

22/01/2019

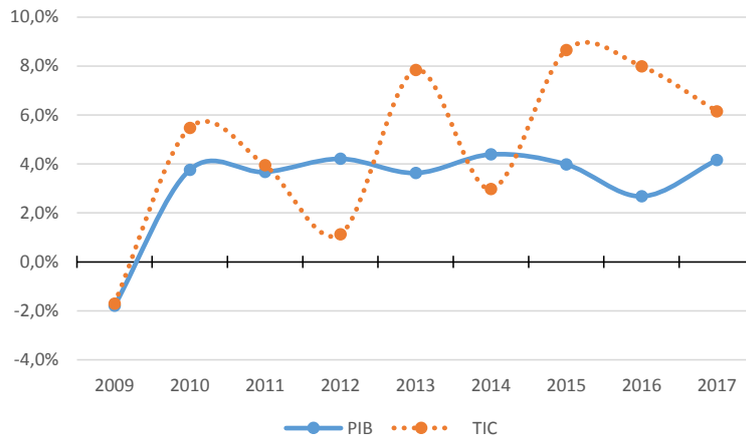
Ficha: I.9

**Valoración del efecto sobre el crecimiento y duración de ciclos en EE.UU durante los últimos años**

	2008-2017		
	% Variación Acumulada	Peso (%)	Contribución (%)
TIC	4,7	6,4	0,30%
Ordenadores y Productos electronicos	2,2	1,5	0,03%
Radiodifusión y Telecomunicaciones	1,0	2,4	0,02%
Procesamiento de datos, publicaciones en internet y otros servicios de la información	13,7	0,9	0,12%
Otros	7,8	1,7	0,13%
<b>Contribución total del crecimiento:</b>	<b>TIC</b>		<b>0,31%</b>
PIB (%)	3,2%		3,2%
<b>Proporción del crecimiento explicado por TIC:</b>	0,31%	3,2%	9,68%
<b>(crecimiento aportado por TIC/total del PIB)</b>	<b>=0,31%/3,2%=9,68%</b>		

Fuente: elaboración propia N-economía a partir de BEA. Revisado 2019

**Tasas de Variación Anual (%)**



Como podemos apreciar en los últimos años la evolución de las tasas de crecimiento de los productos y servicios asociados a las TIC han tenido una evolución más volátil en su comportamiento, que experimentada en el PIB. Partiendo ambas series de una posición negativa a causa de la crisis del 2008, se aprecia como en los años posteriores todas estas actividades asociadas a la industria 4.0 ha tenido crecimientos superiores a los del PIB con la excepción del año 2012 y 2014 donde se dieron caídas de las tasas de crecimiento de la TIC por debajo del PIB.

En cuanto al Sector TIC, como se puede apreciar según las tasas de variación Acumulada, es visible como claramente dos sectores acumulan más del 80% de la contribución al PIB, siendo estos el ‘Procesamiento de datos, publicaciones en internet y otros servicios de la información’ y ‘Otros’. Sectores asociados más directamente a la última gran revolución.

Promotores y patrocinadores

