



Ciudad de México, a 6 de junio de 2019  
INAI/177/19

## TRANSPARENCIA Y EVALUACIÓN, INSTRUMENTOS PERMANENTES PARA DISEÑAR E IMPLEMENTAR POLÍTICAS PÚBLICAS: ACUÑA LLAMAS

- Ninguna institución del Estado mexicano cuenta con un Modelo de Evaluación del Desempeño como el implementado por el INAI, el cual le permite monitorear cada peso gastado: **Joel Salas Suárez**, comisionado del INAI
- La evaluación y la transparencia están ligadas porque las dos contribuyen a la rendición de cuentas: **Gabriela Pérez Yarahuán**, coordinadora general de CLEAR

La transparencia y la evaluación debe ser instrumentos permanentes para el diseño e implementación de políticas públicas que respondan a las necesidades de la sociedad, afirmó el comisionado presidente del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), **Francisco Javier Acuña Llamas**, en el marco de la *Semana de la Evaluación 2019*.

“Las instituciones y los programas sociales que son creados a partir de una efectiva inspección o medición previa de las necesidades generan perdurabilidad porque no son caprichos pasajeros ni son soluciones *ah doc*”, enfatizó durante la inauguración del foro *La participación ciudadana como instrumento para la evaluación de políticas públicas*, convocado por el INAI.

Acuña Llamas se pronunció a favor de que la evaluación se convierta en “un camino permanente de la lógica democrática de nuestros días”, para que las instituciones respondan de manera puntal a las necesidades permanentes de la sociedad.

El comisionado **Joel Salas Suárez** destacó que ninguna institución del Estado mexicano cuenta con un Modelo de Evaluación del Desempeño como el implementado por el INAI, el cual le permite monitorear cada peso gastado por sus unidades administrativas.

Salas Suárez destacó que la falta de resultados de algunos Gobiernos ha generado cierto descontento en la sociedad; sin embargo, consideró primordial que esa indignación se pueda canalizar a las instituciones y se traduzca en participación ciudadana para plantear, en conjunto, soluciones a los problemas públicos.

“Sin duda, la información pública es una condición necesaria para la participación. Hoy es fundamental que podamos acercar información relevante a la población para que se pueda generar un círculo virtuoso de participación”, indicó.

En su oportunidad, **Gabriela Pérez Yarahuán**, coordinadora general del Centro para el Aprendizaje en Evaluación y Resultados para América Latina y el Caribe (CLEAR), reconoció el apoyo del INAI en los esfuerzos por promover la evaluación y los avances hacia sistemas más participativos, donde los ciudadanos puedan comprender la información y generar ciclos virtuosos, en los cuales la evidencia dé lugar a mejores políticas públicas.

“La evaluación y la transparencia están ligadas, porque las dos contribuyen a la rendición de cuentas. El acceso a los datos nos permite hacer evaluaciones y las evaluaciones nos permiten saber no solamente lo que hace el Gobierno, sino los efectos que tiene el Gobierno particularmente sobre las poblaciones que tienen mayores necesidades”, resaltó.

En la inauguración del foro estuvieron presentes las comisionadas del INAI, María Patricia Kurczyn Villalobos y Josefina Román Vergara, el comisionado Oscar Guerra Ford, así como el director del Centro en México de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), Roberto Martínez Yllescas.

La *Semana de Evaluación* es un punto de encuentro en el que participan el sector público, la sociedad civil y la comunidad académica con la organización de diferentes actividades para generar espacios de investigación y discusión sobre la importancia del monitoreo y evaluación para la mejora continua de las políticas y los programas públicos en los países de América Latina y el Caribe.

En México, la *Semana de la Evaluación* es convocada desde 2015 por el Centro para el Aprendizaje en Evaluación y Resultados para América Latina y el Caribe (CLEAR); este año participan 35 países, con más de 300 eventos.

-o0o-