

# Bangladesh Kutubdia Isla



El cambio climático es responsable del aumento de la temperatura, las precipitaciones, la humedad, la velocidad del viento y el nivel de cobertura de nubes en Kutubdia upazila durante los últimos 40 años. El aumento del nivel del mar, la intensidad y la frecuencia de los ciclones y las mareas tormentosas son mayores que en 30 años. La erosión costera está aumentando. **Como resultado, el área de tierra de Kutubdia disminuye y la gente se ve obligada a ser desalojada de Upazila.**

Debido a los ciclones y las tormentas y a la erosión costera, las casas de las personas sufrieron daños totales. Las estadísticas de daños a las viviendas en los ciclones de 1991, 1996 y 2010 muestran que, **durante los ciclones de 1991, 1996 y 2010, casi el 100%, el 65% y el 28% de las viviendas fueron dañadas en Kutubdia.** Durante el ciclón de 1991, **22.000 personas murieron** solas en Kutubdia (Tanim & Roy, 2013). No se ha hecho ningún seguimiento científico del aumento del nivel del mar en Kutubdia, pero se han registrado aumentos de casi 8 mm al año durante 20 años en Cox's Bazar. **Esta cifra es casi tres veces superior a la media de Bangladesh y hasta cinco veces superior a la subida media del nivel del mar en todo el mundo.** Desde 1991, seis aldeas de la isla de pescadores y salineros han quedado inundadas y **unas 40.000 personas han huido** (The Guardian 2013).

## Sesión de Desalojos sobre Cambio Climático

**Los pescadores son las principales víctimas de los desalojos climáticos en Kutubdia.** Son las primeras víctimas de los ciclones y de las mareas porque viven cerca de la costa. Los pescadores se desplazan regularmente de la costa y se ven obligados a abandonar su ocupación para vivir en zonas urbanas de destino.

Ha habido un brote de **30 ciclones en la Bahía de Bengala**, que ha causado daños significativos en vidas y propiedades en el sudeste de Bangladesh. Los datos sobre la ocurrencia de ciclones entre 1960 y 2016 revelaron que **574.000 habitantes** de la costa sudoriental de Bangladesh se vieron obligados a abandonar sus hogares y sus tierras. Casi todas las personas perdieron a sus familiares en el kutubdia debido a los ciclones y a las mareas de tempestad.

El **Gobierno de Bangladesh** estableció dos proyectos Ashrayan como refugio para las personas afectadas

por el desastre en Kutubdia y apoyo en efectivo a 10.000 personas en la isla de Kutubdia para la compra de materiales de vivienda y otras cosas necesarias.

Además, una organización internacional, la **Fundación Abul Khair**, estableció un programa de rehabilitación como complejo de viviendas en la upazila para personas sin hogar. **YPSA** proporcionó materiales de vivienda para 300 personas en la cercana Banskhali upazila. YPSA inició las estrategias de reubicación planificadas a nivel comunitario en la upazila.

El gobierno de Bangladesh ha elaborado el "**Plan Delta**", en el que se explica el plan de 100 años que incluye la cuestión de los desplazados climáticos forzados en Bangladesh. Diferentes organizaciones no gubernamentales que trabajan en la ayuda y rehabilitación de la población de Kutubdia, por ejemplo YPSA.

Fuente : YPSA

Rapid erosion and rising sea levels are increasingly threatening the existence of islands off the coast of Bangladesh and India



Credito foto :  
YPSA  
The Guardian

Contacto :  
Young Power in Social Action  
[pdrmypsa@gmail.com](mailto:pdrmypsa@gmail.com)  
[www.ypsa.org](http://www.ypsa.org)  
[facebook.com/YPSAbd](https://facebook.com/YPSAbd)

# HABITAT WORLDMAP

GO TO THE WEBSITE : <https://habitat-worldmap.org>

GO TO THE WEBSITE : [esp-tribunal-evictions.org](https://esp-tribunal-evictions.org)