

Al Gore: Miami es la ciudad más vulnerable por aumento del nivel del mar

29/09/2015



El ex vicepresidente de Estados Unidos Al Gore alertó hoy en Miami sobre las consecuencias del cambio climático y la subida del nivel del mar, en un día en el que la costa sur de Florida (EE.UU.) está en alerta de inundaciones debido a las mareas altas y las tormentas.

El líder ecologista aseguró hoy durante una conferencia ecológica que Miami es una de la ciudades del mundo que más puede perder en "activos" debido al cambio climático.

Al Gore se refirió a los peligros que enfrenta la ciudad durante las mareas altas, en un foro que se desarrolla hasta el miércoles en el centro de Miami y que tiene como objetivo educar a los futuros líderes en la lucha contra el cambio climático.

"Miami es la ciudad número uno en riesgo por el aumento del nivel del mar", reiteró el que fuera vicepresidente de los Estados Unidos del expresidente Bill Clinton (1993-2001).

La ciudad turística de Miami Beach es la más afectada por las inundaciones cuando la marea alta coincide con fuertes tormentas, y para evitarlo ha instalado bombas de desagüe que buscan controlar los efectos de las mareas, especialmente durante dos mareas altas anuales conocidas como "rey", una de ellas prevista para esta semana.



Al Gore: Miami es la ciudad más vulnerable por aumento del nivel del mar Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

Desde 1870 el aumento del nivel del mar en la costa suroriental del estado de Florida, donde se encuentra Miami, ha sido de 30 centímetros (12 pulgadas), mientras que el promedio mundial fue 20 centímetros (8 pulgadas), según el último informe de la organización World Resources Institute (WRI).

El estado de Florida es la región de Estados Unidos "más vulnerable" a los impactos del cambio climático debido al aumento del nivel del mar, las inundaciones y una mayor actividad ciclónica, según WRI.

La conferencia es organizada por The Climate Reality Project, entidad sin ánimo de lucro fundada por Gore y que busca educar sobre los efectos del calentamiento global y la necesidad de reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero.