

Cabildo SDN sigue embellecimiento en es

Santo Domingo Norte es el más limpio Gran SD

JUAN MARÍA RAMÍREZ
j.ramirez@hoy.com.do

La Alcaldía de Santo Domingo Norte continúa el proceso de embellecimiento en esa demarcación con el objetivo de cambiar su apariencia desde los diferentes puntos de entradas que conectan con el Distrito Nacional, Santo Domingo

Este y la provincia Monte Plata, así como a lo interno del municipio a través de las principales avenidas.

Actualmente Santo Domingo Norte es el municipio más limpio del Gran Santo Domingo.

Como parte del proceso, se acondicionan de manera frecuentes los puentes, se ha llevado a cabo un amplio programa de ornato con la siembra de cientos de plantas, se han recuperado espacios públicos en zonas céntricas que lucían arrabazadas, y se trabaja día y

noche en la recolección de los desechos sólidos para evitar la creación de vertederos improvisados.

Además, se labora en la construcción del nombre del municipio que se colocará en las diferentes entradas para dar la bienvenida a los visitantes, se están creando murales en espacios públicos, continúa el remozamiento de parques, y con la unidad de iluminación que posee la Alcaldía, se mantienen iluminadas las principales avenidas, parques y se han reparado



Entrada que conectan con el DN.

Afirma crecimiento acaba con cinturón verde Santo Domingo

Waldys Taveras dice la capital se calienta; urge cuidar el cinturón verde y cuencas principales de ríos

JUAN MARÍA RAMÍREZ
j.ramirez@hoy.com.do

Con el crecimiento desordenado de los proyectos de viviendas en la periferia del Gran Santo Domingo, en que no se respetan siquiera las márgenes de los principales ríos y arroyos naturales, en esa misma medida entra menos aire fresco al Distrito Nacional y por consiguiente cada vez más aumenta el calor en este territorio.

Así lo plantea el experto en asuntos municipales, Waldys Taveras, director ejecutivo de la Mancomunidad del Gran Santo Domingo (MGSD) quien considera que también el vertedero de Duquesa y otros a cielo abierto, como el de Haina, contribuye al calentamiento de la ciudad, debido a los gases que emanan, aunque estos no se vean a simple vista, sino cuando se producen incendios.

Responde de esa manera a la investigación que revela que la temperatura del aire medida en los últimos 30 años se ha incrementado en 1.5 grados celsius en la ciudad de Santo Domingo, debido a que se ha destruido el arbolado y el desarrollo de grandes obras sin tomar en cuenta las áreas verdes.

Contenidos en el artículo "La infraestructura verde como herramienta de mitigación y adaptación urbana en República Dominicana" en el Congreso In-



Grandes y pequeñas obras se levantan destruyendo parques y vegetaciones de ríos y cañadas.

ternacional Ciudad y Territorio Virtual.

Un estudio previo publicado al proyecto de investigación: "Determinación del potencial de la infraestructura verde como herramienta de adaptación al cambio climático en el Distrito Nacional", auspiciado por la Escuela de Arquitectura y Urbanismo; Facultad de Arquitectura y Artes, de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (Unphu) y el Fondo de Innovación en Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondocyt).

La Alcaldía del Distrito Nacional ya inició un proceso de modificación de las normativas que rigen este territorio

do Nacional en Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondocyt).

El cinturón. Taveras explica que en todas las metrópolis del mundo se construye, pero dejan un cinturón verde y fuentes acuíferas que se respetan porque contribuyen a mantener una buena tem-

ZOOM

Las cuencas

Waldys Taveras estima que los ayuntamientos del Gran Santo Domingo estarían en disposición de asumir el programa de reforestación, pero no cuentan con los recursos para hacerlo, por lo que requerirían del respaldo de los ministerios de Economía y de Medio Ambiente. Explica que lo correcto es una siembra masiva de árboles en las cuencas, con la participación de los campesinos, para que estos asuman su cuidado, pero otorgándole un incentivo para esos fines.

peratura, pero que en Santo Domingo sucede todo lo contrario.

Precisa que por ejemplo, los grandes ríos con que cuenta Santo Domingo, como Ozama, Isabela y Haina, sus riberas han sido ocupadas por grandes asentamientos humanos, sin espacio para la vegetación.

Expone que cuando se trata de construir urbani-

zaciones hay que dejar las áreas verde, pero que los constructores no lo hacen a pesar de que las normativas lo contemplan, porque para ello lo importante es aprovechar el terreno al máximo con fines económicos.

Lamenta que no exista un proceso de reforestación en los entorno de los ríos citados, mientras las propias cuencas de estos comienzan a ser devastadas.

Una propuesta. Informó que la Mancomunidad del Gran Santo Domingo a hecho una propuesta formal de reforestación de las cuencas de los acuíferos al Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo con un inversión de RD\$75 millones en dos años.

La propuesta consiste, explica el exregidor del Distrito Nacional, en no acudir los fines de semanas a sembrar unos cuantos árboles, sino en un gran programa de siembra con los propios campesinos que habitan las cuencas. ■