que no contribuyen a mantener una ciudad limpia y ordenada.



Al momento se construye el sistema de alcantarillado sanitario de la zona "A", fase 1, ubicada en la parte Norte y Nor-occidental de la ciudad, con una inversión aproximada de 30 millones de dólares.

La zona "A" cubre un área de 1.878 hectáreas y se benefician 90 mil habitantes. La obra tiene un avance del 90%.

En esta zona se colocan 30 mil metros lineales de tubería; se construye 2.500 metros de colectores y 1.500 metros de túneles, para evitar la contaminación de los esteros Chila Grande, Chila Chico y otros del sector.



Concluyen los estudios del sistema de alcantarillado Zona "B"

Están terminados los estudios finales del sistema de alcantarillado de la zona B, ubicada en la parte central y sur de la ciudad, por un valor de 5 millones 884 mil 700 dólares, a cargo de la empresa coreana Kunhwa.

Esta zona abarca 4.494 hectáreas y beneficiará a 190 mil habitantes. Se evitará la contaminación de los ríos Pove, Code, Verde, Chigüilpe, Poste, Peripa, entre los principales.

El sistema contará con interceptores, con redes de alcantarilla paralelos a los ríos y una planta de tratamiento de aguas residuales con tecnología de lodos activados convencionales.

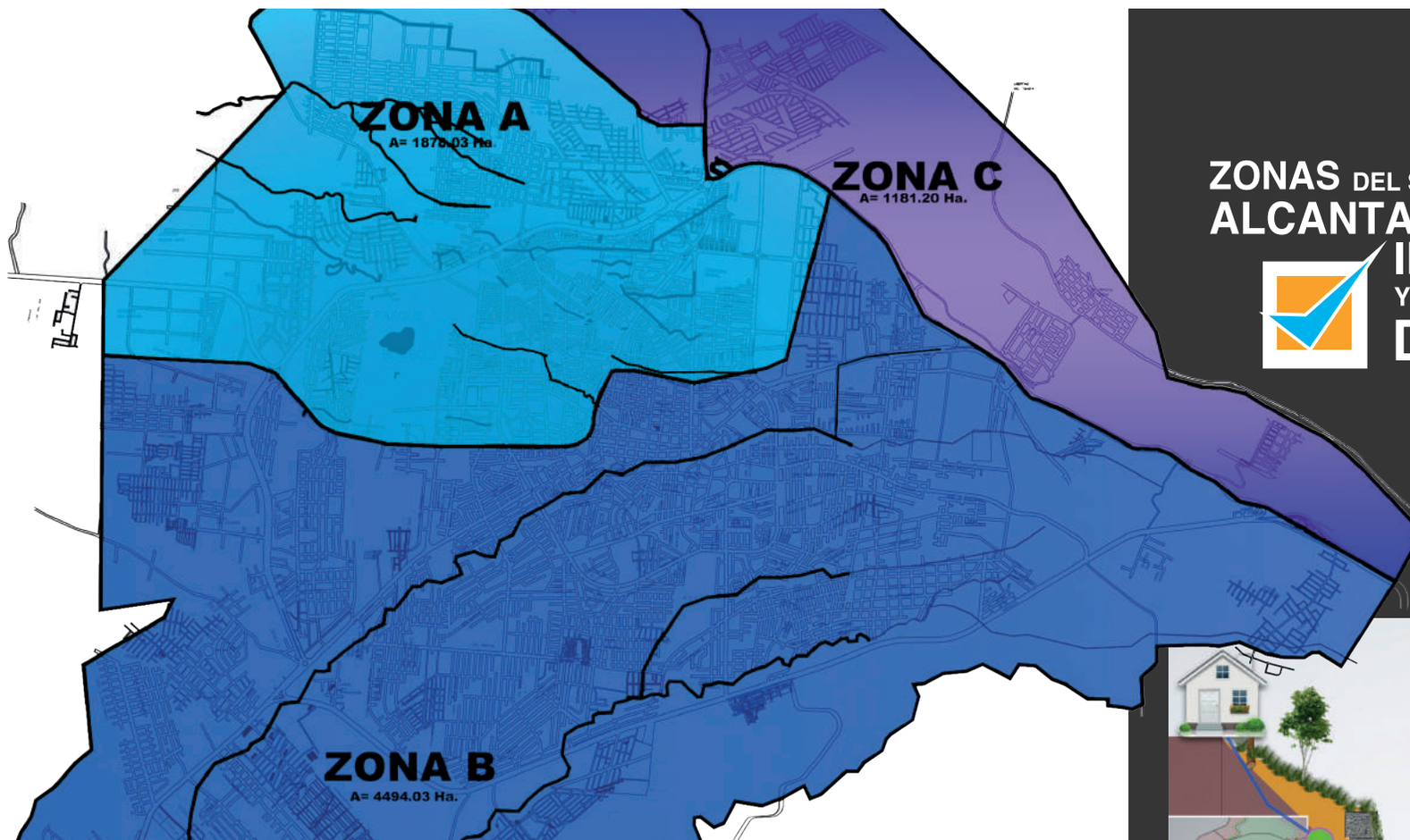
La obra de la Zona "B" es financiada con fondos del convenio de préstamo suscrito entre el Gobierno Municipal de Santo Domingo y el Eximbank de Corea del Sur, por un monto que asciende a la suma de 67 millones 977 mil dólares.



Sistema alcantarillado Zona "C" en fase de estudios

La zona C se ubica en la parte Nor-oriental y Sur-oriental de la ciudad. Abarca 1.181 hectáreas y serán beneficiados 25 mil habitantes. Actualmente se ejecutan los estudios y diseños definitivos por un monto de 436 mil 136 dólares. En esta zona están los esteros Limón y Cheche, que van directamente al río Toachi.

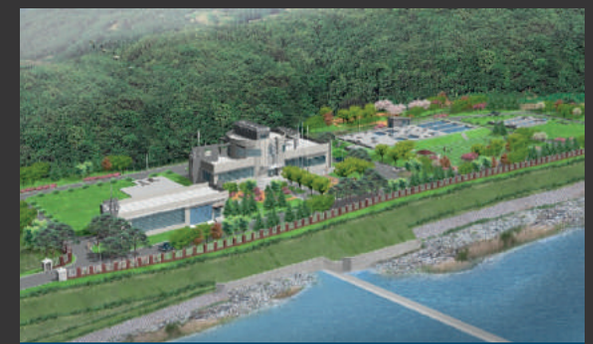




ZONAS DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO INTEGRAL Y RECUPERACIÓN DE RÍOS



Recuperación de ríos



Planta de tratamiento de aguas residuales



Sección de la vía Interceptor "A"



Planta de tratamiento de aguas residuales



Planta de tratamiento de aguas residuales



Recuperación de ríos

Para trabajar en la solución de este problema, la ciudad ha sido dividida en tres zonas: A, B y C, de acuerdo a su topografía y sistemas fluviales.

AREAS DE SERVICIO

ZONA	AREA (Ha)	HABITANTES (hab)
A	1.878,033	89.575
B	4.494,035	186.537
C	1.181,205	23.342
Total	7553,273	299.454

PRINCIPALES CUERPOS RECEPTORES

Sistema "A"	Sistema "B"	Sistema "C"
Río Chinope. Río Chila Chico. Río Chila Grande.	Río Pove. Río Code. Río Verde Río Chigüilpe	Estero Cheche Río Toachi

RECUPERACIÓN DE RÍOS



Beneficios del proyecto de alcantarillado

- Recuperamos de manera integral los esteros y ríos de nuestra ciudad
- Se crearán parques lineales con iluminación, caminerías y jardinería
- Se colocará protección contra deslaves e inundaciones
- Mejoramos la calidad de vida de todos los habitantes
- Creamos nuevos polos de desarrollo con la construcción de una nueva avenida asfaltada de 10.8 km, desde el sector de la UTE hasta la vía Bellavista, por donde se conducirá una parte del sistema de alcantarillado.

Porque en Chilachi'to vivir bien y prosperar sí es posible



COLECTOR DEL PUPUSÁ, SALUBRIDAD PARA LA CIUDAD



Una alcantarilla colector de 1,50 metros de ancho por 1,75 metros de alto, en el cauce natural del estero Pupusá, en el centro de la ciudad, construyó el Gobierno Municipal de Santo Domingo, con una inversión de 2 millones 605 mil 637 dólares.

Este nuevo colector reemplazó a la alcantarilla que fue construida hace más de 40 años y que había cumplido su vida útil. El estero Pupusá cruza el centro de la ciudad y recoge las aguas servidas y lluvias de la urbe.

El colector va desde la calle Pedro Vicente Maldonado hasta la altura de la antigua escuela Ciudad de Caracas, en la avenida Río Toachi. Su capacidad es mayor a la antigua alcantarilla y con un mejor tiempo de vida útil. La obra culminó a inicios del 2015.



Extensión:

**1.800m de longitud
de 1.50 x 1.75 de sección**



Agua potable y alcantarillado para San Juan de Río Verde

La Empresa Pública Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Santo Domingo, EPMAPA SD, avanza en la obra de construcción de redes y conexiones de agua potable y alcantarillado sanitario (2da etapa) para el sector de San Juan de Río Verde.

La obra tiene un costo aproximado de inversión de \$94 mil dólares, financiados con fondos propios de la EPMAPA SD para beneficio de 170 familias que son parte de esta comunidad.

Por su ubicación geográfica estarán abastecidos desde el tanque de almacenamiento y distribución de agua potable denominado "Río Verde" (By Pass Quito-Quevedo) a través del cual pasarían a formar parte de las zonas beneficiadas con servicio continuo. El plazo de ejecución será de 90 días a partir del inicio del contrato.

Al momento la obra tiene un avance del 75%; tanto la tubería de agua potable así como la que servirá para el sistema de alcantarillado se ha colocado en su totalidad.

Alcalde convoca a la ciudadanía a mantener la ciudad limpia



Mantener limpia nuestra ciudad es responsabilidad de todos

Con el propósito de mejorar la imagen de la ciudad y fomentar una cultura ciudadana de respeto y conservación ambiental, el Alcalde Víctor Manuel Quirola Maldonado reiteró un llamado a la ciudadanía para mantener la ciudad limpia y libre de contaminación.

Recomendaciones:

- Reciclar en casa los desechos inorgánicos: papel, cartón, plástico, metales, vidrios, baterías y otros objetos.
- No botar basura a esteros, ríos, quebradas y lotes vacíos.
- Cumplir con la ordenanza municipal para la cría de aves de corral, porcinos y otras especies. Es totalmente prohibido realizar estas actividades en la zona urbana del cantón.
- Botar los escombros en los sitios autorizados
- Limpiar y adecentar en forma permanente nuestras veredas y los lotes vacíos.



Ciudad Comercial Chilachi'to

MOVILIDAD

- Terminal Terrestre Interprovincial e Interparroquial (13.000 m2 de construcción)
- Estación de Transferencia Chone (Área: 27.000 m2 de construcción)
- Estación Operacional (Área: 27.000 m2 de construcción)

COMERCIO

- Centro Comercial, Turístico y Popular (43.000 m2 de construcción; 1432 locales comerciales)
- Mercado tipo y plataforma de acopio (Área: 6.200 m2 de construcción)
- **Parqueadero** (Área: 46.700 m2; 1780 plazas.)

RECREACIÓN

(81.500 m2 de construcción)

- Cines
- Juegos mecánicos
- Patio de comidas
- Explanada para eventos
- Parque urbano

Impulsamos la Ciudad Comercial Chilachi'to



Centro de transferencia de pasajeros



Chilachi Tenta (Nuestra Tienda)



Patio de comidas



Centro comercial turístico y popular



Parque urbano

Parqueadero

Sala de cines



Juegos mecánicos



Terminales interprovincial e interparroquial

BENEFICIOS:

- ✓ Puestos dignos para nuestros comerciantes autónomos
- ✓ Seguridad
- ✓ Estabilidad laboral
- ✓ Nuevos polos de desarrollo

Síguenos en nuestras redes sociales:

 /SantoDomingoGadMunicipal

 GAD Municipal Santo Domingo

 /GAD Santo Domingo

 @GADsantodomingo

www.santodomingo.gob.ec

*Dirección de
Comunicación Social*

