



María González Villasevil

Redacción editorial E&J

Las primeras ciudades que desaparecerán bajo el agua

<https://youtu.be/8WorWZxIe8Q>

Hoy muchos medios de comunicación han abierto portada con la ciudad de París, la cual ayer parecía Venecia. **Las calles de la ciudad francesa se vieron inundadas.** La razón de estos hechos se debe al aumento del caudal del río Sena a raíz de las fuertes lluvias torrenciales. Pero imaginarse al resto de las ciudades en esta misma situación, con canales por sus calles y los edificios cubiertos de agua, no está lejos de la realidad.

El motivo de que esto pueda ocurrir está relacionado con las frecuentes inundaciones causadas por las lluvias torrenciales, atribuyéndole la culpa al cambio climático. **El aumento de la temperatura de la tierra y del nivel de mar son una realidad.** En los últimos cien años el nivel medio de los océanos ha subido de 10 a 20 centímetros, a un ritmo cada vez más acelerado.

Este fenómeno está ligado a una serie de factores provocados a raíz del [cambio climático](#). La temperatura de los océanos ha aumentado, y lo seguirá haciendo. Por consecuencia se produce la dilatación térmica del agua, es decir, este líquido se expande y ocupa más espacio. Además, el deshielo de los glaciares y de los casquetes polares, así como la pérdida del hielo en Groenlandia y en la Antártida, son otra de **las razones que están provocando que el nivel ...**

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |