Hay ocho en los que se ejecutan nuevas etapas y seis en los que se efectúan trabajos de mejoramiento

## Los 16 nuevos parques urbanos a lo largo del país: Minvu prevé que cuatro abran este año

Expertos llaman a considerar la ubicación a la hora de determinar la estrategia hídrica y a acotar las zonas de pasto.

ISADORA VARGAS MEZA

En plena pandemia, cuando las cuarentenas aún regían de forma regular en distintas zonas del país, el Parque Metropolitano de Santiago abrió sus puertas du-rante una franja horaria cada día para recibir a personas que, sin mediar permisos de la página web de Comisaría Virtual, qui-sieran realizar actividad física. Tanto el Gobierno como Parque met señalaron entonces que la decisión no pasaba solo por cui-dar la salud física de los capitalinos, sino también la mental.

Ese hecho, como varios otros durante la peor etapa de la emer-gencia sanitaria, confirmó la importancia de estos espacios públi-cos, especialmente en ciudades altamente pobladas donde abun-dan las viviendas en altura. Y esa relevancia se ha manteni-

do. Así lo evidencian los proyec-tos de construcción de nuevos parques urbanos que están en la carpeta del Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu).

Según expone, actualmente son 16 los nuevos parques urbanos que se están ejecutando a lo largo del país, hay ocho en los que se están construyendo nuevas etapas v otros seis en los que se efectúan trabajos de mejoramien-

Los recintos que están en ejecución Año de entrega: O Nuevo Nueva etapa **5. Taltal**Parque Urbano Sector Ex
Ferrocarriles entorno Calle
Esmeralda 2023 17. Coronel
Parque Humedal Boca
Maule, Coronel 2024 1. Arica Parque Villa Altos del Mar **13. Talca** Área central y ue Urbano Héro de La Co mejoramiento borde río, Parque Río Claro, etapa 2 2. Alto Hospicio Parque Parapente, Alto Hospicio 9. San Felipe Parque Lúdico Estero Quilpué 18. Osorno 3° Etapa Parque Hott, 6. Copiapó Parque Urba 14. Constitució etapa 3 Parque Borde Fluvial Constitución 3. Calama 2025 10. Valparaíso Parque Barón 19. Puerto Montt Parque Urbano Oasis, Calama, etapa 1 2025 Parque El Paloma Parque Costanera Puerto Montt 15. Concepción 7. La Serena 11. Quinta Parque Urbano Aurora, Concepción 2025 Parque Urbano René arque Urbano Cerro mal/Cerro Navia 2025 20. Coyhaique Parque los Glaciares Río Mapocho Schneider Calama Grande 2023 4. Antofagasta 16. Chiguayante Parque Villa Futuro Parque Humedal 2025 La Pintana Parque Comunitario René Schneider Parque La Platina 2025 12. Santa Cruz Ovalle O La Granja 20 Waller O 0 (B) 2 28 1 ○Áreas con mejoramiento **Copiapó** Parque Llanos de Ollantay, Copiapó (2023)

to (ver infografía). Carlos Montes, ministro de Viexiros Montes, ministro de vivienda y Urbanismo, afirma que existe "el desafío país de elevar los estándares de calidad y sustentabilidad de los parques urbanos, para que estos se transformen en espacios públicos seguros, en los que se promueva el reencuentro de la ciudadanía, la integración social, la educación ambiental y el desarrollo de las actividades de-

portivas y culturales". Pía Montealegre, académica de la Facultad de Arquitectura y Ur-banismo de la U. de Chile, destaca que al observar los nuevos parques en carpeta se puede "ver có-mo se está equilibrando un pro-

grama cuyo origen fue muy centralista", ya que si bien es cierto que Santiago "concentra a la po-blación del país, en todas las ciudades se requiere de estos recin-tos para prestar servicios ambien-tales y sociales".

## Características

La arquitecta también comenta que entre los nuevos parques se aprecian muchos de pequeña superficie, los que cumplirán un rol importante a escala barrial y comunal. En contraparte, entre los más grandes se encuentran los dos de La Serena (88 y 35 ha) y el de Quinta Normal/Cerro

Navia (60 ha).

Asimismo, señala que varios de los nuevos espacios "están asocia-dos a sistemas naturales, como ríos, humedales, bordes costeros y cerros. En esos casos la superfi-cie es engañosa, porque, a veces, la superficie que se consigna en los proyectos es la que da acceso o habilita como espacio público un espacio que es mucho mayor", y considera que aquello es positivo, porque "se da acceso al disfrute de una naturaleza inmensa".

Montealegre valora que "ese ti-po de intervenciones, que son re-cuperaciones o habilitaciones de paisajes naturales, resultan muy sustentables y de bajo mantenimiento, en comparación a los parques del tipo tradicional, con cés-ped, plazas de juegos y plantas". Aunque llama a no descuidar la provisión de áreas verdes como el

pasto en ciudades densas.

Martín Andrade, exdirector
del Parque Metropolitano, también se refiere al papel que debie-ra jugar el césped, al que le atri-buye un rol social: "Ojalá todos estos parques tengan áreas aco-tadas de pasto y que estén ubica-das en esas zonas donde sabemos que van a tener rentabilidad social, y no zonas de pasto en lu-gares que simplemente son de

contemplación". El también director ejecutivo

de Corporación Ciudades reconoce que actualmente el desafío es grande, ya que existe un défi-cit de áreas verdes por habitante, pero los metros cuadrados que se sumen deben ser sostenibles, pensando en el contexto de crisis hídrica. Así, dice que los nuevos parques deberían tener una cuidadosa selección de especies y tecnología de monitoreo de los sistemas de riego, entre otros elementos

Carolina Rojas, docente del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la U. Católica, comenta que el manejo hídrico dependerá de la ubicación del parque. "Por ejemplo, en aquellos desde Constitución al sur es súper bueno aprovechar las aguas fluviales, conducir el agua lluvia y dirigirla para aprove-char esa agua", dice, y agrega que eso podría ayudar a reducir

los anegamientos.
"En la zona norte, por los problemas de la sequía, lo importante sería la eficiencia hídrica, o sea, que tengan tipos de vegeta-ción que no requieran tanto riego, que puedan considerar el agua que se puede capturar de la niebla o de los días con mayor humedad, y si no es el caso, que tengan sistemas de riego eficien-tes", detalla.

La clave, considera Rojas, es que en estos nuevos recintos el sistema para gestionar las aguas sea lo más parecido posible al natural, "ya sea de riego o agua lluvia, que se incorpore vegeta-ción que sea fácil de captar y absorber agua, ya sea para ayudar con los anegamientos en el caso de zonas lluviosas, y para ayu-dar en la infiltración de agua en las napas subterráneas"