

Domingo 14 de noviembre del 2004 / www.elcomercio.com / EL COMERCIO

# La Politécnica del Litoral debatió sobre la internet

**FERIA** Desde errores voluntarios e involuntarios, hasta los llamados 'hackers'. El uso de esta herramienta requiere cuidados.

**REDACCIÓN DE GUAYAQUIL**  
La seguridad al usar internet no es solo necesaria en las grandes empresas.

Las PC son también vulnerables a cualquier virus o ataque. Javier Peralta, representante de la empresa Microsoft y conferencista del IV Foro Internacional 'Internet sin fronteras', organizado por la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas (Espae), de la Escuela Politécnica del Litoral (Espol), aseguró que la seguridad supone la prevención y el conocimiento de los peligros que acechan a la red.

"La seguridad de los sistemas de internet, tanto para las empresas como a las PC en casa, debe basarse en las precauciones. Si sabemos que una calle es peligrosa, no vamos a caminar por ella a las 12 de la noche", comenta Peralta.

Esa comparación no es descabellada si se analizan los fenómenos que se ha desarrollado en diversas páginas o por-

tales, especialmente en aquellos dedicados al comercio por internet. Peralta asegura que se han realizado estudios con relación a E-Bay, uno de los mayores portales dedicados al comercio, en los cuales se halló que el 6,8 por ciento de las

transacciones eran atacadas por 'hackers', piratas informáticos. Varios usuarios de E-bay, que desconocían que la página había sido atacada digitaban números de tarjetas de crédito y claves para comprar artículos, para luego descubrir grandes sumas gastadas en varios puntos del planeta, como las Islas Caimán, por ejemplo.

"Hay que contemplar siempre los tres principios de la seguridad: disponibilidad, integridad y confidencialidad" como una forma para reducir riesgos, explica el experto.

Además se debe considerar la forma de funcionamiento de la red, el procesamiento y la exactitud de datos.

Lo más importante es la confianza que se tenga de que los datos serán conocidos solo por las partes autorizadas.

Hoy, el nivel de inseguridad o robo tiene formas de prevención. Existen varios 'software' capaces de alertar cuando una máquina es víctima de los hackers o de algún virus.

También hay sitios en internet que realizan un análisis a computadores y definen algún tipo de problema.

Los respaldos, documentos, disquetes o discos que tienen información importante, para una persona o compañía no suelen ser tratados con la debida importancia. "Muchas empresas quebraron luego de los atentados del 11 de septiembre porque no tenían respaldo de los datos.

En ocasiones el propio jefe tiene toda la información con él y cuando es víctima de robo, todo se pierde. Hay una estadística basada en México por la que se establece que el 31,4 por ciento de empleados de una empresa son quienes llevan la información a la competencia", cuenta Peralta.

## LA CIFRA

**Este foro tuvo 380 asistentes entre estudiantes de la Espol, de universidades de Ambato, Quevedo y Babahoyo y varios gerentes.**