

TEXCOCO

Realiza Poder Judicial EdoMéx clausura del Foro Ciudadano en Texcoco

Esquema plural e incluyente con la participación ciudadanía

Gabriela Ponce

on el objetivo de mejorar la confianza ciudadana, así como impulsar la modernización institucional, se llevó a cabo la clausura del Foro Estatal para la elaboración del Plan de Desarrollo del Poder Judicial del Estado de México 2025-2027.

Por ello, se desarrollaron cuatro foros regionales en las demarcaciones de Toluca, Tlalnepantla, Ecatepec y Texcoco, esto durante cuatro días donde acudieron magistrados, jueces, académicos, diputados tanto locales como federales, presidentes municipales y público en general.

Además, en la mesa 10 de trabajo se expusieron 3 propuestas que abordaron la eficiencia operativa, combate al rezago y transparencia presupuestal, en el Centro Regional de Cultura del municipio de Texcoco.

En esta jornada del Foro Estatal el magistrado integrante del Tribunal Superior de Justicia del Estado de México, Pablo Espinoza Márquez fue el moderador y presentador de quienes presentaron sus propuestas.

La primera ponencia estuvo a cargo de Patricia Villa donde habló de su propuesta para la incorporación de la investigación de operacio nes a la tarea de impartición de justicia y la optimización de la función jurisdiccional.

Seguido de Agustín Covarrubias que trató el tema de justicia confiable y eficiencia judicial, donde planteó tener un protocolo para revisar las injusticias, garantizar una revisión de los casos sobre todo en tema de vulnerabilidad.

Al término del evento, el presidente del Tribunal Superior de Justicia del Estado

de México Héctor Macedo entregó un reconocimiento a quienes expusieron sus ponencias como parte de las

Temas

Parte de las actividades del Foro Esta se tocaron temas di pilar 4, los cuales refieren a la confiar y resultados para la gente.

propuestas que se re ron en este día de ac des del foro.



Se desarrollaron cuatro foros regionales en las demarcaciones de Toluca, Tialnepantia, Ecatepec y Texcoco