

Elabena

EPB

MC

VISITA OBRAS COLECTOR SANTA ROSA-AMERICO VESPUCIO-CLOTARIO BLEST

Maipú: 15-3-05

Quisimos llegar esta mañana hasta este sector de la comuna de Maipú para observar cómo nos estamos preparando para enfrentar el invierno, que según la previsiones que tenemos, será un poco más lluvioso de lo habitual.

Este año tendremos un fenómeno de El Niño algo debilitado, pero que representa un riesgo de mayores precipitaciones que lo normal para el primer semestre de este año.

¿Y cómo nos preparamos? Avanzando en soluciones definitivas para frenar el déficit que tiene Santiago en la evacuación de sus aguas lluvia. Trabajando para enfrentar la primera y más apremiante tarea en esta área: asegurar que los santiaguinos no sufran la inundación de sus casas en el invierno.

Eso lo hacemos, concretamente, trabajando en la construcción de 48 colectores en Santiago, que suman una longitud total de 124 kilómetros. Algo así como construir una línea de metro entre Santiago y Valparaíso.

De esos 124 kilómetros de colectores, cerca de la mitad los tendremos terminados para este invierno y, la otra mitad, estará lista el próximo año.

En esta tarea se están invirtiendo 190 millones de dólares que se financian a partir de las grandes autopistas que se están construyendo en Santiago. Sin ir más lejos, esta obra que visitamos es construida por la misma concesionaria que está cargo de la autopista Américo Vespucio Sur. O sea, el sistema de concesiones no sólo permite mejores carreteras, sino que además nos da la posibilidad de mejorar otros aspectos de la ciudad.

Por cierto, a esos 190 millones de dólares de inversión hay que sumar otros 50 millones que se han destinado a las obras del Zanjón de la Aguada, que recibirá la descarga de este colector.

El colector Santa Rosa- Américo Vespucio - Clotario Blest, que es uno de los más grande construidos en Santiago y que cuesta nada menos que 65 millones de dólares, tendrá una utilidad más que palpable. Gracias a él, terminaremos con gran parte de las inundaciones que se producen cada año en Gran Avenida.

Ese es un avance importante en la gran tarea que debemos enfrentar durante los próximos años, la de terminar con las inundaciones en las calles de la capital. Nuestro primer desafío, el más apremiante, que los santiaguinos no tengan el agua del invierno en sus casas, va bien encaminado, pero esa otra parte de la tarea está ahí.

Y en ese ámbito, la Ley de Aguas Lluvia que ya fue aprobada en la Cámara y hoy está siendo discutida en el Senado, será un gran avance para generar los mecanismos que nos permitan llegar a tener el Santiago moderno que todos queremos, ese que no queda anegado con la lluvia del invierno.

Hemos avanzado en muchas de las tareas que estaban pendientes en materia de infraestructura. Hoy tenemos más y mejores carreteras, aeropuertos, tratamiento de aguas servidas, pero necesitamos ponernos al día en esta otra materia y espero que la nueva normativa que está en el Congreso sea un aporte decisivo para continuar lo que ha sido la mayor construcción de colectores desde el nacimiento de Santiago.

Esta obra es parte de aquello. Este colector que beneficiará a más de 570 mil capitalinos de la zona sur, de las comunas de La Pintana, La Granja, San Ramón, La Cisterna, Lo Espejo, Cerrillos y Maipú, es avance sustantivo.

Este colector permitirá evacuar cerca de 44 metros cúbicos de agua por segundo, es decir, cerca 3 piscinas olímpicas por segundo.

Es un avance muy grande y esperamos mantener este ritmo de trabajo para llegar al Bicentenario con un Santiago que ya no tenga los problemas que vivimos el siglo pasado durante los inviernos.

Con el trabajo constante y coordinado, con un sistema de concesiones que funciona, con una planificación certera gracias al plan maestro que tenemos para Santiago, esperamos seguir avanzando en estas obras para cumplir con esa meta, un Santiago a la altura del país moderno que estamos construyendo.