



SALAZAR & SOLÍS ABOGADOS, S.C.
Augusto Rodin 185 Int. 202, Ciudad de los
Deportes, C.P. 03710, Benito Juárez,
CDMX.
Tel. 55-90-19-42-84

Ciudad de México, a 2 de octubre de 2023.

ASUNTO: Síntesis del **COMUNICADO:** ANALIZARÁN ESPECIALISTAS IMPORTANCIA DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS, EN LA SEMANA NACIONAL DE TRANSPARENCIA 2023.

El domingo 1 de octubre de 2023, el **INAI** emitió el comunicado de prensa INAI/279/23.

(<https://home.inai.org.mx/wp-content/documentos/SalaDePrensa/Comunicados/Comunicado%20INAI-279-23.pdf>)

De dicho **COMUNICADO** se destaca lo siguiente:

- El **lunes 2 de octubre**, en la Ciudad de México, se inauguran las actividades de la Semana Nacional de Transparencia 2023. Se desarrollarán la conferencia magistral “La importancia del fortalecimiento a la autonomía del Instituto Nacional Electoral para la vida democrática”, así como las mesas “Organismos Autónomos: la importancia de sus funciones al interior del estado democrático” y “Organismos Constitucionales Autónomos; origen y perspectiva”.
- El **martes 3 de octubre**, en Mérida, Yucatán, el debate se enfocará en la construcción de un sistema de sistemas como mecanismo para el combate a la corrupción y el cumplimiento del compromiso de la rendición de cuentas.
- El **miércoles 4 de octubre**, en Morelia, Michoacán, la discusión se centrará en la relevancia de los órganos de transparencia como garantes de derechos y su papel en la consolidación democrática de México.
- El **jueves 5 de octubre**, en Tampico, Tamaulipas, el diálogo se centrará en el papel de los medios de comunicación y autoridades electorales como instancias autónomas para el fortalecimiento de la democracia.
- El **viernes 6 de octubre**, en Tijuana, Baja California, tendrá lugar la clausura de los trabajos de la *Semana Nacional de Transparencia 2023*.

El programa y cualquier otra información relacionada con el evento se puede consultar en el micrositio <https://snt.inai.org.mx/>

A t e n t a m e n t e

Rubén Salazar Guerra y Sofía Solís Mora
Salazar & Solís Abogados, S.C.