

Seguridad de la Información

Hugo Carrión Gordón
Coordinador TUS-IICD*

El 80% de los sucesos que vulneran la seguridad de la información personal u organizacional, se debe a causas humanas. La negligencia, la excesiva confianza o la ausencia de medidas de prevención son algunas de las principales razones para la pérdida, robo o alternación de información digital clave.

El 24 y 25 de noviembre, cerca de 60 representantes de miembros del Programa Nacional del IICD, ONGs, instituciones públicas y sociedad civil, estuvieron presentes en el Seminario de Actualización Técnica – TUS, sobre seguridad de la información. Fue una excelente oportunidad para poder reflexionar y discutir acerca de los desafíos técnicos, sociales y legales que plantea el manejo de información y su seguridad.

La sociedad de la información cada vez más depende de la integridad de este recurso para sobrevivir. Sin información oportuna y confiable muchos de las actividades cotidianas se paralizarían. Es por esta razón que los ataques de intrusos, el robo de información y los virus pueden provocar daños irreparables, demoras de tiempo irrecuperables y cuantiosos gastos en la restauración de sistemas y datos.

Si bien la solución desde el punto de vista técnico incluye la adopción de políticas de seguridad más coherentes, el uso de claves de seguridad más robustas, quizás la instalación de programas antivirus o hardware especializado en la protección de datos, la solución se completa cuando las personas toman conciencia de que sus hábitos de seguridad deben marcar la diferencia. Adicionalmente el conocimiento de las implicaciones legales que respecto a delitos e infracciones informáticas existe en la legislación ecuatoriana, permitirá un manejo más cuidadoso de la información en formato digital.

* Los TUS (Technical Update Seminars) son seminarios de actualización técnica que buscan crear un espacio de reflexión y conocimiento sobre las nuevas tendencias tecnológicas en la sociedad de la información