

## **El sector de las TIC alcanzó el 2,4% tanto del valor añadido como del empleo de la economía en 2022 en la C.A. de Euskadi**

***Destaca en I+D+i y en comercio electrónico: realizó el 8,4% del gasto interno en I+D y el 12,9% del gasto en Innovación y el 73% de las empresas utilizó el comercio electrónico***

En 2022, el sector de las TIC alcanzó una cifra de negocios de 4.921 millones de euros y representó 1.845 millones de valor añadido, el 2,4% del total y 3 décimas más que un año antes, según datos elaborados por Eustat. De la misma forma, supuso 2.816 empresas con 26.625 puestos de trabajo, el 1,9% y el 2,4%, respectivamente, del total de la economía vasca.

Estas cifras suponen, un año más, datos positivos respecto al año anterior, 2021, aumentando tanto el número de empresas, un 0,4%, como el empleo ocupado, un 6,3%. Asimismo, también mejoran los datos de la cifra de negocios, aumenta un 10,8%, y el valor añadido, un 11,0%.

Desde 2010, primer año de la serie histórica disponible, el número de empresas englobadas en el sector de las TIC se ha incrementado un 34,7%, mientras los puestos de trabajo lo han hecho en un 19,8%.

En concreto, en 2022 se contabilizaron 2.816 empresas y 26.625 puestos de trabajo en este sector, valores máximos desde 2010, siendo el tamaño medio de la empresa de 9,5 personas.

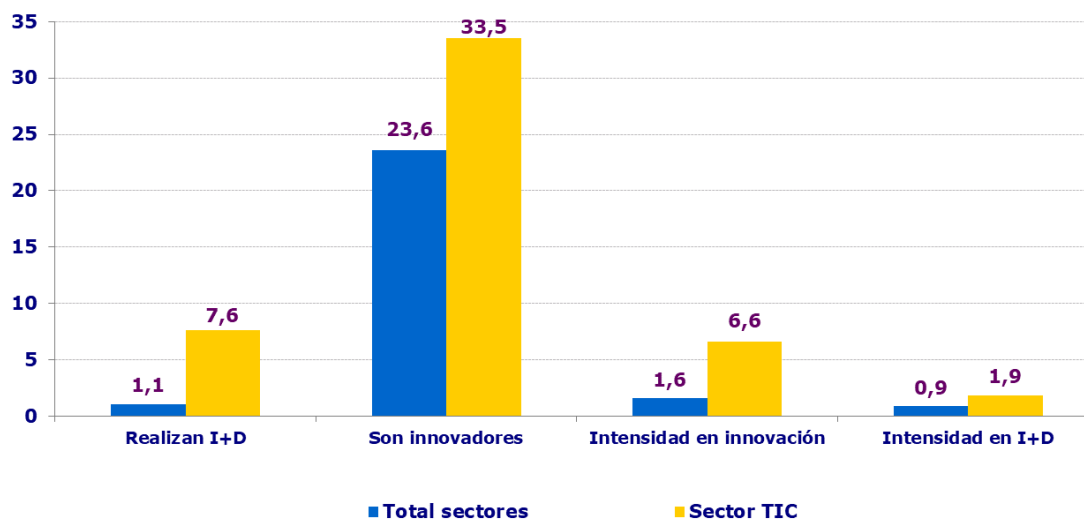
insertatabla\_20055

### ***Las empresas del sector TIC realizan actividades de I+D+I en mayor medida que en el total de sectores***

El sector TIC, que representa sólo el 1,9% del total de las empresas de la C.A. de Euskadi, reúne sin embargo al 14,4% de las empresas que realizan I+D y ejecuta, con 115,7 millones de euros, el 8,4% del total del gasto en I+D interna del sector empresarial. Además, mientras que en el total de sectores el 1,1% de las empresas realiza actividades de I+D interna, en las empresas del sector TIC este porcentaje alcanza el 7,6%.

En el año 2022 el personal dedicado a I+D por este sector fue de 1.790 personas "empleadas en equivalencia a dedicación plena", de las que el 23,9% (428) fueron mujeres. Estas 1.790 personas de I+D en el sector TIC, representan el 11,6% del personal del sector empresas que se dedica a I+D. Si la comparación la realizamos respecto al personal total de I+D supone el 8,2%.

**I+D+I en empresas del sector TIC y en el total de sectores en la C.A. de Euskadi (%). 2022**



Fuente: Eustat. Estadística del 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 2022 el 33,5% de los establecimientos del sector TIC fueron innovadores frente al 23,6% del total de sectores. Si se tiene en cuenta el tamaño de la empresa, en las de 10 o más personas empleadas se alcanzaron unos porcentajes del 48,8%, en el primer caso, por un 35,4% en el total de los sectores.

Sobre el gasto que realizaron en actividades de innovación, los establecimientos TIC destinaron 425,6 millones de euros, el 12,9% del gasto del total de sectores. De este gasto, 321,0 millones correspondieron a establecimientos de 10 o más personas empleadas, lo que supone el 11,2% del total gastado por las empresas de ese tamaño.

insertatabla\_20057

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

***El comercio electrónico está más generalizado en el sector TIC que en el total de sectores***

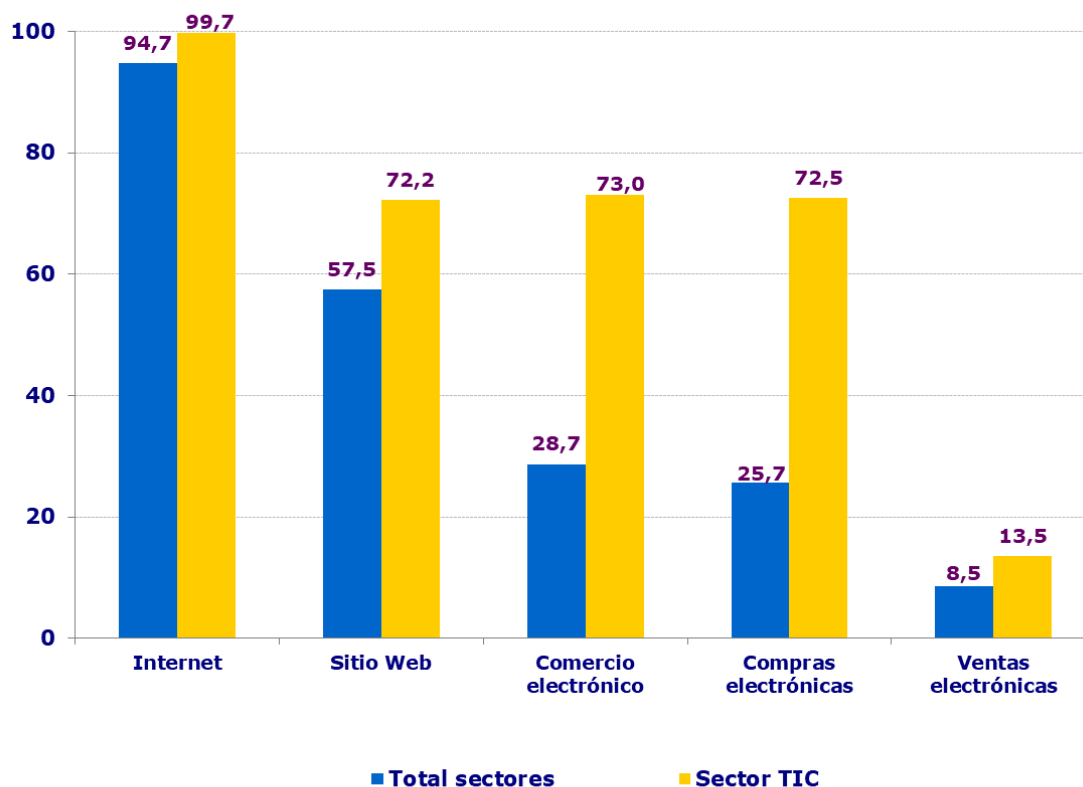
El uso de las tecnologías TIC está muy extendido entre las empresas de este sector hasta el punto de que la disponibilidad de internet alcanza el 99,7%, frente a porcentajes del 94,7% en el total de sectores. Asimismo, las páginas Web en el sector TIC suponen el 72,2% y en el total de sectores el 57,5%

También el comercio electrónico está bastante más desarrollado que en el resto de los sectores. Los establecimientos que compraron por este medio en el sector TIC suponían

el 72,5% y los que realizaron ventas el 13,5%, frente a un 25,7% y un 8,5%, respectivamente, en el total de sectores.

Esto hace que el comercio electrónico en 2022 se dé en el 73,0% de los establecimientos TIC, mientras que en el total de sectores representa el 28,7%.

### Uso de tecnologías TIC en la C.A. de Euskadi (%). 2022



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

Por último, la repercusión que tiene el sector TIC en el comercio exterior de bienes se mantiene en niveles poco significativos: las exportaciones supusieron 342,4 millones de euros sobre un total de 32.721,4 millones y las importaciones alcanzaron 570,9 millones de los 29.661,6 millones de importaciones totales, esto supone el 1,0% y el 1,9%, respectivamente.

Entre los productos más habituales en estos intercambios destacan, para las exportaciones: *Otros productos TIC* (41,4%), *Componentes electrónicos* (35,8%) y *Equipos de telecomunicaciones* (12,1%), y en importaciones: *Otros productos TIC* (34,2%), *Componentes electrónicos* (32,1%), *Equipos de audio y vídeo* (12,9%) y *Equipos de telecomunicaciones* (11,9%).

***Nota metodológica:***

El sector TIC está compuesto por las industrias manufactureras y de servicios cuya actividad principal está vinculada con el desarrollo, producción, comercialización y uso intensivo de las tecnologías de la información y comunicación y que se caracteriza por altas tasas de innovación, progreso tecnológico y productividad, por lo que tiene un considerable impacto en la actividad económica. [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*