

# *Continúa en ascenso la llegada de turistas a Cuba*

---



La Habana, 4 feb (RHC)- El Ministerio de Turismo de Cuba, Mintur, informó a la prensa que el país registró un crecimiento en la llegada de viajeros desde todo el mundo, de un 15% al cierre de enero de este año.

La directora general de mercadotecnia del Mintur, María del Carmen Orellana, significó que la tendencia del incremento de visitantes y de los ingresos continúa.

Los mercados europeos intensifican su aumento en cuanto a la emisión de turistas a esta isla, y en el primer puesto de mercados emisores se mantiene Canadá con el 30% del total de viajeros que llegan por año, especificó Orellana.

En 2016, Cuba recibió a 284 937 norteamericanos al aprovechar 12 categorías de permisos, pues tienen prohibido llegar propiamente como turistas, dato que representó el 74% de crecimiento, frente a las cifras del año anterior,

A partir de las estadísticas del primer mes de este año, se estima que el incremento de las operaciones de aerolíneas internacionales y de cruceros favoreció esta espiral en alza.

En estos momentos Cuba se encuentra en su temporada alta de turismo (noviembre-abril) que esperan concluirlo con 17 % de crecimiento en comparación con igual período del año precedente.

La cifra récord del año anterior fue de más de 4 millones de visitantes extranjeros, para un alza de 14,15 % y prevén para el cierre de 2017 la visita de 4,2 millones de personas.

Cuba cuenta en estos momentos con 66 547 habitaciones en hoteles y espera agregar 4 020 en estos 12 meses, con la finalidad de incluir 20 000 adicionales en 2020, lo que totalizaría 104 000 en 2030.

Entre las estrategias del Mintur aparece la diversificación de la oferta sin abandonar la modalidad de Sol y Playa, que lidera en la isla, con fuerte atractivo de parte de naturaleza, náutica, aventuras, congresos, incentivos, circuitos, cultura e historia, o salud.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/120607-continua-en-ascenso-la-llegada-de-turistas-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**