

[TENDENCIAS]

Zona turística de Venecia quedaría sumergida en el año 2150, según estudio

El agua en este lugar crece 5 milímetros al año, por lo que es determinante el uso del sistema de barreras que la protege de las crecidas.

Agencia EFE

El agua de la laguna de Venecia crece 5 milímetros al año, por lo que su zona turística puede quedar sumergida en 2150, y será determinante el uso del sistema de barreras que la protege de las crecidas, según un estudio realizado por investigadores del Instituto Italiano de Geofísica y Vulcanología (INGV).

El informe, publicado en la revista científica *Rendiconti Lincei di Springer*, profundiza en el caso de Venecia y lanza un llamado "a la sensibilización de la población, las partes interesadas y los responsables políticos".

El nivel de la marea en la laguna sube a un ritmo de medio centímetro por año, desde los 4,22 milímetros del Lido y los 4,38 de Punta della Salute hasta los 5 de Malamocco y los 5,91 de Chioggia, según las estadísticas del centro de mareas del municipio de



LA LAGUNA ES UNO DE LOS MAYORES ATRACTIVOS TURÍSTICOS DE LA CIUDAD DE VENECIA.

los últimos veinte años, cruzadas con datos satelitales y de otros institutos de investigación.

Con estos datos, el INGV estima que en la zona de Punta della Salute, en 2150 la subida del agua fluctuará entre 60 y 150 centímetros, lo que significa "que en el peor de los casos, la Piazza San Marco quedaría constantemente sumergida por 70 centí-

metros de agua", así como "gran parte de la zona occidental".

Dado este panorama, los científicos destacan "que se necesita desesperadamente una participación más amplia en los procesos públicos para traducir las herramientas políticas en acciones concretas que ayuden a las áreas vulnerables a adaptarse al aumento del nivel del mar

esperado para fines de este siglo".

"Los resultados de las últimas investigaciones muestran la elevada exposición de las costas mediterráneas a los efectos del aumento del nivel del mar y a los efectos meteorológicos extremos provocados por el reciente calentamiento global ligado a las actividades humanas", advierte el informe. 🌊