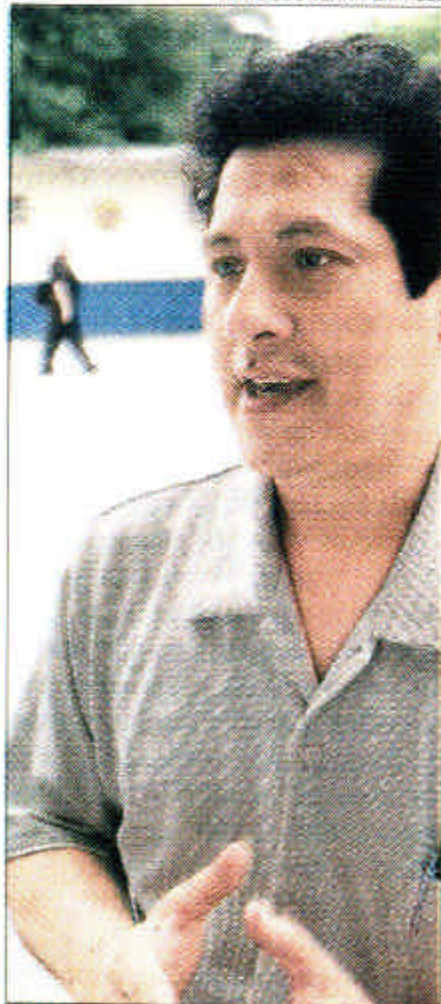


LA ENTREVISTA

“Nos falta conocer más sobre los virus informáticos”

FRANCISCO VERNI / EXPRESO



Rodolfo Parra López es egresado de la Espol y representante de la empresa Inelíte

Sasser es el nombre con el que se bautizó a un tenaz gusano de computación que apareció la semana anterior.

Existe el riesgo que infecte a millones de máquinas antes de ser controlado.

El virus sembró el caos en las computadoras personales que funcionan con los sistemas Microsoft Windows 2000, NT y XP. Así como Sasser hay un sinnúmero de virus que cada determinado tiempo pone en alerta a la tecnología.

Sobre estos denominados males informáticos, el ingeniero Rodolfo Parra López da su criterio.

¿Qué es un virus?

Se trata de un programa que tiene la particularidad de propagarse. Se dice que el primer virus fue creado hace dos décadas por una persona que buscaba vengarse de la empresa que lo despidió.

¿Ha cambiado la manera de propagarse?

Anteriormente era común que se lo realice a través de un

disquet, en la actualidad la vía más común es el email, propagándose en una velocidad impresionante, que muchas veces son detectados muy tarde, ocasionando daños incalculables.

¿Recuerda algunos nombres?

Entre los virus más conocidos están el Chernobil, que tenía la capacidad de destruir tres virus y a la vez la máquina. También entre los que recuerdo está el Blaster y Mydoom.

¿Qué los diferencia entre la contaminación de antes y la actual?

Hoy los virus se centran más en los datos y en la máquina. Esto significa un gran problema, especialmente para las empresas, porque por más que una máquina cueste más de mil dólares, en los datos archivados la pérdida sería incalculable.

¿Qué tan complicado es crear un virus?

El problema es que no se requiere de muchos conocimientos para crearlos. Se pueden realizar en cuestión de horas. Pese al avance tecnológico, la mayoría de las veces resulta

complicado rastrear a un hacker (intruso cibernético).

Pero están los antivirus...

Conforme avanza la tecnología, los antivirus son más fuertes. Ahora permiten detectar ciertos movimientos en el computador, como el formateo de disco duro y alarma de un virus al usuario. Entre las licencias antivirus más conocidas están Norton, Mcaffi y Sopho.

También están los antivirus que se ofrecen a la hora de conectarse por Internet, como, por ejemplo, Panda. Además, si aparece un virus, en cuestión de días se crea la vacuna.

¿Pero es suficiente para contrarrestar a los virus?

Uno de los defectos en nuestro medio es que no hay una disciplina para la actualización de la base de definición de virus.

Considero que se debe, más que todo, a la falta de conocimiento por parte del usuario. Lo recomendable es que los cibernautas actualicen un antivirus una vez a la semana o al mes.