

El INAI premia los trabajos ganadores de la Cuarta Edición de los Concursos Nacionales en Redes Sociales: Instagram y TikTok

El Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), en colaboración con el Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública, Protección de Datos Personales y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México (InfoCDMX), dan a conocer los resultados de la Cuarta Edición de los Concursos Nacionales de Fotografía e Ilustración, en Instagram: “La transparencia, derecho llave para el ejercicio de otros derechos” y en video en TikTok: “60 segundos para informarme”.

Los concursos buscan incentivar la participación y sensibilizar a la población sobre las agendas de los institutos de transparencia y la importancia del manejo responsable de las redes sociales, especialmente en las juventudes.

A la Cuarta Edición se postularon 53 fotografías e ilustraciones en Instagram y 38 videos de TikTok. Las propuestas mostraron los beneficios de la transparencia, el acceso a la información, la protección de datos personales y la apertura institucional como herramientas para contribuir a la formación de una sociedad más informada, crítica y participativa.

El jurado calificador lo integraron las Comisionadas Coordinadoras de las cuatro regiones del Sistema Nacional de Transparencia, los Comisionados co-convocantes Adrián Alcalá Méndez y Julio César Bonilla Gutiérrez, así como un especialista de la plataforma de entretenimiento TikTok, quienes evaluaron la originalidad, el impacto, la creatividad y el mensaje.

Los 3 mejores trabajos de cada concurso fueron:

Nombre	Entidad	Lugar
Fadua Angelica Vera Vega	Ciudad de México	1°
Citlaly Anayatzin Núñez Godínez	Guanajuato	2°
Eugenia Sofía Rodríguez Fernández	Tabasco	3°

Nombre	Entidad	Lugar
Ana Paula Gómez Acevedo	Ciudad de México	1°
Citlaly Anayatzin Núñez Godínez	Guanajuato	2°
Karla Rodríguez Cobos	Ciudad de México	3°

La entrega de premios se realizará de manera virtual el 10 de diciembre a las 12:00 horas.