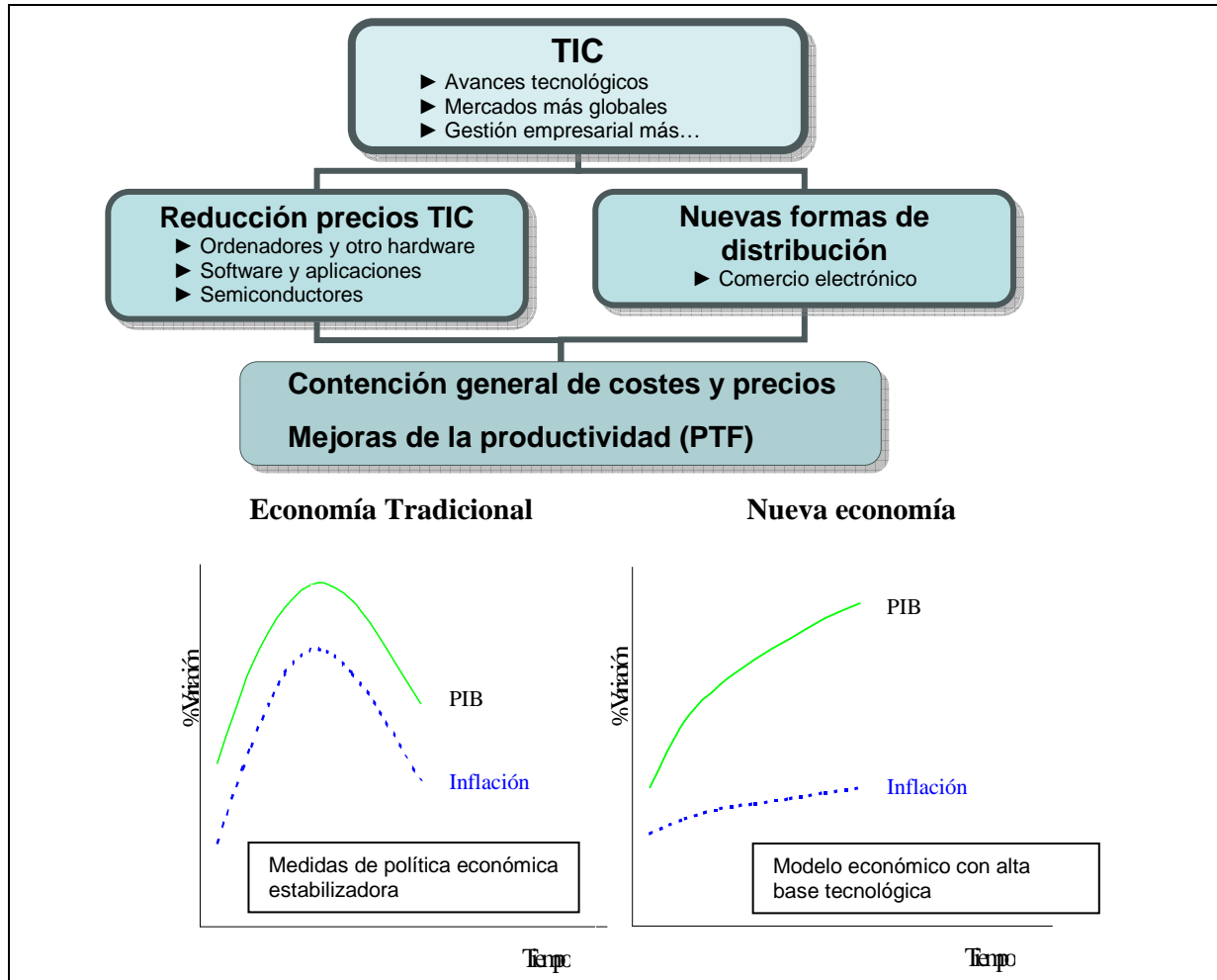


21/03/2011

**Ficha: I.5**

**Efecto sobre contención de precios (producción de TIC)**



Fuente: elaboración propia N-economía. Revisado Marzo 2011

A efectos macroeconómicos, la nueva economía se distingue por sus efectos sobre contención de precios, aceleración del crecimiento y mayor estabilidad y duración de las fases cíclicas expansivas. En relación con la contención de precios, su origen está en la contención de costes y las mejoras de productividad de las empresas. Las productoras de bienes y servicios TIC cuentan con avances tecnológicos que permiten reducciones continuas y significativas de precios. Las otras empresas cuentan con compras TIC más baratas y con los posibles ahorros de las nuevas formas de distribución, en particular del comercio electrónico.

En la economía tradicional una etapa de aceleración del crecimiento iba acompañada por una aceleración de la inflación que llevaba a políticas económicas restrictivas que reducían, a corto plazo, crecimiento e inflación. En la nueva economía su aportación a la contención de precios retrasa la aparición de efectos inflacionistas, y es gradual, en ausencia de shocks severos.

**Promotores-patrocinadores:**



**Entidades Colaboradoras:**

ANFAC, Asociación de Marketing de España (MKT), Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA), Asociación Española de Supermercados (ACES), Ayuntamiento de Madrid – Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana, BBVA, British American Tobacco (BAT), Comunidad de Madrid – Consejería de Economía y Hacienda, Consejería de Economía y Hacienda de Castilla – La Mancha, El Corte Inglés, Federación de Cajas Vasco Navarras, Federación de Empresarios de La Rioja (FER), Fomento de San Sebastián, Fundación Universidad Empresa, Generalitat Valenciana, Genoma España, Gobierno Vasco, Grupo Santander, Iberdrola, Instituto de Crédito Oficial (ICO), Instituto de Estadística de Castilla – La Mancha, Junta de Andalucía, Junta de Castilla y León, Red Eléctrica de España, Schneider Electric España, Siemens.