

PRESS RELEASE

Corporate Communications
817-967-1577
mediarelations@aa.com

PARA PUBLICAR: viernes, 2 de octubre de 2020

AMERICAN AIRLINES AGREGA A COSTA RICA A PROGRAMA DE PRUEBAS DE COVID-19

Este mes la aerolínea comenzará a ofrecer pruebas para clientes que viajan desde Dallas-Fort Worth y Miami a Costa Rica

FORT WORTH, Texas - Esta semana, American anunció su programa de pruebas de coronavirus (COVID-19) para clientes que viajan a destinos internacionales y Hawái. El lanzamiento inicial, programado para el 15 de octubre para pasajeros que viajen desde el centro de conexiones de la aerolínea en el Aeropuerto Internacional Dallas-Fort Worth (DFW) a Hawái, ahora también incluirá a pasajeros que viajen a Costa Rica.

Próximamente la aerolínea también estará lanzando un programa de pruebas COVID-19 en el Aeropuerto Internacional de Miami (MIA) para pasajeros que viajen a Jamaica, las Bahamas y Costa Rica. American también está trabajando con CARICOM, un grupo integrado de 20 países del Caribe, para expandir el programa a mercados adicionales en la región.

Pruebas para vuelos hacia Costa Rica

A partir del 15 de octubre, clientes que viajen desde DFW a Costa Rica tendrán acceso al programa de pruebas COVID-19 de la aerolínea, en asociación con [LetsGetChecked](#), [CareNow](#) y DFW. Clientes serán responsables por los costos de las pruebas.

American ofrecerá tres opciones de pruebas a clientes con vuelos desde DFW a Costa Rica:

- Prueba en casa de LetsGetChecked, observada por un profesional médico a través de una visita virtual, con resultados disponibles en 48 horas.
- Pruebas PCR en persona en un centro de atención urgente de CareNow.
- Prueba rápida PCR en el aeropuerto DFW, administrada por CareNow.

Inicialmente, clientes que viajen desde MIA a Costa Rica tendrán una sola opción de pruebas, con más opciones disponibles luego del lanzamiento del programa en MIA.

- Prueba en casa de LetsGetChecked, observada por un profesional médico a través de una visita virtual, con resultados esperados en 48 horas en promedio.

Pruebas deben completarse dentro de las 72 horas posteriores al último vuelo. Turistas y residentes de Costa Rica que den negativo en la prueba estarán exentos de la cuarentena del país de 14 días. Los resultados negativos deben subirse al [Pase de Salud](#) de Costa Rica.

"Aplaudimos los esfuerzos de American por desarrollar un programa de pruebas COVID-19 para viajes internacionales y nos enorgullece haber trabajado junto a la aerolínea para incluir a Costa Rica en su lanzamiento inicial", dijo Gustavo Segura Sancho, Ministro de Turismo de Costa Rica. "Iniciativas como estas son clave para la recuperación del turismo

American Airlines añade a Costa Rica a programa de pruebas COVID-19

Page 2

en Costa Rica, un motor económico importante para nuestro país, y a la vez ayudan a garantizar la salud y seguridad de los pasajeros”.

American reanudó sus operaciones en Costa Rica en septiembre con servicio desde sus centros de conexiones en DFW y MIA hacia San José (SJO). El 7 de octubre, American reanudará servicio a Liberia (LIR) desde DFW y MIA, operando un total de 19 vuelos semanales al país.

El compromiso de American con la limpieza

El programa de pruebas COVID-19 de American será un elemento clave del [compromiso de American con la limpieza](#), un enfoque multifacético para brindar tranquilidad a los clientes cuando viajan. American también ha lanzado una [herramienta](#) de viajes, impulsada por Sherpa, para facilitar la planificación de viajes a clientes que desean volver a conectarse con las personas y los lugares más importantes.

Sobre American Airlines Group

El propósito de American es cuidar a las personas en la jornada de la vida. Las acciones de American Airlines Group Inc. se comercializan en Nasdaq bajo el símbolo AAL y las acciones de la compañía están incluidas en el S&P 500. Conozca más sobre lo que está sucediendo en American visitando news.aa.com y conéctese con American en Twitter [@AmericanAir](https://twitter.com/AmericanAir) y en Facebook.com/AmericanAirlines.

###