



# “Es posible hacer informática sin someterse a programas privativos”

Richard Stallman, uno de los creadores del sistema operativo libre GNU/Linux, denunció ayer en la Facultad de Ciencias que los sistemas de Apple “espían” a los usuarios

R.D.L. | SALAMANCA

Programador estadounidense y fundador del movimiento por el software libre en el mundo, Richard Stallman visitó ayer la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca despertando el interés de cientos de estudiantes que acudieron a escuchar su conferencia “El software libre en la ética y en la práctica”.

Pero ¿qué es el software libre? Aquel que los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar.

“Muchas personas usan programas no libres, es decir, que privan de la libertad a quienes los usan. Por ejemplo, Windows y la mayoría de las aplicaciones son privativas, someten a sus usuarios al poder de su propietario que tiene el control completo del programa, de forma que los usuarios tienen que seguir el camino impuesto por el propietario”, denunció Stallman y acusó a los programas privativos de espíar a los usuarios. “Muchas app espían y fueron desarrolladas para restringir al usuario, para que deliberadamente el usuario no pueda hacer lo que quiere, por lo que tienen puertas traseras y hacen censura”.

Como contrapartida, Richard Stallman defendió el software libre. “Es posible hacer informática sin someterse al software privativo”, aunque lamentó que en la Universidad de Salamanca no sea así y se imponga a los estudiantes el uso de programas privativos. “La Universidad tiene que corregirlo”, insistió y aseguró que ya hay instituciones académicas que no utilizan esos programas o por lo menos no imponen su uso a los estudiantes evitando, según sus palabras, que “viole” la privacidad de sus alumnos. “Google lo espía todo,



Stallman, a su llegada a un abarrotado salón de actos de la Facultad de Ciencias. | ALMEIDA

sabe qué notas tienen los estudiantes y qué materias estudian”, advirtió el “gurú” de la informática.

**Críticas.** Pero Stallman no solo criticó a la Universidad, sino que también arremetió contra los estados. “El Estado existe por el pueblo, así que cuando hace su informática tiene la responsabilidad de mantener siempre, sin excepciones, el uso libre de la informática, es decir, no usar

programas privativos. Tendría que cambiar los sistemas, pero es un gran trabajo que durará muchos años, así que habría que empezar este año, ¿para qué esperar?”.

Al respecto, el informático afirmó: “Estamos expuestos hoy en día a más seguimiento que en la antigua Unión Soviética, lo que pone en peligro la democracia porque significa que el pueblo tiene el control de las actuaciones del Estado pero los esta-

dos pueden actuar secretamente”.

En esta línea, Stallman manifestó su malestar por las cámaras que existen en las calles, ya que graban a los ciudadanos y las matrículas de los coches y, como consecuencia, permiten controlar las vidas de las personas.

“El software libre no garantiza la privacidad pero los usuarios al menos tienen el control del programa y pueden asegurarse de que no los espíen. Da la po-

“Muchas app espían, fueron desarrolladas para restringir al usuario, tienen puertas traseras y hacen censura”

“Estamos expuestos a más seguimiento que en la antigua Unión Soviética, lo que pone en peligro la democracia”

“Windows y las mayorías de las aplicaciones someten a los usuarios al poder del propietario del programa”

“Con el software privativo se promueve un sistema de poder injusto que daña a la sociedad”

sibilidad a los usuarios de bloquear un canal importante de espionaje aunque hay otros, como los proveedores de conexión a internet, que también controlan. El usuario no puede evitarlo pero puede conectar por VPN para que no sepan donde va”, explicó y animó a los estudiantes a no desarrollar programas privativos porque, insistió, “así se promueve un sistema de poder injusto y se hace daño a la sociedad”.