

Cambio climático hará desaparecer principales destinos turísticos

Image not found or type unknown



Revista Science Advances

Londres, 4 junio (RHC) Las Islas Maldivas y algunas del Pacífico, el Kilimanjaro, Venecia y varios lugares que reciben hoy millones de visitantes están amenazados por el cambio climático por el cual se podría rediseñar el mapa turístico del mundo para 2050, de acuerdo a varios estudios publicados en la revista Science Advances.

Varios informes de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), alertan sobre los peligros del aumento del nivel del mar y de las tormentas, el derretimiento de los glaciares y la degradación de los ecosistemas para zonas que, por su belleza natural, atraen a los turistas.

Tras las recientes inundaciones que devastaron el estado de Rio Grande do Sul en Brasil, varios expertos apuntan que el planeta se enfrenta a un proceso de transformación muy intenso, ya sea por la expansión urbana o en el uso de los recursos naturales.

Un estudio realizado en 2022 por la Unesco y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza reveló que algunos glaciares considerados patrimonio de la humanidad desaparecerán en 2050 y sus efectos no sólo se aplican a esos lugares, sino también a playas, islas y montañas de varios continentes.

Con este pronóstico, las proyecciones realizadas por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) indican que las Islas Maldivas y algunas ubicadas en el Pacífico podría desaparecer en el año 2100.

Ello se deberá a que el nivel del mar podría subir entre 0,38 metros y 0,77 metros, respectivamente, según el informe «Ocean, Cryosphere and Sea Level Change».

Por otro lado, y aún más alarmante es otra investigación de Science Advances y científicos del Servicio Geológico de Estados Unidos, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica y la Universidad de Hawái, que mostró que la región podría volverse inhabitable ya en 2060.

El derretimiento de los glaciares afectará otras regiones también turísticas como el Parque Nacional Los Alerces, en la región de la Patagonia, en Argentina, los glaciares del Parque Nacional Huascarán, en Perú; el Parque Nacional de Yellowstone, en Estados Unidos y el Internacional de la Paz Waterton Glacier, situados en la frontera con Canadá.

Para el Parque Nacional Kilimanjaro, en Tanzania y Monte Kenia, en Kenia, los pronósticos de desaparición se fijan en 2050 y en situación similar están los glaciares del Tien-Shan occidental, en la región fronteriza entre Kazajstán, Kirguistán y Uzbekistán.

Así mismo prevén que suceda con los Pirineos en la frontera entre Francia y España y los glaciares de los Dolomitas, en Italia.

El aumento del nivel del mar causado en gran parte por ese derretimiento pondrá en peligro también a las Islas Carolinas, las Cook, las Gilbert, las Line, las Islas de la Sociedad, las Islas Spratly, las Seychelles y las del Noroeste de Hawái, señalan los expertos.

Sobre Venecia, en Italia, la Unesco señaló en 2023 que, si bien el país lleva a cabo trabajos para contener el aumento del nivel del mar, los intentos de implementarlos han sido realmente muy limitados.

“Es posible que funcionen en el futuro, pero Venecia es particularmente vulnerable al cambio climático”, indicó la organización en su reunión del Comité del Patrimonio Mundial. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/356466-cambio-climatico-hara-desaparecer-principales-destinos-turisticos>



Radio Habana Cuba