

## **LA INSEGURIDAD TECNOLÓGICA Y LEGAL EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN**

EXPERTO: Guido Eduardo Rosales Uriona (Bolivia)

Ingeniero en sistemas. Master en Ciencias de la Ingeniería. Master en Dirección estratégica de Tecnologías de Información. Especialista en seguridad, control y auditoría de sistemas de información. Especialista en Informática forense. Especialista en reingeniería y gestión de tecnologías de la información y conocimiento. Consultor con más de 10 años de experiencia. Docente universitario e investigador.

### **RESUMEN**

Los últimos años se han caracterizado por un acelerado crecimiento de la esfera de influencia de las nuevas tecnologías de información caracterizados por el crecimiento del Internet. Cada día más y más personas participan de este mundo digital sin preguntarse hasta donde llegan sus derechos, su privacidad y la protección de su identidad digital. Los gobiernos de países del tercer mundo no alcanzan a digerir los nuevos cambios y peor a generar la regulación suficiente para garantizar esos derechos.

Encontramos posiciones antagónicas muy marcadas cuando hablamos de libertad de la información y el derecho a la privacidad asociado con nuestra identidad digital.

Se están dando muchos esfuerzos por el desarrollo de políticas de inclusión digital y acotamiento de la brecha digital en el marco del llamado analfabetismos digital, sin embargo muchos de los esfuerzos están orientados a dotar de herramientas tecnológicas, pero no se esta profundizando en crear un entorno de respeto mutuo en este nuevo mundo virtual.

Si bien el Internet esta borrando fronteras físicas, también esta borrando barreras de protección natural que permitían el desarrollo cultural paulatino. Ahora tanto los beneficios de la globalización como todos sus peligros están en cada computador que instalamos en el hogar, las escuelas y las comunidades. El desarrollo es positivo, pero debe estar acompañado de políticas que lo conviertan en un verdadero desarrollo sostenible y no se aguarde el caos para buscar soluciones.

La tecnología de información que esta dando lugar a todos estos conceptos y formas de intercambio de información, es muy insegura. El entusiasmo de seguir uniendo comunidades, intercambiando información debe considerar el riesgo inherente que traen estas herramientas, caso contrario, impulsados por proveedores mundiales de productos y servicios, estaremos

alentando un consumismo de nuevos servicios en lugar de obtener beneficios de su uso y aplicación.

Como dijo Negroponte en su renombrada obra “ser digital”, nuestras leyes están concebidas para un mundo de átomos, debemos adaptar leyes para el nuevo mundo de los bits.

Es importante incluir en los proyectos de desarrollo aspectos de seguridad e inseguridad tecnológica que puede repercutir en los esfuerzos de crear comunidades virtuales y favorecer el intercambio de información y conocimiento.

Este punto se complica mucho mas cuando queremos hablar de transparencia, lucha anticorrupción y gobierno electrónico. Antes de seguir llenándonos de conceptos y herramientas entendamos los riesgos relacionados y aprendamos a Gestionarlos.