

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 durante una franja horaria cada día para recibir a personas que, sin mediar permisos de la página web de Comisaría Virtual, quisieran realizar actividad física. Tanto el Gobierno como Parquetmet señalaron entonces que la decisión no pasaba solo por cuidar la salud física de los capitalinos, sino también la mental.

Ese hecho, como varios otros durante la peor etapa de la emergencia sanitaria, confirmó la importancia de estos espacios públicos, especialmente en ciudades altamente pobladas donde abundan las viviendas en altura.

Y esa relevancia se ha mantenido. Así lo evidencian los proyectos 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 y otros seis en los que se efectúan trabajos de mejoramiento

Los recintos que están en ejecución



Fuente: Ministerio de Vivienda y Urbanismo

EL MERCURIO

(ver infografía).

Carlos 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 deportivas y culturales".

Pía Montealegre, académica de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U. de Chile, destaca que al observar los nuevos parques en carpeta se puede "ver cómo se está equilibrando un pro-

grama cuyo origen fue muy centralista", ya que si bien es cierto que Santiago "concentra a la población del país, en todas las ciudades se requiere de estos recintos para prestar servicios ambientales 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 asociados a sistemas naturales, como ríos, humedales, bordes costeros y cerros. En esos casos la superficie 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 tipo de intervenciones, que son recuperaciones o habilitaciones de paisajes naturales, resultan muy sustentables y de bajo manteni-

miento, en comparación a los parques del tipo tradicional, con césped, 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 debería jugar el césped, al que le atribuye un rol social: "Ojalá todos estos parques tengan áreas acotadas de pasto y que estén ubicadas en esas zonas donde sabemos que van a tener rentabilidad social, y no zonas de pasto en lugares que simplemente son de contemplación".

El también director ejecutivo

de Corporación Ciudades reconoce que actualmente el desafío es grande, ya que existe un déficit 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 aprovechar 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 vegetación 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 eficientes", 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 vegetación que sea fácil de captar y absorber agua, ya sea para ayudar con los anegamientos en el caso de zonas lluviosas, y para ayudar en la infiltración de agua en las napas subterráneas".