



DEBATE. Las TIC / **Jordi Torres**

Internet, un derecho universal

Finlandia es conocida por su vanguardia tecnológica. Como saben, pueden presumir de disponer de una de las principales empresas del mundo de telefonía móvil. Pues bien, Finlandia nos vuelve a sorprender con otro ejemplo de su capacidad de adaptación a los nuevos tiempos al darse cuenta de que internet desempeña un papel capital en la prosperidad de sus ciudadanos, especialmente de los más jóvenes. Por ello, a partir del pasado julio es el primer país del mundo que dispone de una ley que considera el acceso a internet un derecho de todos sus ciudadanos, asegu-

rando el acceso y evitando la exclusión.

Para Europa, internet ya no es un canal de comunicación más. Es la base sobre la que se está edificando una nueva sociedad de la información, necesaria para un crecimiento económico sostenible. Internet está pasando a ser un servicio básico, como la electricidad. ¿Se imaginan cómo sería nuestra sociedad sin electricidad? Está claro que podríamos vivir sin ese servicio y también que podríamos tener un futuro sin internet, pero no duden de la transformación que tendrá lugar cuando un acceso de calidad a la red llegue a todos. Será similar a la producida por la universalización de la electricidad.

Aunque ya hay propuestas en esta dirección como la Xarxa Oberta de la Generalitat de Catalunya o el Programa Escuela

2.0 del Ministerio de Educación, nuestras administraciones deben ir más rápido. Y es posible de la forma que las administraciones intervienen en el sector eléctrico: garantizando el suministro. Es cierto que hay riesgos, y por ello debemos encontrar soluciones a los retos que surgen, pero mientras nuestros gobiernos elevan el acceso a internet a su verdadera dimensión.

Recordemos que en Finlandia el 95% de la población tiene ya acceso a internet, mientras que en España sólo el 50%. También nos adelanta en educación y plasma su liderazgo en los informes PISA, que tantas reflexiones provocan. ¿Quizás será también esta variable de conexión a internet una de las que han permitido el liderazgo de Finlandia en los informes PISA de educación? Creo que algo tiene que ver.●

J. TORRES, *catedrático de la UPC, Barcelona
Supercomputing Center-Centre Nacional de
Supercomputació (BSC-CNS)*