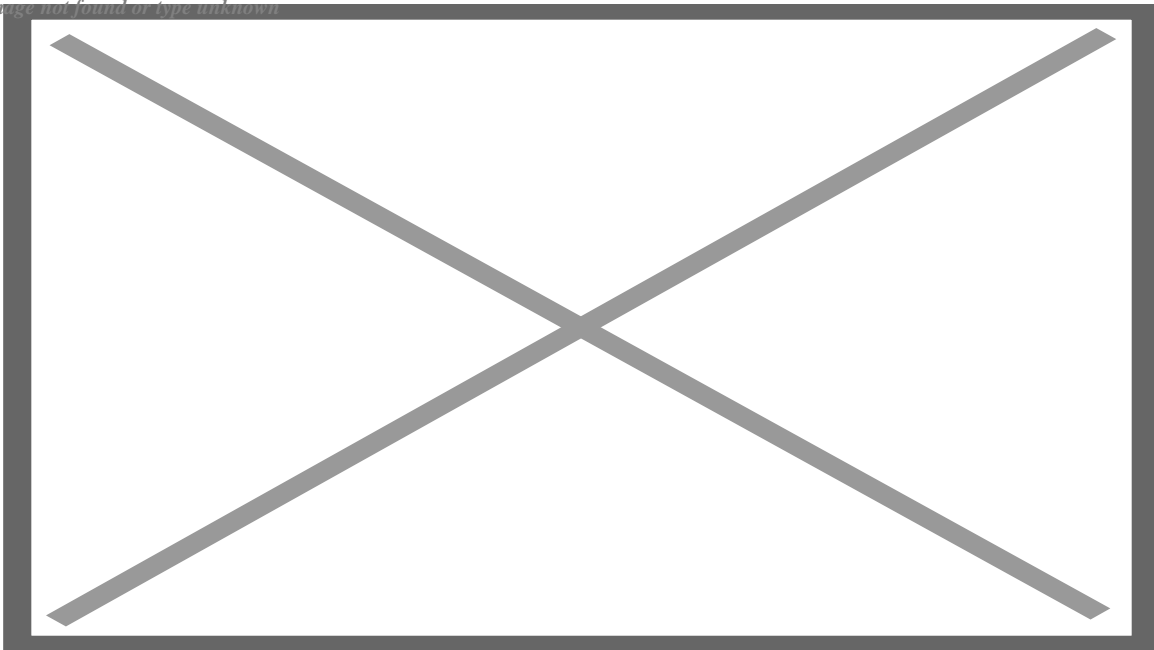


Cuba llega al millón de visitantes en lo que va de año, informa ministro

Image not found or type unknown



García explicó por qué un importante segmento de FITCuba 2023 está dedicado a las aerolíneas. Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 3 may (RHC) El ministro de Turismo de Cuba, Juan Carlos García informó este miércoles que el país llegó al millón de visitantes en lo que va de año.

En el contexto de la Feria Internacional de Turismo, FITCuba 2023, el titular explicó que más allá de la cifra alcanzada la nación caribeña se encamina hacia la recuperación de la industria sin humo.

“Las mayores dificultades que afectan el turismo en la isla son las limitaciones por la conectividad aérea, a pesar de que actualmente viajan al país 51 aerolíneas”, aseveró.

“Por esa razón un importante segmento de FITCuba 2023 está dedicado a las aerolíneas para incrementar la capacidad de asientos que viajen al país”, declaró García a la prensa.

Imagen tomada de Prensa Latina

Dijo que tenemos que concentrarnos en el arribo a Cuba de nuevas líneas aéreas, pues la llegada de los cruceros quedó afectada luego de las medidas unilaterales adoptadas por el Gobierno de Estados Unidos durante la administración de Donald Trump (2017-2021).

Recordó que en aquel momento llegaban por vía marítima unos 600 mil viajeros y muchos de ellos eran estadounidenses.

El ministro también explicó que la recuperación patrimonial en La Habana, a quien está dedicada la feria, no se concentra solo en el centro histórico capitalino.

“La diferencia de nuestro patrimonio a muchos de conservados en el mundo es que se trata de un patrimonio vivo”, subrayó.

“Son restaurantes, hoteles, viviendas. Es decir, se conserva vivo y auténtico”, apuntó.

FITCuba 2023 se desarrolla en La Habana hasta el día 5 y se trata de la más grande vitrina turística del país. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/321551-cuba-llega-al-millon-de-visitantes-en-lo-que-va-de-ano-informa-ministro>



Radio Habana Cuba