

INTERNACIONAL

septiembre 26, 2022 | hace un día

Las ciudades que podrían terminar hundiéndose

Un estudio de una universidad de Singapur puso en alerta a varias ciudades costeras del planeta.



📷 Ho Chi Minh, ciudad de Vietnam. / Foto: AFP



El cambio climático avanza y sus consecuencias preocupan. Ahora porque un estudio de la **Universidad Tecnológica de Nanyang, de Singapur**, advirtió sobre la posibilidad de que siete ciudades del mundo podrían terminar bajo el agua.

Le puede interesar: [Estos son los métodos para salvar la tierra del impacto de un asteroide](#)

“Experimentan un hundimiento notable con una velocidad superior a 20 milímetros (mm) por año”, dice el estudio con respecto a **Tianjin, en China; Ho Chi Minh, en Vietnam; Chittagong, en Bangladesh; Ahmedabad, en India; Yakarta, en Indonesia, y Yangon, en Myanmar.** **Río de Janeiro**, en Brasil, también está en alerta, pues en 2030 dos kilómetros de su territorio podrían estar hundidos.

¿Qué dicen los expertos?

“Muchas áreas estudiadas son ciudades importantes construidas sobre deltas de ríos planos y de baja elevación, que exponen a grandes poblaciones y a un valor económico sustancial a los impactos. En consecuencia, es crucial considerar estos resultados para el desarrollo sostenible de estas regiones”, indicaron los autores del estudio en mención.

Lea también: [Sin necesidad de saber inglés, Harvard ofrece cursos en línea gratis ¿cómo inscribirse?](#)

Por su parte, **Raúl Montenegro**, biólogo ambientalista, le dijo a *Infobae*: “Como tenemos una distribución urbana importante en las zonas costeras, todo lo que ocurra con el nivel del mar va a afectar directamente a esas regiones. El hundimiento se da, entre otras cosas, por el peso que tiene una ciudad, y en sí mismo es un fenómeno lógico. El problema es que se combina con la exposición a los aumentos del nivel oceánico”.

PUBLICIDAD



Y es que, por ejemplo, **Tianjin se hundió 43 milímetros por año, entre 2014 y 2020** y es la ciudad sobre la que más alerta hay. Por su parte, Ho Chi Minh, maneja las mismas cifras.

Chittagong se hunde 37 milímetros por año; Yangon, 31; Yakarta, 26; y Ahmedabad, 23. **Buenos Aires**, capital de Argentina, según el estudio, se hundió menos de un milímetro por año, pero quedó en observación.

Puede ver: **En video: el impactante choque de una nave de la NASA contra un asteroide**

Por: [Noticiascn.com](https://www.noticiascn.com)


[Río de Janeiro](#)
[Vietnam](#)
[Buenos Aires](#)

 Google News | Haz de  **Noticias** tú fuente de información aquí

TE PUEDE INTERESAR



Internacional


"Pudo ser una tragedia": razón por la que vuelo de Avianca aterrizó de emergencia en isla de Portugal

Por Noticiascn.com |  hace 2 horas



Internacional

Avión de Avianca que iba a Londres tuvo que aterrizar en isla en la mitad del océano

Por Noticiascn.com |  hace 11 horas



Internacional