



Economía Sustentable / Noticias

INFORME MUNDIAL

Cambio climático: 7 ciudades en riesgo de desaparecer por el aumento del nivel del mar

El estudio lo realizó la Universidad Tecnológica de Nanyang, en Singapur. Hay 6 asiáticas y una latinoamericana. ¿Figura Buenos Aires en la lista?

EconoSus 27/09/2022, 1:39 pm



▶ Escuchar: ○ 0:00



//Mirá también: En imágenes: un artista muestra cómo quedarían las ciudades del mundo tras el cambio climático



El trabajo de investigación lo realizó la Universidad Tecnológica de Nanyang, en Singapur.

¿La causa? El **cambio climático**, según dio a conocer un reciente trabajo de investigación de la **Universidad Tecnológica de Nanyang**, en Singapur.



Tianjin, en China, una de las siete ciudades en riesgo de desaparecer por el aumento del nivel del mar.



Las 7 ciudades en riesgo de desaparecer

Según el estudio, existen 7 ciudades que están en estado crítico. Además, hay otras 37 que si bien no tienen un riesgo cercano, quedaron en observación para próximos estudios.

//Mirá también: 4 regiones de Argentina que quedarán bajo el agua en los próximos 80 años



1. Tianjin – China
2. Ho Chi Minh – Vietnam
3. Chittagong – Bangladesh
4. Ahmedabad – India
5. Yakarta – Indonesia
6. Yangon – Myanmar



Río de Janeiro aún no alcanza esta cifra, pero remarcaron que para 2030 cerca de 2 kilómetros de la ciudad podrían estar bajo el agua.

Estas localidades “experimentan un hundimiento notable con una velocidad superior a 20 milímetros (mm) por año”, según indicaron el informe.

En tanto, **Río de Janeiro, en Brasil**, aún no alcanza esta cifra, pero remarcaron que para 2030 cerca de 2 kilómetros de la ciudad podrían estar bajo el agua si no se toman medidas de precaución.

¿Y Buenos Aires?

De las 37 ciudades que quedaron “en alerta”, el estudio menciona a **Buenos Aires**, que en el período estudiado se hundió poco menos de 1 mm. Así, las mediciones de los científicos de Nanyang registraron la altura de la costa y los niveles del mar entre 2014 y 2020.

//Mirá también: [Exploración offshore: presentarán la ampliación de la evaluación de impacto ambiental](#)

Según los expertos, estos **fenómenos de hundimiento** tienen como causas principales las extracciones de **[agua subterránea, de petróleo y de gas](#)**, así como la “compactación de sedimentos que ocurren naturalmente debido al peso propio de estructuras urbanas”, como los edificios.



Buenos Aires se hundió poco menos de 1 mm.

En este sentido, por ejemplo, la ciudad de Tianjin, en China, se hundió 43 milímetros por año entre 2014 y 2020. A su vez, Ho Chi Minh, en Vietnam, se hundió anualmente 43 milímetros. “El aumento del nivel del **mar en relación** con la altura de la tierra local es lo que realmente importa para cualquier comunidad costera”, sostuvieron.

Y agregaron: “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”.

Más sobre:

[Buenos aires](#)[cambio climático](#)[China](#)[ciudades](#)[crisis climática](#)

Fecha de publicación: 27/09, 1:39 pm

Más novedades