

VISIÓN 2040 DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA INTERNACIONAL EN MÉXICO



Hazael Cerón Monroy
Coordinador del Centro Anáhuac
de Investigación en Turismo (CAIT)
hazael.ceron@anahuac.mx

Introducción

La actividad turística a nivel mundial ha experimentado altas tasas de crecimiento a partir de la segunda mitad del siglo pasado hasta la actualidad. Esto se debe al incremento en la riqueza de las economías emergentes, la globalización, la apertura comercial de las economías, el progreso de las tecnologías de la información y la comunicación. México no es la excepción y se ha denotado un crecimiento en los últimos 35 años de 171%, con 12.9 millones de turistas internacionales en 1980 y 35 millones en 2016. La demanda por México como destino turístico ha ido en aumento año tras año.

Material y Método

El objetivo es estimar el pronóstico de los turistas internacionales y las divisas producto del gasto de los visitantes internacionales hacia el año 2040, con datos del Banco de México. La metodología empleada se fundamenta en el análisis econométrico de las series de tiempo con Suavización Exponencial Doble. La dinámica de este método consiste en suavizar los datos utilizando la fórmula de pronóstico de ARIMA óptimo (0,2,2) un paso adelante. La suavización exponencial doble calcula las estimaciones dinámicas para dos componentes: nivel y tendencia (Minitab 17, 2016). Las ecuaciones que denota la modelación son:

$$L_t = \alpha Y_t + (1 - \alpha)[L_{t-1} + T_{t-1}]$$

$$T_t = \gamma [L_t - L_{t-1}] + (1 - \gamma)T_{t-1}$$

$$\hat{Y}_t = L_{t-1} + T_{t-1}$$

Donde:

- L_t = nivel de tiempo en un periodo t , α el peso para el nivel
- T_t = tendencia del tiempo para un periodo t , γ el peso de la tendencia
- Y_t = valor de los datos en un periodo t y \hat{Y}_t el valor ajustado o un paso adelante del pronóstico en un periodo t .

Resultados

Según su evolución y la Organización Mundial de Turismo (OMT), el turismo a nivel internacional crecerá sostenidamente. Se observa que el escenario podría duplicar el número de turistas (65.735 millones) en los próximos 25 años (Figura 1). Vinculado al ingreso de los visitantes se encuentra el gasto que realizan, tanto los turistas como los excursionistas. Cabe señalar que la participación del ingreso generado por los excursionistas ha disminuido: en 1980 era del 35% y en 2015 fue solamente del 10%. El pronóstico para este segundo indicador se estima en 61.841 mil millones de dólares en 2040 (Figura 2). En el cuadro 1 se presentan los resultados quinquenales de los pronósticos para ambos indicadores del turismo internacional de México.

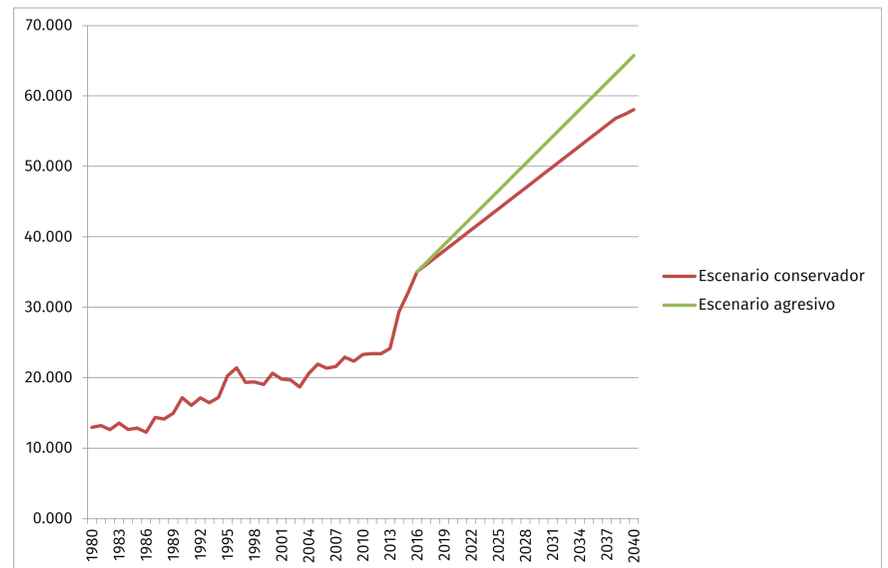


Figura 1. Pronóstico de llegadas de turistas internacionales a México (millones de llegadas).

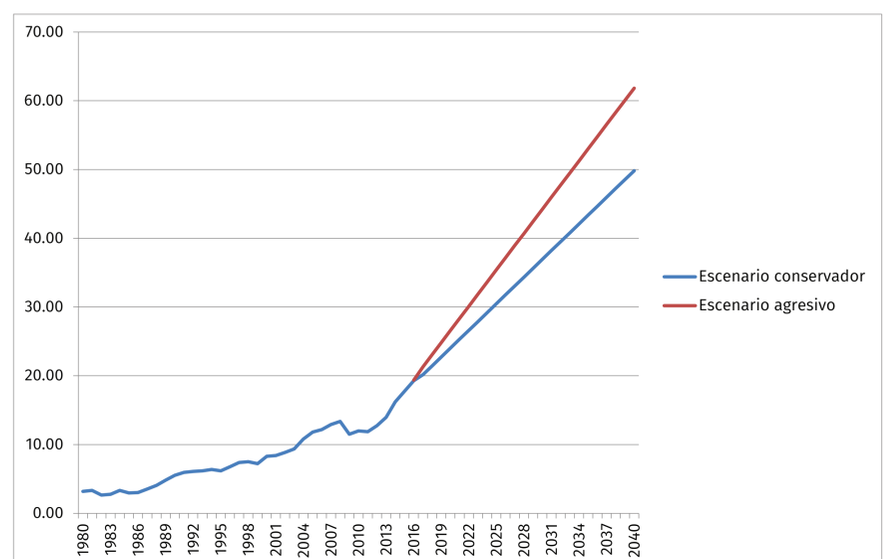


Figura 2. Pronóstico de Ingresos de divisas a México, producto del gasto de visitantes internacionales (miles de millones de dólares).

Llegadas de turistas (millones de turistas)					
Año	2015	2016	2020	2030	2040
Escenario Conservador	32.093	35.068	39.023	48.924	58.063
Escenario Agresivo	32.093	35.068	40.161	52.948	65.735

Divisas generadas (miles de millones de dólares)					
Año	2015	2016	2020	2030	2040
Escenario Conservador	17.733	19.506	24.021	36.926	49.832
Escenario Agresivo	17.733	19.506	26.586	44.213	61.841

Cuadro 1. Pronóstico de llegadas de turistas y divisas internacionales a México. Fuente: elaboración propia con datos del Banco de México (2016).

Discusión

Se puede concluir que el turismo internacional crecerá al doble en los años por venir, lo cual representará retos de inversión, principalmente en la profesionalización del sector y en la infraestructura de cuartos y en la conexión. El turismo se encuentra en una etapa de extraordinario vuelo que obliga a los decisores de política turística a consolidarlo y llevarlo a mayores alturas.

Referencias

- Estadísticas de Viajeros internacionales e ingresos de la Balanza de Pagos [Internet]. México: Banco de México. [Consultado 20 de noviembre, 2016]. Disponible en: <http://www.banxico.org.mx/SielInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarDirectorioCuadros>
- Minitab 17. Soporte de Minitab. [Consultado 30 de noviembre de 2016]. 2016. Disponible en: <http://support.minitab.com>
- Reyes P. Metodología de Análisis con Series de Tiempo. [Consultado 31 de octubre de 2016]. 2007. Disponible en: <http://www.icicm.com/files/SeriesDeTiempoComp.doc>