



H. Puebla de Z. a 15 de Julio de 2016

Instituto Electoral del Estado obtiene 93.35% de promedio en materia de Transparencia

En las últimas cinco evaluaciones de la Comisión para el Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Puebla, el Instituto Electoral del Estado ha obtenido un promedio de 93.35% en materia de transparencia, lo que muestra el compromiso por la rendición de cuentas con una visión innovadora, corresponsable y apegada a la norma.

Así lo señaló el Comisionado Presidente de la Comisión para el Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Puebla, José Luis Javier Fregoso Sánchez, en el marco del taller sobre “Lineamientos técnicos para la publicación de las obligaciones de transparencia”, el cual estuvo presidido por los Consejeros Electorales Flor de Té Rodríguez Salazar y Federico González Magaña; así como la Secretaria Ejecutiva, Dalhel Lara Gómez.

El taller sobre “Lineamientos técnicos para la publicación de las obligaciones de transparencia”, fue impartido por Angélica Sandoval Centeno, Directora de Capacitación y Vinculación Ciudadana de la Comisión para el Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Puebla a personal del Organismo Electoral como parte de un proceso de actualización y capacitación continua, derivada de las nuevas tareas en materia de transparencia.

En su intervención, la Consejera Electoral Flor de Té Rodríguez Salazar subrayó que el Instituto Electoral del Estado se ha caracterizado por dar cumplimiento en materia de transparencia y por responder en tiempo y forma todas las solicitudes de información que ha recibido

Se abordó la importancia de realizar las adaptaciones necesarias a los sistemas de normatividad interna para cumplir con las obligaciones de transparencia, los objetivos de los lineamientos técnicos generales y la Plataforma Nacional de Transparencia, que comenzará a operar a partir del 5 de noviembre de 2016.

Atentamente

Instituto Electoral del Estado