

Economía, ¿ficción o realidad?

IGNACIO VISCO

La revolución empezó en el parqué de las bolsas. Las subidas de las cotizaciones causó sensación en todo el mundo. Nacía la nueva eco-

nomía. Entretanto los valores se han corregido a la baja, se calmó la euforia y todos se preguntan: ¿Será esto el fin de la nueva economía?

La economía estadounidense viene creciendo fuertemente desde hace diez años. Es la fase de auge económico más importante de los últimos cien años. ¿Quién lo hubiera pronosticado? Y también desde hace ya diez años se conoce la paradoja de la productividad. El Premio Nobel Robert Solow la formuló así: en todos lados se habla de la Era de la Informática menos en las estadísticas sobre productividad.

Pero hoy la Era de la Informática también se refleja en estas estadísticas. Y éstas demuestran que, de hecho, estamos en plena Era de la Informática y que, con ella, llegó el crecimiento alto y sostenido, con bajas tasas de inflación, de desempleo y crecimiento del salario real. Entretanto, la llamada nueva economía está en boca de todos.

Pero, ¿qué significa la nueva economía? Es difícil formular una definición exacta. En principio, se designa con este término los procesos de transformación que estamos observando en las áreas de comunicación, finanzas y comercio. Pero la nueva economía tiene mucho que ver también con nuevas formas de gestionar empresas y de vivir. La nueva economía está estrechamente relacionada con el impacto de los avances técnicos sobre el crecimiento económico. Y en este contexto es clave el papel de las tecnologías de la información y de la comunicación (ITC).

Este sector puede acelerar el crecimiento de tres modos. Por un lado, por el crecimiento propio de las áreas de actividad en las que surgen las tecnologías de la información y de la comunicación. En segundo lugar, por las fuertes inversiones en el sector ITC, lo cual se refleja en las mejoras de calidad y las bajadas de los precios de productos ITC. En tercer lugar por el llamado efecto spill over, es decir, el efecto expansivo indirecto de la difusión de Internet y del desarrollo del comercio electrónico en el resto de la economía. Las nuevas tecnologías permiten reducir los costes de las empresas e introducir mejoras en la estructura de organización.

Pero ¿qué hay realmente de nuevo en la nueva economía?

Porque el adjetivo "nueva" no significa que en el pasado no haya habido innovaciones en la economía. Toda la historia económica, sobre todo la de los últimos cien años, ha sido una sucesión de innovaciones tecnológicas. Desde la revolución eléctrica hasta el invento del motor de combustión interna. En el área de comunicación también ha habido innovaciones permanentes: el télex, el teléfono, la radio y el televisor. Todos elementos que cambiaron nuestra vida. Pero el economista se plantea una pregunta diferente: ¿Cuál de estos inventos ha promovido realmente una fase de crecimiento sostenido?

Crecimiento

No es fácil de responder. La introducción de nuevas tecnologías puede ocasionar un retroceso de la productividad e incluso una desaceleración del crecimiento económico. Para conservar a largo plazo la utilidad que provee un invento, se necesitan impulsos que vayan más allá de la simple acumulación de capital humano y físico; el provecho que se obtenga para la sociedad debe ser mayor que los costes que se deriven de la nueva técnica. El problema radica en que una técnica nueva se puede introducir rápidamente, pero lleva tiempo hasta que se percibe plenamente la utilidad que genera. Esto explica la paradoja de la productividad, es decir, el retroceso constante en las décadas de los años setenta y ochenta. Y la nueva economía de hoy, para algunos, también ha producido ese efecto.

¿Tienen razón o no? Los datos de los que disponemos parecen indicar algo diferente. Observemos primero el crecimiento del producto interior bruto por habitante. En la década de los 90, la evolución del PIB en la mayoría de países de la OCDE fue inestable, y en algunos hubo incluso contracciones coyunturales.

Estados Unidos es una de las pocas y notables excepcio-