



# NOTA

---

Este es un extracto del Informe global sobre desplazamiento interno 2019 (GRID por sus siglas en inglés) del IDMC

## ENFOQUE

## INDIA

## Millones de desplazados por monzón y conflicto

India conoce bien las intensas lluvias monzónicas y las inundaciones, pero la temporada 2018 fue particularmente intensa. Por encima de la media, las precipitaciones provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra por todo el país entre junio y agosto. Ciclones tropicales también golpearon la costa este del país entre octubre y diciembre ocasionando graves daños a los hogares y afectando millones de personas en los estados de Andhra Pradesh, Odisha, Tamil Nadu y el territorio de Puducherry. Los desastres provocaron hasta 2,7 millones de nuevos desplazamientos durante el año, casi el doble de la cifra de 2017. La pobreza y vulnerabilidad de muchas de las familias afectadas fue un factor importante que agrava las pérdidas, el daño y el desplazamiento ocasionado.

Después del tifón Mangkhut, la temporada de los monzones fue el evento de desplazamiento provocado por desastres más grande del mundo en 2018, y ocasionó casi dos millones de desplazamientos entre mayo y octubre. Los impactos fueron extendidos, pero la atención de la mayoría de los medios se centró en el estado de Kerala, donde graves inundaciones en 13 de 14 distritos fueron descritas como las peores desde hace un siglo.<sup>182</sup>

Las inundaciones de Kerala representaron más de la mitad de los nuevos desplazamientos de India en 2018. Se registraron hasta 1,5 millones de personas como desplazadas en aproximadamente 5.600 campamentos instalados por las autoridades. Esa cifra es un cálculo subestimado de la escala del desplazamiento, dado que un número desconocido de desplazados permanecieron con amigos y familia o en viviendas de alquiler.<sup>183</sup> Para el fin de la temporada monzónica habían quedado destruidos hasta 2.000 hogares y hasta 22.000 dañados, lo que impidió el regreso de muchas personas.<sup>184</sup>

Tres ciclones azotaron la costa oriental de India durante el año. El ciclón Titli ocasionó alrededor de 300.000 evacuaciones preventivas en Odisha y alrededor de 100.000 desplazamientos en Andhra Pradesh en octubre; la última cifra se calculó usando la destrucción de viviendas como un dato representativo. Las comunidades que viven en las zonas costeras afectadas tendían a vivir en casas hechas de barro y bambú o en viviendas con láminas de metal corrugado, las cuales no pudieron



soportar la tormenta. Cuando el ciclón Phethai azotó dos meses después, muchas personas aún estaban viviendo en hogares dañados.<sup>185</sup> Phethai provocó hasta 32.000 desplazamientos en los dos estados en diciembre. El ciclón Gaja provocó 249.000 desplazamientos en Tamil Nadu y en Puducherry en noviembre. También destruyó hogares y medios de subsistencia y suponía un obstáculo potencial al retorno de muchos de los desplazados.<sup>186</sup>

Aunque a menor escala el conflicto también provocó desplazamiento en India en 2018. Los ataques aéreos transfronterizos tuvieron como consecuencia más de 160.000 desplazamientos en Cachemira controlada por India.<sup>187</sup> El fuego intenso de las fuerzas paquistaníes ocasionó alrededor de 54.000 desplazamientos en enero, cuando las personas abandonaron muchas aldeas fronterizas, y hasta 100.000 de los distritos de Jammu, Samba y Kathua en mayo.<sup>188</sup> La intensidad de los ataques aéreos transfronterizos y los desplazamientos subsiguientes han aumentado en los últimos años, pero repite patrones de desplazamientos del pasado a corto plazo pero recurrentes, que interrumpen la vida diaria, la educación y la prestación de otros servicios básicos.<sup>189</sup>

Los eventos ocurridos en 2018 sirven como recordatorio de que el desplazamiento es una realidad diaria en India, que tiene el potencial de frenar la economía emergente del país si no se toman medidas para reducir el riesgo. Las autoridades han realizado esfuerzos remarcables en la mejora de los sistemas de alerta temprana y gestión de desastres, pero siguen enfrentando desafíos en cuanto a la preventión y respuesta a las crisis. Los últimos 12 meses también mostraron que es preciso abordar mejor la pobreza y la vulnerabilidad, que son los factores principales del riesgo. Dada la frecuencia e intensidad cada vez mayor de los fenómenos meteorológicos y las continuas tensiones a lo largo de las fronteras del país en disputa con Pakistán, estos desafíos podrían empeorar en el futuro.

## Notas

182. Federación Internacional de la Cruz Roja, "Swathes of South India underwater after worst floods in a century", 20 de agosto de 2018.
183. Sphere India, "Kerala Floods 2018 Joint Detailed Needs Assessment Report", septiembre de 2018.
184. Ministerio de Asuntos Internos, India, "Situation report on Heavy Rain fall in Himachal Pradesh, Kerala, Karnataka, Assam, Odisha, Nagaland and Punjab", 10 de octubre de 2018.
185. NDTV, "Over 11,000 Evacuated In Odisha As Cyclone Phethai Hits Andhra", 18 de diciembre de 2018.
186. Hindustan times, "Cyclone Gaja leaves 40 dead, over 80,000 stranded; TN seeks Central funds", 17 de noviembre de 2018; Times of India, "Tamil Nadu announces relief package of 1,000 crore for cyclone relief", 20 de noviembre de 2018.
187. Las fronteras y los nombres que aparecen en este mapa, así como las denominaciones que se utilizan, no implican respaldo o aprobación oficial por parte del IDMC. No se ha llegado a un acuerdo entre las partes sobre la situación jurídica de Jammu y Cachemira.
188. Hindustan Times, "India, Pakistan hold flag meet to discuss Jammu and Kashmir border firing", 4 de junio de 2018.
189. Firstpost, "Incessant ceasefire violations by Pakistan derail life in Kashmir's border towns as India struggles to protect locals", 28 de mayo de 2018.