

EL SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN-TIC. Año 2014

## El sector de las TIC supuso el 2,5% del valor añadido generado en la C.A. de Euskadi en 2014 y el 2,2% del personal ocupado

**El 54,9% de las empresas del sector TIC realizaron comercio electrónico en 2014, frente al 24,8% del total de sectores**

El sector de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) englobó a 2.469 empresas con 21.046 puestos de trabajo en la C.A. de Euskadi en 2014, el 2,2% del total de la economía vasca, según datos elaborados por Eustat. Además, generó el 2,5% del valor añadido total, 1.497 millones, y alcanzó una cifra de negocios de 3.287,6 millones de euros. En relación al ejercicio anterior, se mantiene el peso del sector sobre el conjunto de la economía en términos de empleo, aunque crece el número de establecimientos (194 más), lo que revela la disminución del tamaño medio de las empresas de este sector, que se situó en 8,5 personas en 2014. En cuanto a la cifra de negocios, en 2014 disminuyó un 3,9% respecto al año anterior.

**Tabla 1: Principales magnitudes del sector TIC, por ámbito territorial y sector de actividad. 2014**

	Numero de empresas	Número de ocupados	Cifra de negocios (1)	Valor añadido (1)
<b>Total Sector TIC</b>	<b>2.469</b>	<b>21.046</b>	<b>3.287,6</b>	<b>1.497,0</b>
<b>Territorio histórico</b>				
Araba/Álava	311	2.225	328,0	132,3
Bizkaia	1.496	12.720	2.181,6	1.003,9
Gipuzkoa	728	6.101	778,0	360,8
<b>Sector TIC</b>				
<b>Industria</b>	64	3.809	439,3	162,9
<b>Servicios</b>	2.405	17.237	2.848,3	1.334,1

(1) En millones de euros

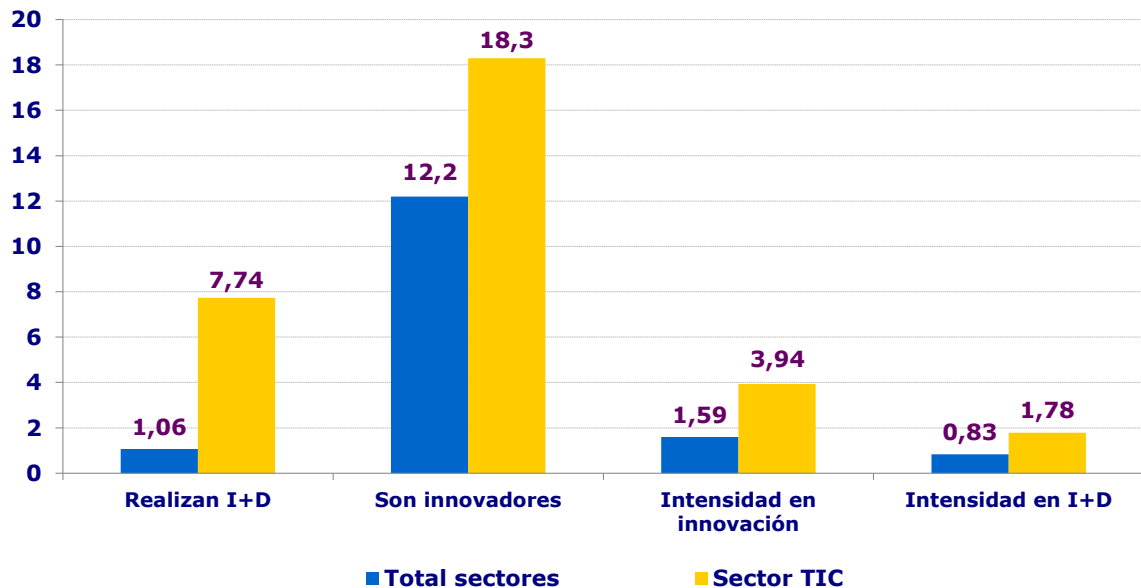
**Fuente: Eustat. El sector de las tecnologías de la información y comunicación-TIC**

**Las empresas del sector TIC realizan, en mayor medida que el resto de sectores, actividades de I+D+i**

En el sector TIC, el 7,7% de sus empresas realiza actividades de I+D, porcentaje superior al que se da para el total de sectores, el 1,1%. Además, este sector, que representa sólo el 1,6% del total de empresas, reúne al 11,7% de las que realizan I+D y ejecuta, con 67,6 millones de euros, el 7,0% del total del gasto en I+D interno del sector empresarial, incrementándose, además, en ocho décimas su peso en el total del gasto respecto a 2013.

Respecto al personal dedicado a I+D por este sector, en 2014 fue de 1.304 empleados en equivalencia a dedicación plena (de los que 332 fueron mujeres), un 9,7% del que dedica el sector empresarial a I+D o un 7,0% si se tienen en cuenta los que dedican todos los sectores.

**Gráfico 1: I+D+i en empresas del Sector TIC y del Total de sectores en 2014. (%)**



Fuente: Eustat. El sector de las tecnologías de la información y comunicación-TIC

En cuanto a la innovación, al igual que sucede en I+D, se aprecian diferencias significativas entre el total de sectores y el de las TIC. Así, en 2014 el 18,3% de los establecimientos del sector TIC fueron innovadores frente al 12,2% del total de sectores. Si se tiene en cuenta el tamaño de la empresa, en las de 10 y más empleados se alcanzaron unos porcentajes del 51,1% en el primer caso por un 27,5% en el total de los sectores.

Sobre el gasto que realizaron en actividades de innovación, los establecimientos TIC destinaron 175,2 millones de euros, el 7,1% del gasto total de empresas. De este gasto, 142,3 millones correspondieron a establecimientos de 10 y más empleados, lo que supone el 6,9% del total gastado por las empresas de ese tamaño.

**Tabla 2: Intensidad en Innovación y en I+D interna del sector TIC, por ámbito territorial, sector de actividad y estratos de empleo (%). Año 2014**

	Total		10 y mas empleados	
	Intensidad en innovación	Intensidad en I+D interna (2)	Intensidad en innovación (1)	Intensidad en I+D interna (2)
<b>Total sectores</b>	<b>1,59</b>	<b>0,83</b>	<b>2,05</b>	<b>1,18</b>
<b>Total sector TIC</b>	<b>3,94</b>	<b>1,78</b>	<b>3,86</b>	<b>1,78</b>
<b>Territorio histórico</b>				
Araba/Álava	2,51	1,26	3,06	1,52
Bizkaia	3,47	1,40	3,23	1,35
Gipuzkoa	6,22	3,45	6,42	3,44
<b>Sector TIC</b>				
<b>Industria</b>	6,53	4,25	6,77	4,41
<b>Servicios</b>	3,64	1,50	3,46	1,42

(1) Intensidad en Innovación: (gastos en innovación/cifra negocios)\*100

(2) Intensidad en I+D interna: (gastos I+D interna/cifra negocios)\*100

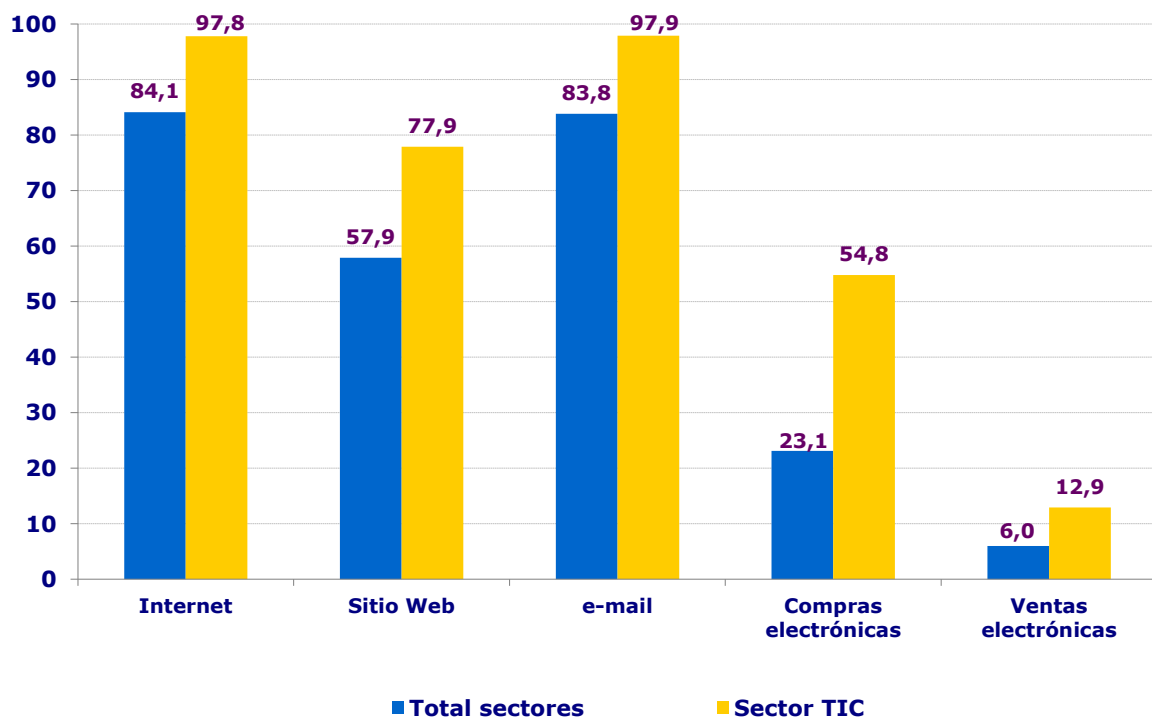
Fuente: Eustat. El sector de las tecnologías de la información y comunicación-TIC

El sector TIC también destinó una mayor proporción de recursos a I+D+i que el resto de sectores y para ello hay que observar las cifras que dedica a gasto, tanto en innovación como en I+D respecto a la cifra de negocios (ratios de intensidad en innovación y en I+D interna). En concreto, la intensidad en innovación es de 3,9 en este sector frente a 1,6 en el total de los sectores económicos. En el caso de la I+D interna, el ratio es de 1,8 para el sector de las TIC y de 0,8 para el total.

***Tanto el uso de las tecnologías TIC como el comercio electrónico están más generalizados en el sector TIC que en el total de sectores***

Así como el uso de las tecnologías TIC está muy extendido entre las empresas de este sector, el comercio electrónico, aunque está más desarrollado que en el resto de los sectores, continúa sin tener una gran implantación, sobre todo por el lado de las ventas. Los establecimientos que compraron por este medio en el sector TIC suponían el 54,8% y los que realizaron ventas el 12,9%, frente a un 23,1% y un 6,0% respectivamente en el total de sectores.

**Gráfico 2: Uso de tecnologías TIC en 2014 (%)**



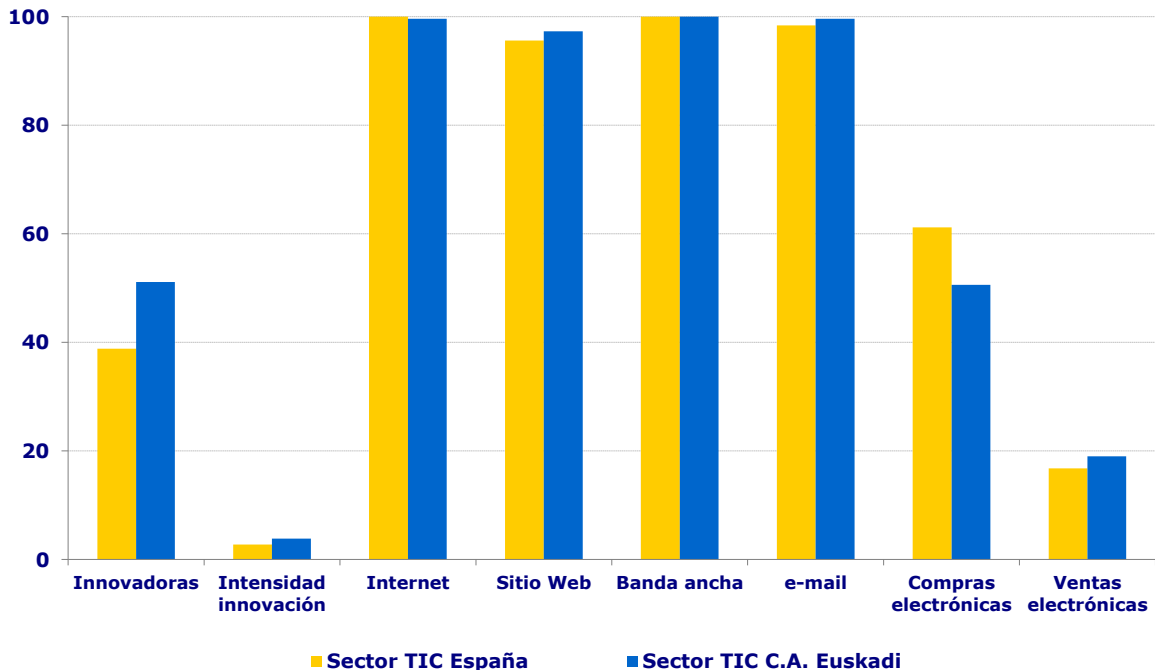
Fuente: Eustat. El sector de las tecnologías de la información y comunicación-TIC

Por otra parte, la repercusión que tiene el sector TIC en el comercio exterior de bienes es poco significativa. Mientras las exportaciones supusieron 261,5 millones de euros sobre un total de 22.512,6 millones, las importaciones alcanzaron 310,7 millones de los 17.135,6 millones de importaciones totales, esto supone el 1,2% y el 1,8% respectivamente.

Entre los productos más habituales en estos intercambios, destacan por el lado de las exportaciones los *Componentes electrónicos*, 43,4%, y *Otros productos TIC*, 34,2%, y

en importaciones, de nuevo, *Otros productos TIC*, 33,4%, y *Equipos de telecomunicaciones*, 25,9%.

**Gráfico 3: Comparación de Empresas de 10 y más empleados en la C.A. de Euskadi y España (%). 2014**



Fuente: Eustat e INE

**Las características del sector TIC son muy similares en la C.A. de Euskadi y en el Estado, si bien en 2014 las empresas vascas fueron más innovadoras**

Por último, si se comparan los datos del sector TIC en la C. A. de Euskadi y en el conjunto del Estado en las empresas de 10 y más empleados, se pueden apreciar algunas diferencias en los indicadores observados. Mientras que el porcentaje de empresas innovadoras, la intensidad en innovación y las empresas con ventas electrónicas son superiores en Euskadi, el porcentaje de empresas que realizan compras electrónicas es más elevado en el conjunto del Estado que en la Comunidad. En cuanto al uso de tecnologías TIC, los porcentajes obtenidos son muy similares.

#### Nota metodológica:

El sector TIC está compuesto por los sectores manufactureros y de servicios cuya actividad principal está ligada al desarrollo, producción, comercialización y uso intensivo de las Tecnologías de la Información y Comunicación. [Web Eustat. Ficha metodológica: Sector TIC](#)

#### Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62

[Más notas de prensa sobre El sector de las tecnologías de la información y comunicación-TIC](#)