



Salidas:

2017: Abr: 15, 29; May: 6, 20, 27; Jun: 3, 10, 17, 24;
Jul: 1, 8, 15, 22, 29; Ago: 5, 12, 19, 26; Sep: 2, 9, 16,
23, 30; Oct: 7, 14, 21, 28.

Nueva York - Niágara Falls
Toronto - Ottawa - Quebec - Montreal - Boston

Itinerario

Día 1: España – Nueva York
Día 2: Nueva York – Niágara Falls
Día 3: Niágara Falls - Toronto
Día 4: Toronto – Mil Islas - Ottawa
Día 5: Ottawa – Parque Omega - Quebec
Día 6: Quebec - Montreal
Día 7: Montreal
Día 8: Montreal - Boston
Día 9: Boston – Nueva York
Día 10: Nueva York
Día 11: Nueva York – España
Día 12: España

Ver detalles y ventajas para Novios



PINCHAR AQUÍ

American Airlines

INFORMACIÓN Y RESERVAS

EN SU AGENCIA DE VIAJES DE CONFIANZA

12 días desde 2.932* €

(tasas aéreas y supl. carburante 356€ incluido)

Incluye

- Vuelos de American Airlines en clase turista (0).
- Tasas aéreas y suplemento de carburante (356 €, importe sujeto a cambio hasta el momento de la emisión de los billetes aéreos).
- Traslados aeropuerto / hotel / aeropuerto.
- 10 noches de alojamiento con desayuno.
- Crucero Hornblower Niágara (Mayo a Octubre). Fuera de temporada será sustituido por los túneles escénicos.
- Admisión al barco de Mil Islas (Mayo a Octubre). Fuera de temporada será sustituido por la visita al Museo de la Civilización de Ottawa.
- Visitas con guía local de habla hispana y portuguesa durante el circuito.
- Seguro de Asistencia en Viaje.
- Equipo del Viajero.

Hoteles previstos o similares

- **Nueva York** (3 noches): Shoreham 4*
- **Niágara Falls** (1 noche): Courtyard by Marriott Niagara Falls 3*
- **Toronto** (1 noche): Sheraton Centre Toronto 4*
- **Ottawa (Hull)** (1 noche): Four Points Sheraton Gatineau-Ottawa 3*
- **Quebec** (1 noche): Delta Quebec 4*
- **Montreal** (2 noches): Marriott Chateau Champlain 4*
- **Boston (Quincy)** (1 noche): Boston Marriott Quincy 4*

Precios por persona en	Doble	Individual	Triple
15 Abr - 24 Jun	3.038 €	4.464 €	2.710 €
1 Jul - 19 Ago	2.932*€	4.254 €	2.639 €
26 Ago - 28 Oct	3.143 €	4.675 €	2.780 €

VER ITINERARIO DETALLADO