

REFERENCIAL/AGENCIA UNO



SE VIENE UNA "OLA DE CALOR" IMPENSADA.

## Senapred decreta nueva Alerta Verde, pero por altas temperaturas

**ATACAMA.** *Se extenderá por dos días y hasta que condiciones lo ameriten.*

**A** un día del fin de las precipitaciones, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) levantó otra alerta, pero por altas temperaturas en Atacama.

El aviso, que comprende los sectores de litoral, cordillera de la costa y valles, pampa y precordillera de la región, fue activado ayer dado que hoy y mañana se sentiría esta ola de calor. Se mantendrá hasta que las condiciones lo ameriten.

"La declaración de esta alerta se constituye como un estado de reforzamiento de la vigilancia, mediante el monitoreo preciso y riguroso de las condiciones de riesgo y las respectivas vulnerabilidades asociadas a la amenaza, coordinando y activando al Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SINAPRED) con el fin de actuar oportunamente frente a eventuales situaciones de emergencia", informó el organismo.

Además, recomendó a la población evitar exponerse al sol durante las horas centrales del día (11:00 a 17:00 hrs. máxima radiación ultravioleta); y vigilar la temperatura corporal y condición de niños, niñas y

adultos mayores, ya que dichos grupos suelen deshidratarse con facilidad.

Por otro lado, diversos estudios a nivel mundial muestran que el potencial climático genera un aumento en la mortalidad poblacional. "Se ha evidenciado un incremento en atenciones hospitalarias por deshidratación, falla renal, apendicitis, infartos agudos al miocardio, salud mental e incluso con descompensaciones por diabetes", dijo hace unos días la Dra. Patricia Matus, académica de la Facultad de Medicina de la U. de los Andes.

En el caso de las embarazadas, el calor aumenta el riesgo de parto prematuro. "El estrés biológico al que están sometidas las estas mujeres es de por sí alto y, por tanto, el estar bajo un episodio de temperaturas extremas puede desencadenar un mayor estrés fisiológico. Aquello implica una menor capacidad a responder a los estímulos del parto", señala la académica.

Dentro de este grupo, las mujeres adolescentes (15-19 años) son quienes presentan un mayor riesgo de tener partos prematuros debido a las olas de calor. 