



Turismo y Promoción de la Ciudad

## MÁLAGA SERÁ LA SEDE DE LA CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE RESILIENCIA DEL TURISMO EN FEBRERO DE 2024

La tercera edición de este encuentro internacional se celebrará en la ciudad los días 16 y 17 de febrero

28/09/2023.- La ciudad de Málaga será la sede de la Conferencia Mundial sobre Resiliencia del Turismo (Global Tourism Resilience Conference), evento organizado por el Centro Mundial de Resiliencia Turística y Gestión de Crisis (GTRCMSC) en torno al 17 de febrero, Día Mundial de la Resiliencia Turística proclamado por Naciones Unidas.

El pasado febrero, el Ayuntamiento de Málaga acudió a esta cita homóloga que acogió la capital de Jamaica, Kingston. Este país es el que impulsó en su momento el Centro Mundial de Resiliencia Turística y Gestión de Crisis (GTRCMSC) para el estudio de la capacidad de los destinos para sobreponerse a contratiempos de carácter global o de gran escala.

En dicha cita en Kingston, la ciudad de Málaga estableció sinergias con numerosos destinos caribeños y latinoamericanos y formó parte activa del programa de ponencias y mesas redondas relacionadas con la gestión turística, la creación de capacidades para la resiliencia o la generación de oportunidades de inversión a través de la sostenibilidad.

En dicho marco, se impulsó también el establecimiento en Málaga de una sede del Centro Mundial de Resiliencia Turística, de forma que sería la primera del sur de Europa. Cabe destacar que ya existen estos centros en Asia, África y en Londres, en la Universidad de Bournemouth.

Así, la ciudad de Málaga acogerá los días 16 y 17 de febrero la tercera edición de la Conferencia Mundial sobre Resiliencia del Turismo (Global Tourism Resilience Conference), tras acordarse en una reunión en el marco de la Cumbre de Inversión en Turismo Africano ITIC-WTM, celebrada el pasado mes de abril en Ciudad del Cabo.

El Día Mundial de la Resiliencia del Turismo (17 de febrero) fue proclamado por la Asamblea General de Naciones Unidas en su resolución [A/RES/77/269](#).