

“No hay que temer a los desafíos” cuando se trata de defender a la democracia: TEPJF

Frente a una democracia desigual como la mexicana, el papel de la justicia debe ser extenso para garantizar total transparencia en la validez de las elecciones, por lo que es fundamental la labor de las juezas y jueces electorales en todo ejercicio ciudadano, como el proceso electoral 2023-2024 que se avecina, subrayó el magistrado presidente del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), Reyes Rodríguez Mondragón, al encabezar la “Tercera Reunión de Colaboración Institucional con las Salas Regionales” de este órgano autónomo del Poder Judicial.

Reyes Rodríguez Mondragón resaltó que “no hay que temer a los desafíos que se presenten al cumplir con la función de cuidar la normalidad democrática, porque en el TEPJF se cuenta con la experiencia necesaria y el talento de su personal para atenderlos y resolver las controversias. El Tribunal Electoral está listo para la hora de la democracia”, subrayó.

El ministro presidente del Tribunal Electoral instó a magistradas y magistrados de las salas regionales, así como del personal jurisdiccional y administrativo, a apegarse a la ley y hacerla cumplir, ya que es prioridad constitucional defender y hacer valer los derechos de los ciudadanos.

En el marco de esta “Tercera Reunión de Colaboración Institucional con las Salas Regionales del TEPJF” y como parte de los trabajos, se llevó a cabo la mesa Retos del proceso electoral federal y local 2023 – 2024, en la que se abordaron los desafíos que están en puerta, por lo que en voz de expertas y expertos en los ámbitos comicial, económico, de seguridad y de la sociedad civil. Asimismo se abordaron temas clave como el papel

de las autoridades en materia judicial electoral, las plataformas digitales y la violencia política en periodos electorales, lo que contó con la moderación de la magistrada María Guadalupe Silva Rojas, presidenta de la Sala Regional Ciudad de México del Tribunal Electoral. (Mario D. Camarillo)

