



SEMANA NACIONAL DE TRANSPARENCIA 2019

**TRANSPARENCIA**  
COMO UNA HERRAMIENTA PARA  
LA RENDICIÓN DE CUENTAS

UNA VISIÓN INTERNACIONAL

Ciudad de México, a 14 de noviembre de 2019  
INAI/452/19

## **PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA, HERRAMIENTA TECNOLÓGICA PARA EL ACCESO A LA INFORMACIÓN: OSCAR GUERRA**

- **“Estamos mejorando la calidad de la información, pero sabemos que ningún desarrollo tecnológico nunca estará terminado, se siguen haciendo mejoras a la Plataforma Nacional de Transparencia para hacerla de más fácil acceso para la ciudadanía”:** Comisionado Guerra Ford
- **Internet ha sido fundamental para que tuviera éxito la legislación y la política pública del acceso a la información en el país, y ahora lo que se requiere es contar con herramientas tecnológicas, con gran capacidad para solventar las necesidades de información de los usuarios, coincidieron expertos en tecnologías de la información**

La Plataforma Nacional de Transparencia (PNT) es un sistema tecnológico para el acceso a la información y las solicitudes han venido creciendo de manera significativa, aseguró el Comisionado del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), Oscar Guerra Ford.

En la Semana Nacional de Transparencia 2019, organizada por el INAI y en el panel “Herramientas tecnológicas en el ejercicio del derecho de acceso a la información”, Oscar Guerra informó que la Plataforma en tres años tiene más de un millón de registros de solicitudes de información.

“La razón porque han aumentado el número de solicitudes es porque se han incrementado el número de sujetos obligados y la Plataforma se ha posicionado entre la ciudadanía, aunque hay que reconocer que necesitamos que la conozcan más”, subrayó.

Oscar Guerra Ford explicó que la Plataforma tiene en promedio cinco millones de usuarios al año a nivel nacional, porque cuenta con nueve mil sujetos obligados y el personal que labora en el sistema es de 56 mil personas, que suben información, sin embargo, agregó, que el reto es mayúsculo, porque se busca ir mejorando y perfeccionando el sistema.

“Estamos mejorando la calidad de la información, pero sabemos que ningún desarrollo tecnológico nunca estará terminado, se siguen realizando mejoras a la Plataforma Nacional de Transparencia para hacerla de más fácil acceso para la ciudadanía”, puntualizó el Comisionado del INAI.

En su oportunidad, Alejandro Pisanty Baruch, Profesor Investigador de la UNAM y experto en tecnología de la información, afirmó que la herramienta de Internet ha sido fundamental para que tuviera éxito la legislación y la política pública del acceso a la información en el país, y ahora lo que se requiere es contar con herramientas tecnológicas con gran capacidad para solventar las necesidades de información de los usuarios.

“El número de sujetos obligados, en el caso de México, ha aumentado dramáticamente y de forma diversa, y esto representa un obstáculo para los ciudadanos. Los ciudadanos se preguntan qué hace el gobierno, difícilmente distinguen entre el municipal, estatal y el federal, simplemente quieren saber cuánto se está dejando de gastar en reparar baches o cuánto se gasta en una acción específica de política exterior, por lo que se requiere de una cultura constante”, señaló.

Vijal Peep, ex Director General de la Autoridad de encargada del Acceso a la Información y Protección de Datos de Estonia, dijo que, en su país, el acceso a la información del sector público y la disponibilidad a solicitar información es un derecho constitucional. La información está disponible de manera digital y es accesible a la gente, pero las solicitudes de información son muy pocas por el tamaño del país y su número de habitantes.

“Definitivamente la transición hacia una economía digital y a un gobierno digital es una tendencia global y hay muchas formas de hacerlo de manera efectiva y con beneficios para el ciudadano de cualquier país”, manifestó.

En su intervención, Enrique Culebro Karam, Presidente de la Asociación de Internet en México, planteó que el mayor reto para garantizar el acceso a la información a todos los mexicanos es conectar a Internet a ese 20 por ciento de la población pendiente, que representa alrededor de 50 millones de personas.

“Hoy día se estima que el 90 por ciento de las zonas pobladas de nuestro país tienen algún método con el cual se podría lograr esta conectividad. No es fácil, es muy costoso”, advirtió.

**oOo**