



El Consulado de México en Frankfurt se complace en invitar a su primer taller virtual sobre cuentos indígenas y diversidad lingüística de México que se llevará a cabo en línea durante el mes de septiembre como principal actividad de nuestro mes patrio

El Consulado de México en Frankfurt se complace en invitar al

TALLER DE CUENTOS INDÍGENAS Y DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA DE MÉXICO

Ofrecerá una introducción sobre el número de lenguas indígenas que se hablan en México, su literatura y espacio geográfico.

Se centrará en el análisis del volumen narrativo "Potslom", publicado en 2016-2017 con motivo del Año Dual México-Alemania. "Potslom" es una obra que contiene una selección de doce historias en los idiomas originales Maya, Mayo, Mazateco, Mexicano, Purépecha, Tepehuano, Triqui, Tsotsil y Zoque. Los cuentos fueron traducidos al español, alemán e inglés para dicho volumen.

Es el primer taller virtual que realiza el Consulado para la comunidad mexicana y amigos de México.

Está dirigido a personas interesadas en conocer la riqueza lingüística de nuestro país a través del análisis de cuentos indígenas.

Será impartido en español por Anel Cruz Ramos, Maestra en Lingüística y Literatura por la Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.

Es gratuito y se realizará en cuatro sesiones los días 1, 3, 8 y 10 de septiembre del 2020 de 16:00 a 17:00 horas.

Se ofrecerá una constancia de participación a quienes asistan a todas las sesiones y tengan una participación activa.

REGISTRO EN EL TALLER

La fecha límite de inscripción es el 31 de agosto.

Los interesados deben enviar un correo electrónico con copia de su identificación, solicitando inscripción al taller de cuentos indígenas a las siguientes direcciones electrónicas: culturalesfrk@sre.gob.mx con copia a infofrk@sre.gob.mx.

Cuando reciba su confirmación de participación en el taller, se enviarán los detalles de la liga de conexión y los textos que se deberán preparar.

Cupo limitado: Máximo 15 participantes

Crédito fotos: Instituto Nacional de Lenguas Indígenas INALI

Consulta el siguiente mapa: [\(INALI\)](#)