

Listas, las plataformas electorales: Taddei Zavala

Son propuestas de carácter político, económico y social de los partidos, asegura

VÍCTOR GAMBOA

—nacion@eluniversal.com.mx

La consejera presidenta del Instituto Nacional Electoral (INE), Guadalupe Taddei Zavala, informó que ya están disponibles para consulta de la población las plataformas electorales de los partidos políticos que participan en el actual proceso.

En un comunicado, recordó que en la sesión del pasado jueves, el Consejo General aprobó por unanimidad las solicitudes de registro de las plataformas electorales presentadas por los siete partidos políticos nacionales, para contender en las elecciones de senadurías y diputaciones federales, sin mediar coalición, durante el Proceso Electoral federal 2023-2024.

Explicó que las plataformas electorales son propuestas de carácter político, económico y social, enarboladas por los partidos políticos nacionales en sus declaraciones de principios y descritas en sus programas de acción.

“Estas plataformas destacan porque ofrecen información a los votantes para la toma de su decisión, fomentan la transparencia y la rendición de cuentas como un estándar de cumplimiento de compromisos.

“Además ayudan a construir confianza entre ciudadanía y candidaturas, y fomentan la discusión pública de asuntos importantes que permite diferenciar las ofertas políticas”, afirmó Guadalupe Taddei.

Estos documentos, detalló, ya se encuentran publicados en la página de internet del INE, para que la población los consulte, se forme una opinión y emita un voto informado por el partido que más le represente.

Se trata de las plataformas electorales de los partidos Acción Nacional (PAN), Revolucionario Institucional (PRI), de la Revolución Democrática (PRD), del Trabajo (PT), Verde Ecologista de México (PVEM), Movimiento Ciudadano y Morena, las cuales fueron aprobadas por los órganos facultados de cada una de las fuerzas partidistas. ●



ARCHIVO EL UNIVERSAL

Se trata de que la población las consulte para informarse, dice.