

From: pitagorin90@gmail.com on behalf of Héctor y Neus [llenarelpiso@gmail.com]  
Sent: mardi 28 septembre 2010 15:18  
To: INFISO NETNEUTRALITY

Pregunta 1. Sí, existe tal problema. Donde yo vivo, en España, hay empresas concretas que discriminan tráfico según sus intereses, como ONO con el tráfico P2P, o Movistar con ciertas páginas de descarga del estilo de MegaUpload.com. Pero es en el Internet móvil donde las operadoras realizan la mayor parte de la discriminación del tráfico. En ese sentido, muchas de ellas no aceptan aplicaciones VoIP, servicios como en tethering y, por supuesto, el P2P.

En España, no parece funcionar muy bien la competencia. Esto se ve principalmente en los precios de las conexiones fijas, que tienen un "mínimo no-oficial" en los 35€. Además, parecen coordinarse bastante bien en sus campañas contra la opinión pública, como la actual de desprestigio a la tarifa plana. Por ello creo que en ausencia de una más que necesaria regulación, la neutralidad de la red no se mantendrá por mucho más tiempo.

Pregunta 2. Actualmente Internet es una herramienta fundamental en nuestras vidas cotidianas, pero no es menos importante en otros ámbitos, como la investigación, la medicina, las empresas, etc. Si la neutralidad de la red se viese comprometida, podría darse el caso de que un estudiante sólo pudiese acceder a la "Enciclopedia Británica" como fuente de información, podría cobrarse un extra a los científicos por acceder a las bases de datos de artículos,...

Además, perjudicaría la innovación. Nuevas empresas como Facebook, Twitter, etc. podrían no haber surgido si hubieran dependido de un pago extra - por su parte o por la del consumidor - para llegar a todo el público.

Y por supuesto, todos los servicios que perjudicaran a las operadoras, podrían simplemente suprimirse. Aquí entran aplicaciones tan importantes y con tanta proyección de futuro como la VoIP, servicios que hacen más uso de las redes como el P2P, cualquier servicio que compita con uno que ofrece la operadora (como Facebook contra el Tuenti de Movistar)...

Pregunta 3. Con la voluntad suficiente, podría conseguirse.

Pregunta 4. Siento no poder aportar nada sobre estas preguntas técnicas.

Pregunta 5.

Pregunta 6. Si, todo lo que he expuesto anteriormente es igualmente válido para la banda ancha móvil, que para muchos se ha convertido en la principal vía de acceso a Internet. Como ejemplo tenemos Japón, donde la banda ancha móvil es usada intensamente y las operadoras siguen obteniendo beneficios.

Pregunta 7.

-----

Héctor Climente González