

# Al menos 50 muertos en Pakistán por lluvias monzónicas

08/07/2023



Al menos 50 personas, entre ellas ocho niños, murieron en inundaciones y deslaves causados por las lluvias monzónicas que se abaten sobre Pakistán desde hace un mes, informaron hoy las autoridades.

Este monzón trae cada año, entre junio y septiembre, el 70-80% de las precipitaciones anuales que caen en el sur de Asia.

Estas lluvias son cruciales para millones de agricultores y para la seguridad alimentaria de esta poblada región, pero también conllevan trágicas inundaciones y deslizamientos de tierra, consignó la agencia de noticias AFP.

«Se registraron 50 muertos en diferentes incidentes relacionados con las lluvias en todo Pakistán desde el inicio del monzón el 25 de junio», indicó a la AFP un funcionario del servicio nacional de gestión de catástrofes.

En ese mismo periodo, 87 personas resultaron heridas, agregó.

La mayoría de los fallecimientos tuvieron lugar en la provincia de Punyab (este) y fueron sobre todo debidos a electrocuciones y derrumbes de edificios, según datos oficiales.

En la provincia de Jaiber Pastunjuá (noroeste), fueron hallados ayer los cuerpos de ocho niños, sepultados por un corrimiento de tierras en el distrito de Shangla, según el servicio de emergencias Rescue 1122.

Las operaciones para encontrar a otros menores atrapados en los escombros proseguían, según la misma fuente.

Funcionarios de Lahore, la segunda mayor ciudad de Pakistán, dijeron que el miércoles se batió un récord de lluvia.

Las carreteras quedaron inundadas y casi un 35% de la ciudad estaba sin electricidad ni agua esta semana, como consecuencia de esas lluvias.

El servicio meteorológico pronosticó más lluvias torrenciales en los próximos días y alertó de posibles inundaciones cerca de los principales ríos de Punyab.

Los científicos afirman que los monzones se volvieron más abundantes e impredecibles con el cambio climático.

Pakistán, el quinto país más poblado del mundo, es responsable de menos del 1% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, pero es uno de los más vulnerables a los fenómenos meteorológicos extremos provocados por el calentamiento global.