



MARIOLA QUERRERO

**SOBRE LO NORMAL.**— La Dirección Meteorológica de Chile proyectó un verano seco y con temperaturas más altas que el promedio, lo que se ha cumplido durante los primeros días de enero.

## Cómo abordarlas en espacios públicos y hogares: Ante altas temperaturas, expertos analizan medidas urbanas y de climatización

En sectores de la zona centro sur se registran casi todos los días más de 30°C. Reforzar las áreas verdes sería clave.

JUDITH HERRERA C.

Las proyecciones de la Dirección Meteorológica de Chile para el verano se han estado cumpliendo: en la zona centro sur del país las temperaturas han sido por sobre lo normal, con Santiago, Chillán, Talca o Temuco registrando por sobre los 30 °C en los últimos días.

El fenómeno llegó para quedarse según los expertos, producto del cambio climático y la sequía, pues hace ya unos años que se observa una tendencia al alza. En ese escenario, se exacerbaban dificultades en cuanto a la ventilación y climatización en hogares y espacios públicos.

### Complejidades

Erika Retamal, directora de Salud Pública de la U. de Talca, plantea que “para la población y el ecosistema, el calor tiene un

alto impacto. Se habla de salud planetaria y si bien la salud pública estudia poblaciones humanas, no se puede olvidar que la salud del planeta donde vivimos es fundamental; entonces, es claro que esta crisis climática es urgente de abordar”.

La especialista señala que “todo lo que es climatización y ventilación es útil para una persona, pero bajo una pandemia no está recomendado a no ser que sea un aire acondicionado que purifique el aire. La recomendación es plantar más árboles que resisten mejor las altas temperaturas”.

ras, tratar de andar con la piel cubierta, bloqueador solar y no exponerse a altas temperaturas”.

Otro punto es qué hacer en espacios públicos, por el exceso de cemento o la falta de sombra. Para Julio Nazar, urbanista de la U. del Desarrollo, “hay que tomar iniciativas que minimi-

cen las olas de calor y la falta sombra: mejorar vegetación, con suelo blando que mate las altas temperaturas. Los gobiernos locales deberán implementar soluciones novedosas”.

Añade que “no se puede pretender tener grandes suelos de pasto, dados los costos de consumo hídrico. Por tanto, manejar la sombra artificial con estructuras y elementos que puedan proveer ayuda y bajar temperaturas es un camino, y otro es estudiar revestimiento de pavimento donde no solo el maicillo sea una opción, donde se busquen medios que ayuden a que el calor no rebote”.

A juicio de Óscar Figueroa, urbanista de la UC, “hay también un elemento de desigualdad económica porque hay zonas que están muy bien de áreas verdes de calidad, públicas y privadas, pero en otras la situación es lo contrario”.

Agrega que en el caso del comercio, “se puede hacer ventilación cruzada con corrientes de aire, plantas de interior, no solo aire acondicionado”.

**32 °C**  
 es la máxima  
 para hoy en San-  
 tiago, según la Direc-  
 ción Meteorológica.