

España pierde hasta abril casi veinte millones de turistas frente a 2019

Exceltur espera contar antes de fin de mes con el certificado digital para fomentar la movilidad

MADRID.- España recibió en el primer cuatrimestre a 1,8 millones de turistas internacionales, lo que supone menos del 10 % del volumen del mismo período de antes de la pandemia, a la espera de que la situación vaya normalizándose en los próximos meses tras el levantamiento de las restricciones a la movilidad.

Para facilitar la movilidad, es importante conseguir que antes del fin de junio el certificado digital europeo sea una realidad, ya que cualquier duda en torno a

las nuevas cepas que están apareciendo “tendría grandes consecuencias para la afluencia turística”, advirtió la Alianza para la excelencia turística, Exceltur.

Su vicepresidente ejecutivo, José Luid Zoreda, también alertó “de cuellos de botella importantes en los principales destinos turísticos y aeropuertos” que se podrían generar al levantarse las restricciones de movilidad.

Los turistas extranjeros llegados hasta abril son un 17 % de los 10,6 millones del año pasado, cuando estalló la pandemia y se declaró el estado de alarma en España a mediados de marzo, y la pérdida de casi 20 millones frente a 2019 (19,6 millones). Sólo en abril, España recibió a 630.647 turistas frente a ningun-

no en 2020, lo que significa una caída superior al 90 % respecto al mismo mes de antes de la pandemia, con 7,2 millones.

En los cuatro primeros meses, su gasto total disminuyó hasta un 83,3 % respecto a 2020, alcanzando los 1.958 millones de euros, lo que supone la pérdida de más de 20.000 millones frente a 2019, cuando se había registrado un importe de 22.489 millones.

En abril, los extranjeros gastaron 671 millones (en 2020 fue cero) y se dejaron de ingresar más de 6.400 millones de los 7.095 millones reportados en el mismo mes antes de la crisis. El gasto medio por turista fue de 1.064 euros, ya que el diario alcanzó 131 euros y la duración media de los viajes fue de 8,2 días. ● EFE