

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS COMO BLOCKCHAIN SON UN RETO PARA LA PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES: GUERRA FORD

- **Blockchain es una nueva tecnología que se compone de una cadena de “bloques” de datos con información, de ahí la importancia de la protección de datos personales**
- **Con esta nueva tecnología, los derechos ARCO se pueden repensar porque hay consentimiento de las personas, pero evidentemente hay riesgos en su implementación y hay que cuidar la privacidad y los derechos de las personas”, subrayó Guerra Ford**

El comisionado del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), Oscar Guerra Ford, expresó que las nuevas tecnologías como Blockchain tiene oportunidades, pero también tiene riesgos en la privacidad de datos personales.

Blockchain es una nueva tecnología que se compone de una cadena de bloques y estructura de datos en la que la información contenida se agrupa en conjuntos a los que se les añade metainformaciones relativas a otro bloque y puede ejercer bases de datos y de ahí la importancia de la protección de datos personales.

“Con esta nueva tecnología los derechos ARCO se pueden repensar porque hay consentimiento y facilitan muchas cosas, disminuyen los costos de transacción, generan mayor certidumbre y seguridad, pero evidentemente hay riesgos en su implementación y hay que cuidar la privacidad y los derechos de las personas”, subrayó Guerra Ford.

Durante el XVII Encuentro Iberoamericano de Protección de Datos Personales y 4 Foro Internacional, el comisionado del INAI dijo que se debe hacer un balance de dichas tecnologías, pero también se debe replantear y adecuar muchos de los principios que hoy tenemos en materia de datos personales.

Al participar como moderador en el Panel 4 “Blockchain y sus aplicaciones, desafíos a la protección de datos personales”, Oscar Guerra dijo que Blockchain es la base tecnológica del bitcoin, es una base de datos compartida y que hay que analizar cómo hacerla compatible con la protección de datos personales.

En el panel participaron Rafael Pérez Colón, consultor internacional senior en TIC y Desarrollo; Oscar Puccinelli Parucci, investigador; Juan Armando Becerra Gutiérrez, subdirector de información y seguridad de datos de BBVA; Karina Medinaceli, directora del instituto de investigaciones de la Universidad Mayor de San Andrés y Gonzalo Navarro, director ejecutivo de la Asociación Latinoamericana de Internet.

-o0o-