

Entre las regiones de Coquimbo y O'Higgins habrá más de 30 °C: Altas temperaturas se extenderán hasta el sábado y alertan sobre consecuencias para la vegetación

Expertos aseguran que los árboles que ya sufren por la sequía podrían morir con el calor. En tanto, Santiago decidirá mañana si se declara en emergencia climática.

N. RIVEROS E I. VARGAS

Las altas temperaturas registradas el domingo y ayer, que incluso superaron los 32 °C, continuarán hasta el sábado. Así lo confirmó la Dirección Meteorológica de Chile, la que afirmó que se vivirá una ola de calor entre las regiones de Coquimbo y O'Higgins.

Luis Salazar, meteorólogo de dicha entidad, cuenta que, por ejemplo, ayer a las 14:30 horas hubo 31,5 °C en Quinta Normal, y la máxima fue de 32,9 °C a eso de las 16:20 horas. Según el experto, estas altas temperaturas se deben "principalmente a una intensificación de la alta presión subtropical del Pacífico, se producen corrientes descendentes de aire y se generan vientos que van desde la cordillera al valle, y al ir en altura con baja presión, llegan abajo con una presión mayor, se comprime la atmósfera y se calienta el aire".

Debido a estas altas temperaturas, Francisca Daza, dermatóloga de la Clínica Alemana, asegura que los "niños y adultos deben hidratarse mucho, esa es la principal preocupación que deben tener. (...) Los niños deben utilizar bloqueador solar cada cuatro horas si realizan cosas cotidianas, pero en caso de efectuar actividades al aire libre, cada dos horas". Esto cobra más importancia en un momento en que las actividades al aire libre son recomen-



HECTOR FLORES SCROFF

RECOMENDACIONES.— Debido a las altas temperaturas, se recomienda una buena hidratación y aplicar protector solar cada dos horas.

“ Hay vegetación natural que se está perdiendo. Estas ondas de calor pueden terminar de matar algunos árboles, los cuales ya están en un estado bastante crítico ”.

CLAUDIA SANTIBÁÑEZ
 DIRECTORA INGENIERÍA EN SUSTENTABILIDAD U. MAYOR

dadas para reducir la posibilidad de contagios de covid-19.

Sequía

Las altas temperaturas de esta semana llegan en medio de un prolongado problema de sequía, el cual acarrea graves consecuencias medioambientales y daños en zonas rurales.

De hecho, Claudia Santibáñez, directora de la Escuela de Ingeniería en Sustentabilidad y Medio Ambiente de la U. Mayor, explica que "hay vegetación natural que se está perdiendo. Estas ondas de calor pueden terminar de matar algunos árboles, los cuales ya están en un estado bastante crítico".

Agrega que "las altas tempe-

raturas están haciendo que se derrita la poca nieve que tenemos, agravando aún más el tema de la sequía. (...) La solución sería tener reservas de agua, y que la gente se acostumbre a vivir de esta forma. No podremos tener, por ejemplo, grandes jardines con especies vegetales de alto consumo de agua".

Emergencia climática

El Concejo Municipal de Santiago discutirá mañana declarar a la comuna en estado de "emergencia climática y ecológica", para implementar una serie de medidas, como el ahorro hídrico, y la gestión integral de residuos, explica la alcaldesa Irací Hassler.

Asimismo, se buscará trabajar en "una política de educación ambiental", para que se impartan este tipo de contenidos en los establecimientos de la comuna, dice Hassler, y también se buscará reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

Kay Bergamini, docente del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la UC, apunta a que "este es un problema global, la comuna de Santiago haciendo las cosas por sí sola no va a arreglar nada". "La idea es que los planes se articulen desde el nivel nacional, luego el nivel regional y finalmente el comunal. Más allá de eso, siempre es bueno el involucramiento municipal", afirma.