EL MERCURIO

Fecha: 24/05/2024 Audiencia: 320.543 Sección: NACIONAL Vpe: \$2.851 Tirada: 126.654 Frecuencia: SEMANAL Vpe pág: \$13.136 Difusión: 126.654

21,71%

Ocupación:

Pág: 9

El último sistema frontal volvió a dejar anegamientos en la capital

Apuntan a "crecimiento inorgánico" de Santiago como causa de recurrente colapso cuando llueve

Los expertos también advierten de "deficiencias" en los planes de manejo de aguas cuando hay precipitaciones y mal estado de los colectores que la drenan.

J.P. GUZMÁN y F. AROS

Miles de hogares sin luz, calles anegadas, semáforos apaga-dos y una veintena de casas inundadas en Quilicura. Aunque eso es parte del balance del sistema frontal que afectó a San-tiago esta semana, es una situación que se ha repetido de forma constante en el último tiempo cada vez que llueve en la capital.

¿Por qué la ciudad sufre estra-gos cada vez que hay precipita-ciones? De acuerdo con los expertos, hay diversos factores que se conjugan, siendo uno de los más importantes el "crecimiento inorgánico" de la ciudad debido a la falta de planificación urbana, a lo que se suma el estado de los

sumideros de aguas lluvias. "Santiago ha tenido en los úl-timos 20 años crecimiento inorgánico, donde muchos terrenos que servían para la absorción del agua se han ido tapando con cemento y nuevas poblaciones (...). No existe o ha habido defi-ciencias en los planes de manejo de aguas lluvias. Ahí hay un de-be en el que se tiene que traba-jar", afirma Erwin Navarrete, director de Ingeniería en Construcción de la U. Autónoma, sede Temuco.

Coincide Loreto Figueroa, arquitecta de la U. San Sebastián, quien señala que falta un mayor trabajo colaborativo entre las autoridades para hacer frente a la situación. "Debido a la falta de

Colegios de Pudahuel, Maipú y Santiago, afectados

Vpe portada:

\$13.136

Goteras, caídas de techo y filtraciones muestran las escuelas Teniente Merino, Lo Boza, Noviciado y San Daniel, entre otras, en Pudahuel, dependientes del SLEP Barrancas. En Maipú, el colegio Santa María también presentó inundaciones en la parte externa del recinto, en avenida Pajaritos. El municipio señaló que los colegios El Llano, San Luis y Reina de Suecia suspendieron las clases de ayer debido a cortes de luz intermitentes. Además, en la comuna de Santiago, en la Escuela República de Israel se registró la caída de un árbol en uno de sus patios interiores el miércoles, lo que generó la rotura de una matriz.

visión de ciudad integrada, tenemos muchos colectores de aguas lluvias colapsados debido a la densificación de la ciudad y a que no hay inversión en ellos", advierte.

Otro de los factores que suele



ANEGAMIENTOS.— El estado de los colectores de agua provoca que se inunden las calles cuando llueve.

el porqué si en el sur del país se registran históricamente preci-pitaciones, esa adaptabilidad no se observa en Santiago. Jorge Gi-ronás, subdirector del Centro de Desarrollo Urbano Sustentable UC (Cedeus) y especialista en hi-drología, comenta que "un buen resumen es que en dichas zonas hay una mayor claridad de la im-portancia de los drenajes natura-les y de las zonas impermeables donde más llueve". Para revertir esto, Paola Jirón,

presidenta del Consejo Nacional de Desarrollo Territorial (CNDT), cree que es necesario planificar las ciudades con una mayor adaptación al cambio climático. Eso se traduce, dice, en, por ejemplo, reforzar los sistemas de red eléctrica, "diseños basados en la naturaleza que emulan o mejoran las condicio-nes de drenaje" donde las áreas verdes juegan un rol clave y me-jorar las normas sobre la porosi-dad del pavimento.