





SAVE THE DATE

Apertura Oficial – Oficina oriGIn América Latina

Guadalajara, Jalisco | 27 de mayo de 2026

ESPAÑOL

Nos complace invitarle a la inauguración oficial de la Oficina de oriGIn América Latina, que se llevará a cabo en la sede del Consejo Regulador del Tequila (CRT), el próximo 27 de Mayo de 2026 en el marco de la Reunión Anual de Directores de Oficinas de Propiedad Intelectual de América Latina, organizada por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Por primera vez, 25 Directores Generales y autoridades de alto nivel de toda la región se reunirán en Guadalajara.

Este encuentro representa una oportunidad única para fortalecer el posicionamiento de las Indicaciones Geográficas y su modelo económico y social en América Latina.

En breve compartiremos el programa detallado del evento y del seminario internacional a llevarse a cabo un día después de la inauguración, el día 28 de mayo de 2026.

Será un honor recibirles.

Ramón González Figueroa
Director General
Consejo Regulador del Tequila

ENGLISH

We are pleased to invite you to the official inauguration of the oriGIn Latin America Office, which will take place at the headquarters of the Tequila Regulatory Council (CRT) on May 27, 2026, as part of the Annual Meeting of Directors of Intellectual Property Offices of Latin America, organized by the World Intellectual Property Organization (WIPO) and the Mexican Institute of Industrial Property (IMPI).

For the first time, 25 Directors General and high-level authorities from across the region will gather in Guadalajara.

This meeting represents a unique opportunity to strengthen the positioning of Geographical Indications and their economic and social model in Latin America.

We will soon share the detailed program for the event and for the international seminar to be held the day after the inauguration, on May 28, 2026.

It will be an honor to welcome you.

Ramón González Figueroa

Director General

Tequila Regulatory Council