

Inicia sellado de boletas electorales para la elección extraordinaria en Uayma



Ante integraciones del Consejo General del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Yucatán inició esta mañana el sellado de boletas electorales que serán utilizadas en la elección extraordinaria por el Ayuntamiento de Uayma, el próximo domingo 14 de noviembre.

De manera ininterrumpida personal debidamente acreditado por el Consejo General realizó esta labor en el área de sellado de la bodega electoral institucional, a la cual se ingresó siguiendo el protocolo de seguridad establecido por la Dirección Ejecutiva de Organización Electoral y Participación Ciudadana.

En total fueron selladas tres mil 280 boletas que permanecerán resguardadas en la bodega, previo al envío que se realizará en los próximos días, en coordinación con el Instituto Nacional Electoral, para la jornada electoral en Uayma.

Como parte del Proceso Electoral Extraordinario esta semana se realizó la prueba funcional del Programa de Resultados Electorales Preliminares y se llevó a cabo la presentación al Consejo General del prototipo navegable de publicación que se usará en la elección extraordinaria.

En la Sala de Sesiones del órgano electoral personal de la Dirección de Tecnologías de la Información, encabezado por su titular, Gustavo Sánchez Cruz, mostraron cómo funcionará el programa que iniciará el domingo 14 a partir de las 18:00 horas, y que podrá ser seguido por la ciudadanía desde el link que estará disponible en la página institucional www.iepac.mx

El objetivo del sistema PREP es contar con resultados electorales preliminares institucionales.

El día de la jornada electoral se realizaría a las 16:00 horas, en presencia de Notario Público, la verificación del conteo en ceros del sistema, y a las 18:00 horas iniciaría el Programa sin cortes hasta que se complete el proceso conforme a la norma.

El Centro de Acopio y Transmisión de Datos (CATD) estará ubicado en el Consejo Municipal Electoral de Uayma, mientras que el Centro de Captura y Verificación a cargo de la Dirección de Tecnologías de la Información funcionará desde la sede del IEPAC Yucatán.

