



MYANMAR y BANGLADESH

Myanmar es uno de los países del mundo más afectados por catástrofes naturales, y uno de los más vulnerables a nuevas catástrofes en los próximos años.

Un informe de 2018 reveló que 90 millones de bangladesíes (el 56% de la población) viven en "zonas de alta exposición climática", y 53 millones están sujetos a una exposición "muy alta".

Población: 53,582,855 (2017)

Superficie: Myanmar - 676.570 km²; de los cuales, agua: 3,06%, Bangladesh - 148.460 km²; de los cuales agua: 15

Clima: Clima tropical monzónico (en ambos países)

PIB: combinados, los países tienen un PIB de unos 480.000 millones de dólares, de los cuales Myanmar 65.000 millones (2021) y Bangladesh 416.000 millones (2021).

Economía: Myanmar: **Agricultura:** alrededor del 50 %, industria, construcción: alrededor del 20 %, sector servicios: alrededor del 30 %; **Bangladesh:** Sector servicios 56 %, industria: 28 %, agricultura: 16 %

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

▶ Las graves **inundaciones** en Myanmar comenzaron en julio de 2015 y continuaron en septiembre, afectando a 12 de los 14 estados del país, provocando unas 103 muertes y afectando hasta a 1.000.000 de personas.

▶ En Myanmar, la desastrosa **tormenta ciclónica** Nargis de 2008 afectó a la vida de millones de habitantes y causó más de 100.000 muertos. El mortífero ciclón tropical fue considerado el peor desastre natural registrado en la historia de Myanmar.

▶ **La subida del nivel del mar** es una amenaza creciente para la población de Bangladesh. Dos tercios del país se encuentran a menos de 4,5 metros sobre el nivel del mar.

▶ Al igual que en Myanmar, **los ciclones** también suponen un gran riesgo en Bangladesh. El Golfo de Bengala se estrecha hacia su costa norte, donde se encuentra con la costa sur de Bangladesh. Este "embudo" puede dirigir los ciclones hacia la costa de Bangladesh y hacerlos más intensos. Estos efectos -combinados con el hecho de que la mayor parte del territorio de Bangladesh es terreno llano y bajo- pueden hacer que las mareas de tempestad sean absolutamente devastadoras.



En su discurso tras ganar el Premio Medioambiental Goldman, el activista climático Paul Sein Twa subrayó: “Es hora de que el mundo respete y valore los derechos, la cosmovisión y los conocimientos de nuestros pueblos indígenas. Por favor, aprendan de nosotros y trabajen con nosotros para encontrar soluciones al cambio climático y a la rápida pérdida de biodiversidad mundial. Todos compartimos el mismo planeta. Nuestros problemas son vuestros problemas. Nuestras soluciones también son las soluciones del mundo”. Vea el discurso [AQUÍ](#).



“Las chozas de bambú y las cabañas de madera fueron arrastradas por las aguas y los cultivos también desaparecieron. Necesitamos urgentemente alimentos y materiales de construcción para reconstruir nuestras casas”, relató una de las víctimas de las inundaciones de 2015. Vea [AQUÍ](#) un reportaje sobre las inundaciones.



Nyein Chan recuerda la experiencia de su familia con el ciclón Nargis: “Primero llevé a mi abuelo y a mis dos hijos a un gran árbol, luego volví a buscar a mi mujer y a mis otros hijos. Por el camino, las fuertes olas me golpearon y me arrastraron más lejos. Al final llegué a un gran árbol y me subí a él. No tenía longyi [pareo tradicional] y me quedé en ese árbol toda la noche”. Lea su historia y otra sobre el ciclón [AQUÍ](#).



A lo largo de su vida, Hosnera Begum ha sido testigo del agravamiento del problema de la subida del nivel del mar y de sus repercusiones en el suministro de agua dulce. “En mi infancia el problema no era tan grave. Ahora la situación empeora cada día. Sólo hay un par de estanques protegidos para que no se mezclen con el agua salada... que suministran agua potable a miles de nosotros”. Más información sobre el problema de la subida del nivel del mar en Bangladesh [AQUÍ](#).



PROYECCIONES CLIMÁTICAS

Fenómenos meteorológicos extremos

Temperaturas más altas

Aumento del nivel del mar



Tras el ciclón de 2022 en Bangladesh, que derribó árboles y sembró el pánico en la isla meridional de Maheshkhali después de que se cortara el suministro eléctrico y las telecomunicaciones, un residente de Maheshkhali, Tahmidul Islam, relató la experiencia: "Tal fue la fuerza del viento que no pudimos dormir por miedo a que destruyera nuestras casas. Las serpientes entraron en muchas casas. El agua también inundó muchos hogares". Más información sobre el devastador ciclón de Bangladesh [AQUÍ](#).

IMPACTOS CLIMÁTICOS CLAVE

Reducción de la productividad agrícola

Salinización

Sequía

Inundaciones

Salud humana

- ▶ Se prevé que el número de **días extremadamente calurosos** aumente en Myanmar de un día al mes a **entre cuatro y 17 en 2041**. Esto causará **graves problemas de salud** a los lugareños, dañará los ecosistemas, las cosechas y las infraestructuras.
- ▶ En el delta del Irrawaddy, en Myanmar, la proyección de nivel medio para la **subida del nivel del mar** es de **hasta 40 cm** para 2050.
- ▶ La **agricultura** es la principal actividad económica de Myanmar. La **productividad agrícola podría disminuir**, ya que algunos cultivos son especialmente **vulnerables a los aumentos de temperatura**. También es probable que aumente la incidencia de la sequía, lo que afectaría por igual a la agricultura, la ganadería, la fauna y las comunidades que luchan contra la **disminución de la disponibilidad de agua como consecuencia del aumento de la evaporación**.
- ▶ La **subida del nivel del mar** amenaza con **inundar los Sundarbans**, los manglares del sur de Bangladesh. Se trata de un efecto doblemente peligroso, dado que este bosque costero no sólo sustenta la biodiversidad y los medios de subsistencia, sino que también **protege a Bangladesh de los peores ciclones de la región**.
- ▶ La **salinización del agua** en Bangladesh **amenaza el suministro de agua potable** de decenas de millones de personas en las comunidades costeras. El consumo de esta agua salada y contaminada puede exponer a la población a **problemas de salud** como las enfermedades cardiovasculares. En general, la salinidad del suelo del país ha aumentado alrededor de un 26% en los últimos 35 años.



El cambio climático representa una amenaza para la estabilidad política y social, especialmente en Estados ya frágiles como Myanmar y Bangladesh. Los cambios medioambientales ejercen presión sobre los recursos financieros y naturales, obstruyendo la capacidad de un gobierno para mantener el poder y evitar conflictos. [MÁS](#) información sobre el impacto del cambio climático en la comunidad rohingya que se ve obligada a huir de Myanmar a Bangladesh debido a la crisis política y climática.



CAMBIO CLIMÁTICO Y MIGRACIÓN FORZADA EN MYANMAR Y BANGLADESH

La migración climática es una realidad tanto en Bangladesh como en Myanmar desde hace tiempo, y el problema no hará sino agravarse en el futuro. Esto se aplica tanto a la migración local como a la internacional.

- ▶ En 2015 ya había 9 millones de migrantes internos en Myanmar, procedentes en su mayoría de la zona seca y la región de Ayeyarwady. Los destinos de estas crecientes migraciones son actualmente grandes ciudades como Yangon y Mandalay.
- ▶ A medida que la población pierde sus tierras, experimenta un descenso en la productividad de los cultivos y lucha contra la disminución de la disponibilidad de agua, muchos habitantes de las zonas rurales o

costeras de Myanmar emigran a las ciudades. La emigración también es elevada, con más de 4 millones de emigrantes de Myanmar trabajando sólo en Tailandia.

- ▶ Para entonces, Bangladesh podría perder aproximadamente el 11% de su territorio, y hasta 18 millones de personas podrían tener que emigrar sólo a causa de la subida del nivel del mar.
- ▶ Según una estimación, hasta el 50% de quienes viven actualmente en los barrios marginales urbanos de Bangladesh pueden estar allí porque se vieron obligados a huir de sus hogares rurales como consecuencia de las inundaciones de las riberas de los ríos.



Las migraciones internas de Myanmar están fuertemente impulsadas por los efectos del cambio climático. Al ser uno de los países más vulnerables del mundo al cambio climático, Myanmar va a enfrentarse a muchas más migraciones internas y externas en un futuro muy próximo. Más información sobre las migraciones climáticas en Myanmar [AQUÍ](#).