

# NOTICIAS

## Abriendo las ventanas... otra vez

Tal vez sea mejor que los de Yahoo! se hayan resistido al intento de compra por parte de Microsoft. Decimos mejor para Microsoft, porque parece que van a necesitar un poco de cambio a corto plazo.

La comisión Europea le ha condenado al pago de 899 millones de euros [1] por no permitir el acceso a información de interoperabilidad en igualdad de condiciones y con precios justos para todo el mundo. La cantidad no es calderilla ni siquiera para el gigante de Redmond, a pesar de que sí es perfectamente asumible. No obstante, Microsoft planea combatir la decisión.

Aparte de pelearlo en los tribunales, Microsoft reveló un plan para abrir sus APIs y protocolos con términos más justos [2], e indicará además qué protocolos están cubiertos por patentes y licenciará “todos estas patentes a precios razonables con términos no discriminatorios”.

Sin embargo, la comisión Europea sigue sin estar convencida, y estando al fin de cuentas compuesta de escépticos y cínicos europeos, recuerdan que Microsoft ya ha “hecho declaraciones parecidas en al menos cuatro ocasiones anteriores” [3]. Además, debido al vago lenguaje de “precios razonables” y “términos no discriminatorios”, términos que por cierto nadie sabe a día de hoy cuáles son, no garantizan que los de Redmond estén realmente por la labor de abrir su código de manera global en absoluto.

A pesar de las multas, es curioso cómo el mismo Parlamento Europeo tiene toda su infraestructura basada en componentes de Microsoft, lo que obliga a los ciudadanos que deseen comunicarse con cualquier organismo dependiente a utilizar esos mismos protocolos que tan castigadísimo tienen las diferentes comisiones anti-trust, obligando incluso a utilizar software propietario

para el seguimiento de los plenos por streaming.

En fin, que en casa del herrero... ■

## RECURSOS

- [1] Resolución de la condena de la Comisión Europea a Microsoft: <http://ec.europa.eu/comm/competition/antitrust/cases/microsoft/implementation.html>
- [2] Portal de interoperabilidad de Microsoft: <http://www.microsoft.com/interop/>
- [3] La Comisión Europea muestra su escepticismo: <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/08/106&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=enhttp://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/08/106&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

## Al OLPC le crecen los enanos

Y nunca mejor dicho: Negroponte & Co. han destapado la caja de Pandora... y resulta que está llena de miniportátiles.

Primero fue el *ASUS EEE* (véase el artículo de evaluación al respecto de esta monada en este número de *Linux Magazine*). Pero la cosa no ha quedado ahí: El día 28 de febrero se lanzó el *Elonex ONE*, un miniportátil de 95 gramos de peso.

Dentro de su pequeña carcasa (22 x 15 x 3 cms) aloja un pantalla TFT de 800 x 480 píxeles (igual que el *Asus EEE*, pero que se puede desconectar del teclado para tener ambos elementos por separado (más sobre esto después); un procesador LNX Code 8 Mobile a 300 MHz, 128MBs de memoria SD RAM, una unidad de memoria Flash de 1 Gb (ampliable), WiFi, un puerto Ethernet, 2 puer-

tos USB, 2 altavoces, un teclado QWERTY a prueba de salpicaduras, dos touchpads, uno en el teclado y otro en la parte trasera de la pantalla (para su uso cuando ésta esté desconectada del teclado); una batería de 4 celdas (autonomía para 3 horas); y un sistema operativo Linux a medida del hardware (denominado LinOS, versión 2.6.21), cosa que se está convirtiendo en el estándar preferido para este tipo de dispositivos.

Lo de la pantalla desconectable es un remanente de cuando se pretendía que la unidad tuviese una pantalla táctil, cosa que, por su elevado coste, ha sido reemplazado por el touchpad integrado en la parte trasera de la pantalla.

El precio base de la unidad es de 99 libras (unos 128 euros), aunque existe una versión ampliada del *Elonex ONE* con 256 MBs de RAM, 2 gigas de Flash,

Bluetooth y otras mejoras por 120 libras (156 euros) y varios complementos, como los “wristVAULTs” (pulseras que actúan como dispositivos de almacenamiento externos) que se pueden comprar separadamente.

Elonex ha diseñado el *ONE* para su uso en medios educativos, por lo que gran parte del software va orientado a ese campo, aunque estamos seguros de que muchos de los lectores de *Linux Magazine* le encontrarán numerosos e imaginativos usos a la unidad una vez se ponga a la venta de manera masiva en junio de este año. ■

## RECURSOS

- [1] Página de presentación del *Elonex ONE*: <http://www.elonexone.co.uk/index.html>