

HUIXQUILUCAN COMPROMETIDO CON LA TRANSPARENCIA

- **Reciben servidores públicos capacitación en materia de transparencia**
- **La transparencia y la rendición de cuentas son importantes y deben ir acompañadas de la honestidad**

Durante la capacitación a servidores públicos del municipio de Huixquilucan en materia de transparencia, Emmanuel Carrillo Martínez, secretario técnico municipal aseguró que: “la transparencia y rendición de cuentas son características de los buenos gobiernos, no podemos pensar en gobiernos democráticos, eficaces, sino son transparentes sino rinden cuentas a sus gobernados”.

Acompañado por José Guadalupe Luna Hernández, comisionado del Instituto de Transparencia y Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales (INFOEM), titulares de las dependencias municipales y personal operativo, Carrillo Martínez señaló que la transparencia y la rendición de cuentas son dos temas importantes que deber de ir acompañados con la honestidad.

En este sentido, recordó que durante la toma de protesta como presidente municipal, Enrique Vargas del Villar, fue enfático al señalar que en su gobierno no se tolerará la corrupción, por lo que ha instruido a tomar muy en serio el tema de transparencia. “A capacitarnos cabalmente en esta materia para rendir cuentas permanentemente de nuestras actividades como servidores públicos”.

En tanto, José Guadalupe Luna Hernández, comisionado del INFOEM, destacó la convicción fundamental del gobierno municipal, ya que cuando se tiene un compromiso claro y una visión precisa sobre lo que significan las obligaciones de transparencia, el respeto del acceso a la información pública y la protección de datos personales, se puede decir que hay una alianza estratégica.

Durante la capacitación, los servidores públicos municipales conocieron lo relacionado con la Ley General de Transparencia; la protección de datos personales; además de los procesos del Sistema de Acceso a la Información Mexiquense (SAIMEX) y de la Información Pública de Oficio Mexiquense (IPOMEX).

