



Comunidades desaparecen del mapa: imágenes del devastador impacto del aumento del nivel del mar en América Latina | Reportaje fotográfico.

Description

Por Mongabay LATAM

Imágenes aéreas revelan que la crecida del mar amenaza con desaparecer tierras costeras del mapa. Miles de personas desplazadas, comunidades destruidas por las olas, alerta por islas que quedarán sumergidas es la preocupante realidad que está dejando a su paso el aumento del nivel del mar en América Latina.

En alianza con Vorágine, Plaza Pública y el Centro de Periodismo Investigativo de Puerto Rico, en Mongabay Latam investigamos los graves impactos que está generando la crisis climática en los mares y comunidades costeras de la región. ¿Qué países están en peligro? ¿Cuántas personas podrían resultar seriamente afectadas?

En este reportaje fotográfico explicamos la magnitud del problema:



Obras de infraestructura que han provocado sinergia con el aumento del nivel del mar. Foto: Jorge Ramírez Portela



En la comunidad de El Bosque, el proceso de erosión costera se aceleró a partir de 2019. Foto: Isabel Mateos

Miles de personas desplazadas, comunidades destruidas por las olas, alerta por islas que quedarán sumergidas. Estas son algunas de las consecuencias que está dejando a su paso el aumento del nivel del mar en América Latina. “Ese miedo al futuro que ustedes sienten cuando escuchan sobre el cambio climático, nosotros lo estamos viviendo”, dice Aurea Sánchez, habitante de la comunidad de El Bosque, en el estado de Tabasco, al sur de México, en donde hasta mediados de 2024 el océano se ha tragado más de 500 metros de playa y ha derribado cerca de 70 casas.



Guadalupe Cobos camina por la zona que ha sido erosionada por el mar en la comunidad de El Bosque.
Foto: Isabel Mateos

En México, playas, casas, escuelas, iglesias, postes eléctricos y las raíces de toda una comunidad se las ha tragado el mar en El Bosque, en Tabasco. En esta zona, la erosión costera ya es una causa de desplazamiento forzado. Los pobladores llevan más de cinco años solicitando que el gobierno los reubique y hasta el momento no han recibido ninguna respuesta.



El Ministerio de Ambiente de Colombia calcula que el 30 % del litoral Caribe y el 27 % del Pacífico están en “riesgo crítico” por la erosión costera y “en los próximos 17 años el país podría perder 12.630 hectáreas de tierra”, por culpa de este fenómeno. Foto: Luis Ángel



Una de las casas afectadas por la erosión costera que sufre El Bosque. Foto: Isabel Mateos

En Colombia, tres miembros de una comunidad wayúu de La Guajira demandaron al Estado colombiano para exigir acciones urgentes de mitigación por la erosión costera que ya ha desplazado a algunos muy lejos de su tierra. En alianza con Vorágine, investigamos la situación.



En América del Sur hay apenas siete estaciones de monitoreo, mientras que en América del Norte hay más de 70. Foto: Fotos: Eduardo Say



Pobladores de Iztapa ya han tenido que trasladar los cuerpos de sus familiares difuntos. Fotos: Eduardo Say

En Guatemala, las áreas urbanas en riesgo de ser cubiertas por agua están ubicadas en Izabal, Escuintla, Santa Rosa y Jutiapa. En alianza con Plaza Pública viajamos a estas zonas y encontramos que las comunidades ya han tenido que trasladar los cuerpos de sus familiares difuntos debido a que el mar se está tragando lentamente el cementerio de Iztapa.



Isla Cartí Sugdup. Foto: Javier Jiménez

Debido al incremento del nivel del mar, en Panamá 285 familias han sido trasladadas desde la isla Cartí Sugdup hacia una nueva urbanización construida por el gobierno. Viajamos a esta zona del país y encontramos que la reubicación ha puesto en grave peligro a una importante área protegida. Además, algunos pobladores indígenas temen que su modo de vida cambie por completo.



Puerto Rico tiene 799 millas de costas, de las cuales 30% son playas, 28% vegetación; en el 18% hay infraestructura y en el 15% hay rocas, según la geomorfóloga y directora de CoRePI, Maritza Barreto Orta. Foto por Jorge Ramírez Portela | Centro de Periodismo Investigativo

En el municipio de Arecibo, en Puerto Rico, el miedo y la ansiedad que genera la erosión de sus playas se apodera de los habitantes. En esta zona del país, el mar se tragó una comunidad entera y actualmente amenaza con avanzar sobre varios barrios. En alianza con el Centro de Periodismo Investigativo de Puerto Rico viajamos a este lugar y lo que encontramos es alarmante.



El Barrio Islote en Arecibo es una de las zonas de este municipio de Puerto Rico más expuesta a los riesgos de la erosión debido a las constantes construcciones de edificaciones en la costa que lo rodea. Foto por Jorge Ramírez Portela | Centro de Periodismo Investigativo

Puerto Rico tiene 799 millas de costas, de las cuales 30% son playas, 28% vegetación; en el 18% hay infraestructura y en el 15% hay rocas, según la geomorfóloga y directora de CoRePI, Maritza Barreto Orta.

El Maipo/Mongabay

Imagen principal: Tan sólo en 2022 casi 32 millones de nuevos desplazamientos internos ocurrieron por peligros relacionados con el clima. Foto: Isabel Mateos

Date Created

Marzo 2025