

Más de cien muertos han causado las fuertes lluvias e inundaciones en Alemania



Berlín, 16 jul (RHC) El número confirmado de víctimas mortales causado por las fuertes lluvias e inundaciones provocadas por el ciclón Bernd que azotan desde el lunes el oeste de Alemania se elevó a 103, comunicaron este viernes las autoridades locales, citadas por *Bild*.

Al menos 43 personas murieron en el estado federado de Renania del Norte-Westfalia, mientras que en Renania-Palatinado el temporal costó la vida de al menos 60 habitantes. "El temor es que haya más fallecidos", afirmó un portavoz de la Jefatura de Policía de la ciudad de Coblenza, agregando que las operaciones de rescate todavía continúan.

Las autoridades de Ahrweiler –distrito rural al norte de Renania-Palatinado que resultó gravemente afectado por las inundaciones– [reportaron](#) sobre unos 1.300 desaparecidos en la zona. Este elevado número se debe en parte a que la red de telefonía móvil quedó parcialmente inoperativa, por lo que muchos residentes no pueden ser localizados, precisó una vocera del distrito. Al mismo tiempo, unas 3.500 personas están alojadas en distintos centros de atención.

Según la primera ministra del estado, Malu Dreyer, la magnitud exacta del desastre natural aún no se puede calcular. "El sufrimiento sigue aumentando", declaró al programa 'Morgenmagazin' de ZDF.

Las fuertes lluvias desbordaron varios ríos del oeste de Alemania, incluido el Rin, inundando las calles de múltiples localidades, algunas de las cuales han quedado inaccesibles debido al bloqueo de las carreteras y a la destrucción de puentes.

En la ciudad de Tréveris (Renania-Palatinado), unos 350 habitantes fueron trasladados a lugares seguros tras el desbordamiento de un río local, mientras que cinco distritos de Renania del Norte-Westfalia están siendo evacuados por la amenaza de rotura de una presa.

(Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/264019-mas-de-cien-muertos-han-causado-las-fuertes-lluvias-e-inundaciones-en-alemania>



Radio Habana Cuba