

IMPORTANTE!

REQUERIMIENTOS SANITARIOS Y AUTORIZACIONES DE INGRESO EXTRANJEROS A URUGUAY - LONGINES GRAN PREMIO LATINOAMERICANO 2021

OSAF INFORMA, para aquellas delegaciones o extranjeros que deseen asistir a la disputa del Longines Gran Premio Latinoamericano el Domingo 24 de octubre en el Hipódromo de Maroñas, que se aplicarán las siguientes medidas:

PARA EL INGRESO DE EXTRANJEROS A URUGUAY

De acuerdo a las normas sanitarias actualizadas, informadas por las autoridades de la República Oriental del Uruguay, se aplicarán los siguientes requisitos para el ingreso al país:

- Contar con las 2 dosis de la vacuna Covid 19 y exhibir análisis PCR negativo realizado dentro de las 72 horas previas al ingreso a territorio uruguayo; **o bien**
- Exhibir PCR negativo y cumplir una cuarentena de 10 días una vez llegados al país

Para aquellas personas interesadas en viajar a Uruguay para asistir a la jornada hípica, rogamos contactar a la brevedad a la Sra. Andrea Camilleri (Latino@osafweb.com.ar), a los fines de gestionar su Autorización para el ingreso a Uruguay.

Con motivo del volumen de las delegaciones extranjeras que se están tramitando y las demoras que ha informado el Ministerio de Salud para procesarlas y autorizarlas, el nuevo **plazo para contactar a la Sra. Camilleri y entregar los datos relevantes es el día 30 de septiembre**. Recordamos que una vez ingresado el trámite en el Ministerio esto demora varios días, ya que todas las solicitudes ingresadas se evalúan de manera individual y el trámite debe estar aprobado al menos 10 días antes del viaje de los visitantes extranjeros.

PARA EL INGRESO DE EXTRANJEROS AL HIPÓDROMO NACIONAL DE MAROÑAS

Será requisito excluyente, para el ingreso de cualquier persona al Hipódromo Nacional de Maroñas en cualquier momento, contar con las 2 dosis de la vacuna Covid 19.

Esta medida aplica tanto para aquellas delegaciones que viajen con anterioridad (entrenadores, peones, veterinarios, jockeys) como para las delegaciones que viajen para asistir a la jornada hípica.