

Comunicado 19/18

Ciudad de México, 24 de marzo de 2018

Concluye con éxito pre-despliegue ministerial en el Estado de Puebla

Con un esquema de operación y coordinación interinstitucional entre la Fiscalía para la Atención de Delitos Electorales (FEPADE) y la Fiscalía General del Estado de Puebla, así como con las autoridades municipales, estatales y federales concluyó con éxito el “pre-despliegue ministerial” en el estado, enfocado a prevenir contingencias y atender la posible incidencia de conductas delictivas en materia electoral del próximo primero de julio.

“Puebla es un estado en donde en la próxima contienda electoral se llevará a cabo la elección de Gobernador, lo cual le da una relevancia especial a esta jornada operativa”, así lo señaló Germán Castillo Banuet, Director General de Averiguaciones Previas y Control de Procesos de la FEPADE, durante la clausura de esta jornada de trabajo en tres municipios de la entidad poblana.

Destacó que durante la firma del convenio realizada con el Gobierno del estado de Puebla, se anunció la creación formal de la Fiscalía Especializada para la Atención de Delitos Electorales en la entidad, a través de la cual se podrá tener una cobertura óptima para el proceso electoral.

Durante esta jornada de trabajo, expuso, se realizaron 10 actos de investigación en Huauchinango, 38 en Puebla, 11 en Tehuacán, 2 en Izúcar, a través de declaraciones, entrevistas, inspecciones, solicitudes de información y adicionalmente se hicieron en cada uno de estos lugares en las subdelegaciones de PGR, con lo que se superó el objetivo establecido de 50.

Asimismo, se proporcionó asesoría y orientación jurídica a todas las personas que se acercaron a los módulos de información y denuncia, además fueron entregadas seis mil guías del ciudadano para orientarlos en cómo prevenir delitos electorales.

Se capacitaron a 352 servidores públicos, además de realizar ejercicios de simulación en los que se realizaba una denuncia a través de los medios alternos de recepción de denuncias.

