

ABC

¿Quieres saber más?

Una nueva sección
para estar al día

Noticias agencias

Sanidad atiende 22 golpes de calor en programa alerta por altas temperaturas

04-10-2013 / 15:39 h EFE

Los centros asistenciales de la Conselleria de Sanidad han atendido 22 'golpes de calor', sin ningún fallecimiento, durante el programa de Vigilancia y Prevención de temperaturas extremas ante olas de calor en la Comunitat, desarrollado entre el 23 de junio y el 30 de septiembre de 2013.

La directora general de Salud Pública, Lourdes Monge, ha visitado hoy el Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), donde ha presentado el balance de este periodo intensivo de vigilancia y previsión de temperaturas extremas, según un comunicado de Generalitat.

Durante la activación de este protocolo, entre el 23 de junio y el 30 de septiembre, los centros asistenciales de la Conselleria de Sanidad han registrado 22 atenciones por 'golpe de calor', aunque no se han producido fallecimientos por esta causa. Por provincias, siete atenciones se realizaron en la provincia de Castellón, siete en la de Valencia y ocho en la provincia de Alicante. El programa prevé la activación de distintos grados de alerta y vigilancia sanitaria, en función de las previsiones meteorológicas, según las fuentes.

En este sentido, las zonas climáticas donde la Conselleria ha activado la alerta naranja por calor alto, en diferentes jornadas, en las zonas de Valencia, Cofrentes, Buñol, Alzira, Xàtiva y Ontinyent, por alcanzarse previsiones de hasta 39 y 41 grados de temperatura durante varios días consecutivos. Este protocolo de vigilancia está adaptado a las peculiaridades climáticas del territorio de la Comunitat, caracterizado por fuertes variaciones espaciales inducidas por su orografía y continentalidad.

Contempla además previsiones comarcales, lo que permite ajustar mucho más adecuadamente los recursos asistenciales, y optimizar los medios dedicados frente a las necesidades reales.

La Fundación CEAM, centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica para la mejora del medio ambiente en el ámbito mediterráneo, ha colaborado con la dirección general de Salud Pública durante los últimos años, ofreciendo asesoramiento científico y técnico en distintos temas relacionados principalmente con la salud ambiental.

Desde el 2006 y como parte del Programa de prevención de los efectos en salud derivados de las temperaturas extremas en la Comunitat, se ha trabajado con el sistema de vigilancia meteorológico, que, desarrollado y mantenido por este Centro, ofrece diariamente los niveles de temperatura previstos para cada una de las 30 zonas termoclimáticas de nuestro territorio.

Los niveles previstos por este sistema son los que determinan la puesta en marcha de las distintas actuaciones de prevención frente a las temperaturas elevadas, que se coordinan desde Salud Pública.

En esta campaña, los técnicos del CEAM han trabajado sobre los eventos de calor más intenso de los últimos 50 años a fin de poder definir una tipología de situaciones potenciales de provocar olas de calor en la Comunitat. La metodología utilizada se ha basado tanto en la utilización de datos reales como con los resultados de la modelización, obteniendo una cartografía regionalizada de áreas de mayor impacto de las olas de calor en la Comunitat según la tipología sinóptica.

"Esta regionalización se convierte en una herramienta de gran apoyo para la Administración en la puesta en marcha de los mecanismos de alerta a la población", ha señalado la directora general.