

Cuautitlán Izcalli, Estado de México a 19 de febrero del 2026

CGCS/190226/054

Izcalli fortalece estrategia de paz: Celebra bodas comunitarias

El Gobierno Municipal de Cuautitlán Izcalli, encabezado por Daniel Serrano Palacios, dio lugar al evento “Amor por la Paz” en la colonia Sección Parques, una actividad enmarcada en la estrategia de atención a las causas que originan la inseguridad y la violencia.

Con la participación del Lic. Edgar Estrada Balderas, Secretario Técnico de la Mesa de Paz de la Secretaría de Gobernación, así como de la Primera Síndica de Cuautitlán Izcalli, María del Carmen Barboza Flores se llevó a cabo la unión civil de ocho parejas, a cargo de la Oficial del Registro Civil No. 3, Paulina Contreras Saldívar.

En el acto, se reiteró la importancia de la familia -cualquiera que sea su integración- para la sociedad izcallense, como una institución en pleno goce de derechos y sujeta a obligaciones. Las parejas que formalizaron su matrimonio recibieron el acta correspondiente en ceremonia solemne; paralelamente, fueron expedidas copias gratuitas de actas de nacimiento, matrimonio y defunción, por cuenta de la Oficialía del Registro Civil No. 3.

En el marco de esta actividad, también fue impartida la charla “Noviazgo sano, relaciones que cuidan”, a cargo del IMGUALDAD, así como diversas asesorías jurídicas, de prevención del delito y en materia de violencia de género.

A cargo de distintas dependencias del Gobierno Municipal se proporcionaron servicios gratuitos, como vacunas de influenza y tétanos, entrega de métodos anticonceptivos, toma de signos, consultas dentales, médicas y de nutrición, así como actividades manuales y creativas abiertas a la comunidad.

El Gobierno Municipal de Cuautitlán Izcalli fortalece sus lazos interinstitucionales para la aplicación de la estrategia de Construcción de Paz, en coordinación con las autoridades estatales y federales, con un enfoque de cercanía y atención a la ciudadanía.



SE CELEBRARON BODAS COMUNITARIAS en Cuautitlán Izcalli

—000—