

## Alerta especialista sobre impacto en salud

# Prevén aumento de olas de calor

► Detectan mayor temperatura nocturna durante el verano en California

Laura Cristina González  
ENVIADA

SAN DIEGO.- Una de las expresiones más claras del **cambio climático** son las olas de calor, que se presentarán con cada vez mayor intensidad y duración, lo que incrementará a su vez el riesgo para la salud de las personas, advirtió Sasha Gershunov, especialista del Instituto de Oceanografía Scripps de la Universidad de California en San Diego.

En los últimos años, indicó, se ha registrado una mayor actividad de ese fenómeno durante las noches de verano.

"Hay señales de calentamiento en los registros de temperatura máxima y mínima", comentó el meteorólogo al participar en el taller **Cambio Climático: Retos y Oportunidades para México**, que organiza el Instituto de las Américas.

"Hay una mayor intensidad en la actividad de las olas de calor. En temperaturas nocturnas es

muy fuerte".

En 2006, recordó, se registraron temperaturas de más de 40 grados, durante 16 días, en 70 por ciento del estado de California, provocando la muerte de 140 personas.

De acuerdo con Gershunov, quienes resintieron más los efectos de la ola de calor fueron los residentes en condiciones de pobreza, como los trabajadores del campo y los habitantes de hogares que no contaban con sistema de aire acondicionado.

El especialista explicó que la presencia de altas temperaturas y exceso de humedad genera un problema de salud que afecta principalmente a niños, adultos mayores y a aquellas personas con problemas coronarios.

Algunos padecimientos asociados a las altas temperaturas, indicó, son agotamiento, calambres, insolación, agravamiento de enfermedades crónicas o golpes de calor que pueden causar la muerte.

También pueden provocar, alertó, daños a la agricultura e incendios forestales.

"En California, las olas de calor son mucho más frecuentes que antes. No estamos aclimatados para estas condiciones húmedas y calientes. No podemos regular la temperatura del cuerpo, especialmente los ancianos, enfermos y niños, por eso es un

problema para la salud", remarcó en entrevista.

El especialista consideró que las políticas públicas de salud deben considerar el **cambio climático** para proteger a la población.

"La gente no se interesa en

resultados científicos, se interesa en eventos extremos que puede sentir en la piel. Si continua esta tendencia de mayor actividad de las olas de calor, la gente va a demandar al gobierno que responda", apuntó.

## COSTO ECONÓMICO

El **cambio climático** podría provocar una reducción del 2.5 por ciento en el Producto Interno Bruto de México, lo que impactaría en mayor desempleo y pobreza, señaló Josh Graff Zivin, investigador de la Universidad de California San Diego.

El efecto, indicó, se resentirá tanto en la agricultura y la pesca como en la manufactura y la construcción.

"Y los sectores más afectados son los que se muestran más opuestos a hacer algo ante el **cambio climático**", reprochó.

Por otra parte, consideró, la disminución de las actividades al aire libre, por efecto del **cambio climático**, puede contribuir a un incremento de la obesidad, como sostuvo, ya está empezando a observar en estados como Texas.

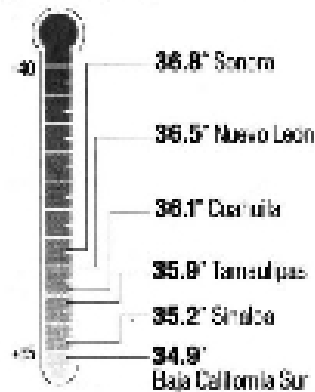


Continúa en siguiente hoja

## En ebullición

Entidades con mayor temperatura máxima promedio en julio de 2009:

(grados centígrados)



### TEMPERATURAS MÁXIMAS DURANTE AGOSTO:

ADD. 5	ADD. 9
<b>47.8</b>	<b>44</b>
Ejido Nuevo León, Baja California	El Cúbil, Sonora

## Reportan mes extraseco

El pasado mes de julio fue el segundo más seco del periodo 1941-2009, informó el Servicio Meteorológico Nacional.

Detalló que se registró una lluvia mensual de 99.1 milímetros en todo el país, con lo se superó sólo por 2.2 milímetros a las precipitaciones registradas en julio de 2000.

"Las factones que influyeron para que se registrara un mes tan seco fueron la presencia de El Niño en el Pacífico

o Ecuatorial y los vientos en la estratósfera en su fase este", explicó en un reporte.

Las entidades más afectadas por la ausencia de precipitaciones, indicó, fueron Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como los estados costeros del Pacífico Sur, desde Colima hasta Chiapas, y los que integran la Península de Yucatán.

Agf