

Inundaciones dejan al menos 95 muertos en el peor temporal del siglo en España

Bastión Díaz

Fue una noche de pesadilla para muchos en la Comunidad Valenciana, donde las lluvias torrenciales generaron inundaciones en varias zonas de ríos en la zona. Ya van 92 muertos y decenas de desaparecidos en esa comunidad autónoma española, según informó el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat de Valencia.

También en Castilla-La Mancha, comunidad vecina, murieron dos mujeres, a causa de la peor "DANA" -sigla para "depresión aislada en niveles altos" - que ha vivido la región en esa siglo. Y en Andalucía, este miércoles ha fallecido un hombre de 71 años que fue rescatado la noche anterior en Álora (Málaga).

Según el diario El Mundo, estos datos colocan este desastre natural como uno de los más graves de los últimos 75 años, por delante incluso de la riada de Biescas (Huesca) en 1996, con 87 fallecidos, y la riada del Turia, en 1957, en la que perdieron la vida entre 80 y 100 personas.

Aunque no está claro cuál ha sido el desastre natural con mayor número de muertos en España debido a que solo en las últimas décadas el recuento de víctimas ha seguido una contabilidad más precisa y fiable, las riadas del Vallés de la provincia de Barcelona, en septiembre de 1962, está considerada como la mayor catástrofe natural de la historia reciente, con entre 600 y 1000 víctimas mortales, además de miles de heridos y una gran cantidad de pérdidas económicas, agrega el periódico.

De vuelta al presente, en municipios como Utiel y Paiporta, en Valencia, que se encuentran cerca de ríos, la crecida de estos provocó que el agua se tomara calles enteras, embistiendo con fuerza todo lo que se encontraba por delante. Así, España desperdició con imágenes de furgonetas, autos y cubos de basura siendo arrastrados por corrientes.

"Es un fenómeno sin precedentes". Esas fueron la declaraciones de la ministra de Defensa, Margarita Robles, que aseguró que 1.034 efectivos de la Unidad Militar de Emergencias ya se encontraban en las zonas más afectadas por las lluvias, realizando labores de rescate. Además de Valencia, se enviaron efectivos a Letur, en la provincia de Albacete, en Castilla-La Mancha: un municipio que se vio gravemente afectado por las lluvias.

Las DANAS a orillas del Mediterráneo se han convertido en el fenómeno meteorológico "más peligroso" del país con efectos comparables a los huracanes tropicales, según el experto en climatología y expresidente de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE), Jorge Olcina.

La alta temperatura del Mediterráneo

Valencia fue la comunidad autónoma con más víctimas fatales, seguida de Castilla-La Mancha y Andalucía. Mientras los desaparecidos se contaban por decenas, Cataluña, Extremadura y Ceuta se mantenían en alerta por lluvias y tormentas.



► Gente con sus enseres dañados luego de las inundaciones en Guadassuar, Valencia.

"transfiere mucha energía a los sistemas nubosos y genera estas tormentas tan enérgicas que provoca que el agua caiga en tromba", dijo a EFE. El mar está a 23 grados y por encima de 20 "ya es peligroso", agregó

Andalucía, Cataluña, Extremadura y Ceuta se mantenían la noche de este miércoles en alerta por lluvias y tormentas, informó el diario El País.

El presidente del gobierno español, Pedro Sánchez, viajará este jueves a Valencia para estar presente en la emergencia, y en una declaración para la prensa aseguró que quiere dar "todo su apoyo y el del gobierno" a las familias de las víctimas: "Nuestra prioridad absoluta es ayudarlos, las administraciones públicas están coordinando todos los medios... no los vamos a dejar solos".

Asimismo, Sánchez aseguró que se pondrán "todos los recursos necesarios", y el tiempo necesario, para ayudar a las víctimas ahora y con la reconstrucción posterior de las zonas afectadas. También desde Bruselas, la presidenta del Consejo Europeo, Ursula von der Leyen, aseguró que se enviarán recursos para la reconstrucción de las zonas dañadas.

Las lluvias fueron históricas para la Co-

munidad Valenciana, que vio casi 500 litros por metro cuadrado en tan solo 8 horas, según indicó la Agencia Estatal de Meteorología española. "Esta cantidad supone lo que puede llover en un año completo", explicó el portavoz de la Aemet, Rubén del Campo, quien añadió que esta cantidad de agua en tan poco tiempo puede provocar los "daños catastróficos".

La DANA dejó, en su paso por España, estragos graves, sobre todo en las zonas sur y este de la península Ibérica. Los rescates continúan, mientras que las autoridades piden a la población que eviten los desplazamientos. Por su parte, Ángel Víctor Torres, ministro de Política Territorial y Memoria Democrática, anunció que en el próximo Consejo de Ministros se aprobará la declaración de "zona catastrófica" para los territorios afectados por la lluvia. Además, se decretaron tres días de luto nacional en España: el 31 de octubre y el 1 y 2 de noviembre.

Los transportes sufrieron graves cortes a causa de las lluvias, incluyéndose el descarrilamiento de una línea de AVE, el tren de alta velocidad español. El tráfico ferroviario en la línea entre Madrid y Valencia, de esta mane-

ra, se encuentra cortado, y según indicó Óscar Puente, ministro de Transportes, no se sabe aún cuándo podrá retomarse el servicio. Los trenes entre Valencia y Barcelona, en tanto, están interrumpidos, y el metro de la ciudad cerrado.

En los vuelos, 12 fueron desviados este miércoles y 10 cancelados en el aeropuerto de Valencia, a causa de la lluvia y el viento. En vez de aterrizar en Valencia, seis vuelos lo hicieron en Alicante, cinco en Barcelona y uno en Ibiza.

Desde el sector agrícola también lamentan las inundaciones, y el gremio prevé pérdidas "desorbitantes" a causa de la lluvia, pidiendo medidas de apoyo y la declaración de zona catastrófica. "Aún es pronto para evaluar la superficie afectada y el impacto económico en la agricultura y la ganadería, pero la Asociación Valenciana de Agricultores ya avanza que miles de hectáreas de cítricos, caquis, hortalizas, viñas y otros cultivos van a perder la cosecha de la presente campaña e, incluso, van a sufrir problemas irreparables por exceso de humedad que acabarán con la muerte de las plantaciones", advirtió la entidad. ●