

04.11.2011

Defender los derechos humanos en la sociedad de la información

“Estrella polar: Los derechos humanos en la sociedad de la información” por Debora Hurley Esta publicación aborda los retos y oportunidades que plantea la sociedad de la información respecto a los derechos humanos. Para ello analiza la doble cara de tres hitos fundamentales: el espacio virtual como realidad que puede estrechar o ensanchar la brecha de conocimiento entre los países; la información por Internet como potenciador de nuevas formas de integración global; y el espacio virtual e Internet como promotores de desigualdades sociales, a la vez que factores que coadyuvan al cumplimiento efectivo de los derechos fundamentales. La autora, que ha dirigido el Proyecto de Infraestructura de Información de la Universidad de Harvard, reseña el **impacto nocivo** de las TIC sobre las libertades, en la medida que potencia y abre la puerta a nuevas formas de violaciones de los derechos, especialmente en términos de propiedad intelectual, acceso a la información y defensa de los datos personales. En la otra cara de la realidad, el ensayo reconoce los elementos de las TIC que potencian el reconocimiento efectivo de la legitimidad de los derechos humanos: la estructura abierta de Internet puede convertirse en un espacio en el que tanto los individuos como los grupos y movimientos sociales tienen más facilidad para expresarse; la estructura de la red virtual permite llegar a una **conectividad cada vez más igualitaria** por parte de sectores sociales marginados por cuestiones de raza o género. La obra constituye no sólo una referencia bibliográfica, sino también una contribución, en el marco de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información, a garantizar los derechos en la cibernética. Las organizaciones de la sociedad civil reconocen este libro como un **documento de referencia** para la formulación de una carta internacional de defensa de los derechos humanos que sea reconocida y aplicada por la comunidad internacional.

Elena Vuolo