



HelpAge reclama protocolos “más inclusivos” para proteger a las personas mayores ante las olas de calor



VÍDEO: los clientes de Servimedia disponen de imágenes y sonido de estas declaraciones en el enlace <https://servimedia.tv/TotalesCalorMayores>

SERVIMEDIA

MADRID, 14 (SERVIMEDIA)

HelpAge España reclamó protocolos “más inclusivos” para proteger a las personas mayores ante las olas de calor y defendió “una mayor implicación” de las administraciones locales.

Así lo indicó Belén Martínez, durante un diálogo celebrado en la agencia de noticias Servimedia para abordar el reto de las 'Emergencias inclusivas: un nuevo estándar', en el que también participaron el director de Relaciones Internacionales del Grupo Social ONCE, Javier Güemes; la directora ejecutiva de la Fundación Descúbreme, Carola Rubia; la responsable del Departamento de Accesibilidad Tecnológica de Fundación ONCE, Lourdes González, y el delegado del Cermi para los Derechos Humanos y la Convención de la ONU sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, Gregorio Saravia.

Martínez advirtió de que las personas mayores continúan siendo “uno de los colectivos más vulnerables ante los episodios de calor extremo” y defendió la necesidad de reforzar la coordinación entre administraciones públicas, entidades sociales y servicios comunitarios para prevenir situaciones de riesgo.

La responsable de HelpAge explicó que la organización trabaja actualmente en la elaboración de protocolos más inclusivos para afrontar las olas de calor y anunció la publicación de una guía dirigida a las administraciones locales con recomendaciones para mejorar la respuesta ante este tipo de emergencias. A su juicio, los ayuntamientos desempeñan un papel “muy importante” para



acercar la información a la ciudadanía y garantizar que ninguna persona mayor quede desatendida durante estos episodios.

Martínez alertó de que muchas personas mayores, especialmente las que viven en municipios pequeños o zonas despobladas, tienden a minimizar las alertas meteorológicas y prefieren permanecer en sus hogares, lo que “incrementa su vulnerabilidad”. Recordó además que este colectivo suele “percibir menos la sensación de calor, beber menos agua y sufrir con mayor facilidad procesos de deshidratación o golpes de calor”, por lo que consideró imprescindible “reforzar las acciones de prevención y acompañamiento durante los meses de verano”.

En este sentido, destacó la labor que realizan entidades como Cruz Roja o Cáritas en la sensibilización y el apoyo a las personas mayores, aunque insistió en que la respuesta frente a las emergencias climáticas “debe implicar al conjunto de las administraciones y de la sociedad”. “Si no tenemos una diversidad de actores implicados, siempre habrá alguien que se quede fuera y eso puede desembocar en una desgracia”, advirtió.

Por su parte, el director de Relaciones Internacionales del Grupo Social ONCE, Javier Güemes, aseguró que el aumento de las olas de calor ha llevado tanto a Europa como a España a tomar conciencia de su impacto sobre las personas mayores. Asimismo, destacó que Naciones Unidas ha comenzado a impulsar una futura convención internacional sobre los derechos de las personas mayores desde la perspectiva de los derechos humanos.

Asimismo, la directora ejecutiva de la Fundación Descúbreme, Carola Rubia, afirmó que la prevención y atención a las personas mayores frente a las olas de calor ha cobrado relevancia en América Latina durante los últimos años y defendió que la región “aproveche la experiencia europea para afrontar el envejecimiento de la población”.

Finalmente, el delegado del Cermi para los Derechos Humanos y la Convención de la ONU sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, Gregorio Saravia, expresó el respaldo del movimiento asociativo a la futura convención internacional sobre los derechos de las personas mayores y consideró que la experiencia adquirida con la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad “puede contribuir a impulsar este nuevo tratado internacional”.

(SERVIMEDIA)14-JUN-2026 12:14 (GMT +2)RIM/mjg