

Urbe debe prepararse para cambio climático

■ GUAYAQUIL

En un foro se analizó el riesgo de **futuras inundaciones** en la ciudad

ARCHIVO

La lluvia del 2 y del 3 de marzo pasado, que inundó gran parte de la ciudad, encendió la alarma en el cabildo local que llevó al alcalde Jaime Nebot a pedir asistencia técnica a nivel internacional.

“Hace tres semanas, un grupo de consultores de la CAF llegó a Guayaquil y conversó con funcionarios de las instituciones vinculadas con el drenaje de las aguas”, señaló la noche del jueves José Luis Santos, gerente de la Empresa Municipal de Agua Potable de Guayaquil.

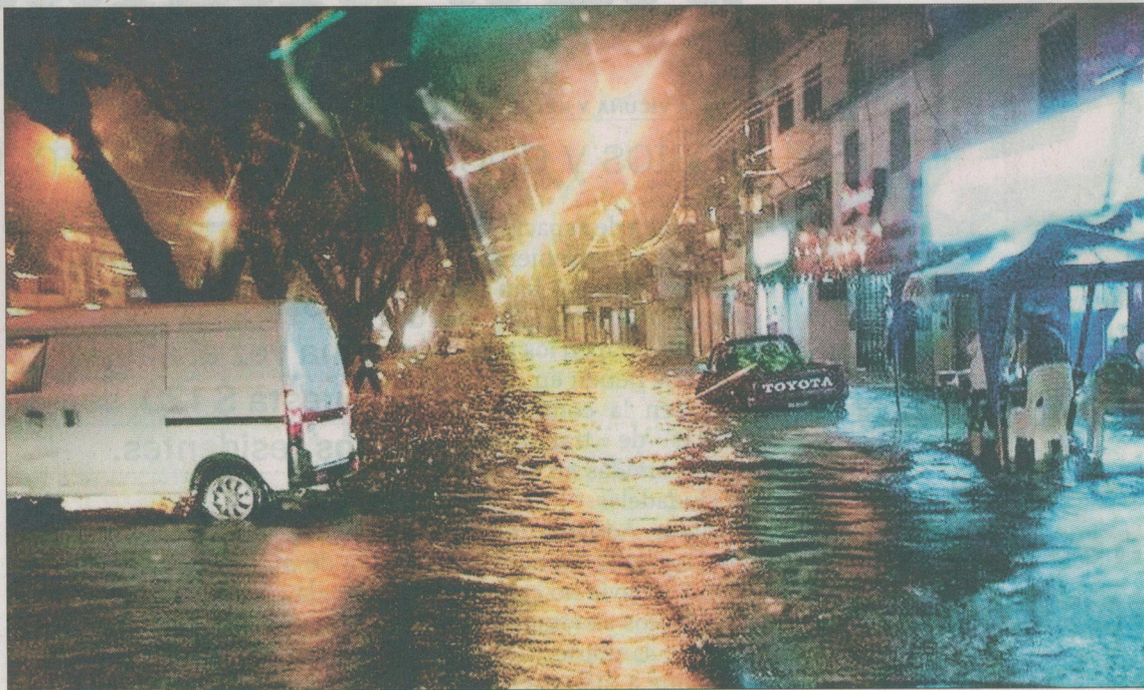
Los resultados de ese análisis se conocerán el miércoles y jueves, en la Espol.

“Esa madrugada cayó 167 milímetros de agua en tres horas. Un hecho que ocurre una vez cada 55 años”, manifestó este ingeniero, quien fue parte de la mesa redonda sobre inundaciones en Guayaquil que convocó el Colegio de Ingenieros Civiles en la Feria Construyendo & Decorando.

El funcionario dijo que el actual sistema de drenaje, de 123 kilómetros de tuberías, es efectivo. “Apenas cede la intensidad de las lluvias, baja el agua”.

Carlos Bernal, coordinador de Megaproyectos de la Senagua, dijo que existen cuatro causas que provocan las inundaciones y que todas se relacionan con la cuenca del Guayas.

“Hay que mirar en forma regional”, adujo el funcionario. “La sedimentación en el río crece a grandes niveles, pero hay



Precipitación. La noche del pasado 2 de marzo se dio una precipitación extraordinaria, según los técnicos.

que estudiar ese proceso”.

Aseguró que antes de pensar en nuevas obras monumentales para control, se deben iniciar estudios. “Ecuador es uno de los países con menor densidad de medición en Latinoamérica. Esto nos llevó a pensar en el plan nacional del agua, para definir políticas y gestiones futuras, incluso del tema del cambio climático”.

Sobre esto, Santos acotó que aunque es necesario prever lo que implicará el cambio climático, las obras de drenaje de la ciudad son sometidas a actualización en cada fase del plan maestro.

RGS



EL FISCALIZADOR DE INTERAGUA

José Luis Santos García es el gerente general de la Empresa Municipal de Agua Potable de Guayaquil. Ocupó el mismo cargo en la construcción de la represa Daule Peripa.



UN ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

Carlos Bernal Alvarado es manabita. Antes de ocupar el cargo de coordinador de Megaproyectos Secretaría Nacional del Agua (Senagua) realizó consultorías.