

Asisten alcaldesas y alcaldes a Capacitación en Armonización Contable y Esquemas de Seguridad Pública Nacional y Estatal

Portal Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero > Temas > Gobierno > Asisten alcaldesas y alcaldes a Capacitación en Armonización Contable y Esquemas de Seguridad Pública Nacional y Estatal



CHILPANCINGO.- Alcaldesas y alcaldes de las regiones Centro y La Montaña, asistieron a la primera jornada de trabajo de la “Capacitación para la Armonización Contable y Presentación del Esquema Nacional y Estatal de Seguridad Pública” que se desarrolló en el Auditorio Vicente Guerrero de la Universidad Policial del Estado de Guerrero (Unipol).

En el acto de inauguración, la titular de la Coordinación General de Fortalecimiento Municipal (Fortamun), Gisela Ortega Moreno, indicó que el gobernador Héctor Astudillo Flores ha dado instrucciones puntuales en el sentido de brindar: “El acompañamiento necesario a los ayuntamientos, respetando la autonomía y la libertad que a ustedes por derecho les asiste”.

Asimismo, explicó que en la capacitación de las y los asistentes podrán adquirir herramientas técnicas referentes temas como la armonización contable, instalación de centros de atención por parte del Instituto Guerrerense del Emprendedor (INGE) y de los lineamientos generales en materia de seguridad.

En su intervención, el titular del Secretariado Técnico del Consejo Estatal de Seguridad Pública, Antonio Piza Vela, expresó su disposición de trabajar con los municipios de la entidad a fin de mejorar las condiciones sus condiciones en materia de seguridad pública y puntualizó, para ello, es necesaria la colaboración de los ayuntamientos.

A la capacitación asistió también el rector de la Unipol, Arturo Lima Gómez, el director del INGE, Bernardo Campos Zubillaga, así como el director general de Contabilidad Gubernamental de la Secretaría de Finanzas y Administración (Sefina), Diodoro Hebert Zapata García, de la misma manera se contó con la asistencia de 20 alcaldes y alcaldesas y representantes de 36 ayuntamientos .

