



INDICADORES DO SECTOR TIC



Galicia Dixital: Sistema de Indicadores

Plan Galego de Estatística 2022-2026
Edición: Decembro de 2025

Edita: Xunta de Galicia

Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega)

Lugar: Santiago de Compostela

Ano: 2025

Este documento distribúese baixo licencia Creative Commons 3.0 Spain Attribution/No Comercial. Compartir baixo a mesma licencia dispoñible en:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sana/3.0/deed.gl>

Galicia Dixital: Sistema de Indicadores

Plan Galego de Estatística: 2022-2026
Edición: decembro 2025

Observatorio da Sociedade da Información e a Modernización
de Galicia (OSIMGA)

Xunta de Galicia

Consellería de Facenda e Administración Pública

Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega)
Santiago de Compostela
2025

Figura 1. Indicadores de oferta: Sector TIC

Código	Indicador	Fonte
TIC_01	Número de empresas do sector TIC	Directorio de Empresas e Unidades Locais. IGE
TIC_02	Emprego do sector TIC: Total de afiliacións en alta laboral no sector TIC Porcentaxe sobre o total de afiliacións en alta laboral en Galicia en todas as actividades	Estatística de afiliacións á Seguridade Social, IGE
TIC_03	Volume de negocios do sector TIC	Empresas TIC de Galicia. OSIMGA
TIC_04	Contribución do sector TIC ao PIB	Contas Económicas Anuais. IGE
TIC_05	Porcentaxe de empresas TIC que realizaron actividades de I+D no último ano	Empresas TIC de Galicia. OSIMGA
TIC_06	Uso de software libre nas empresas TIC: porcentaxe de empresas TIC nas que o uso de aplicacións de Software Libre é igual ou superior ao do software privativo	Empresas TIC de Galicia. OSIMGA
TIC_07	Porcentaxe de aplicacións nas que se ten instalada algunha solución de software libre	Empresas TIC de Galicia. OSIMGA
TIC_08	Porcentaxe de empresas do sector TIC, que teñen 10 ou máis empregados contratados e que venderon a través de Internet no último ano	Empresas TIC de Galicia. OSIMGA

I. Descrición do Sector TIC:

O denominado sector TIC está formado polas industrias manufactureiras ou de servizos nas que a súa actividade principal está vencellada co desenvolvemento, produción, comercialización e uso intensivo das tecnoloxías da información e as comunicacións. O sector TIC caracterízase por altas taxas de innovación, progreso tecnolóxico e produtividade, polo que ten un considerable impacto na actividade económica.

A efectos estatísticos, a definición de sector TIC realízase mediante unha enumeración exhaustiva das ramas de actividade correspondentes ás empresas TIC (enfoque por sectores). Para determinar a lista de actividades, partiuse dos traballos metodolóxicos levados a cabo polos principais organismos internacionais, a Organización para a Cooperación e o Desenvolvemento Económicos (OCDE) e a Oficina europea de estatística (Eurostat), co fin de definir os conceptos e harmonizar a metodoloxía. A OCDE desempeña un papel fundamental no estudo do sector TIC no escenario internacional, tal é así que o WPIIS ten coma unha das súas encomendas principais a definición do sector TIC.

Os resultados sobre o Sector TIC publicados no Sistema de Indicadores da Sociedade da Información de Galicia baséanse na definición establecida en termos da NACE Rev.2 e CNAE-2009.

Na táboa I relaciónanse o listado de actividades que conforman o sector TIC, en termos da NACE Rev. 2 e CNAE 2009.

Táboa.1 Definición do Sector TIC

(En base ISIC Rev.4, NACE Rev.2 -CNAE 2009)

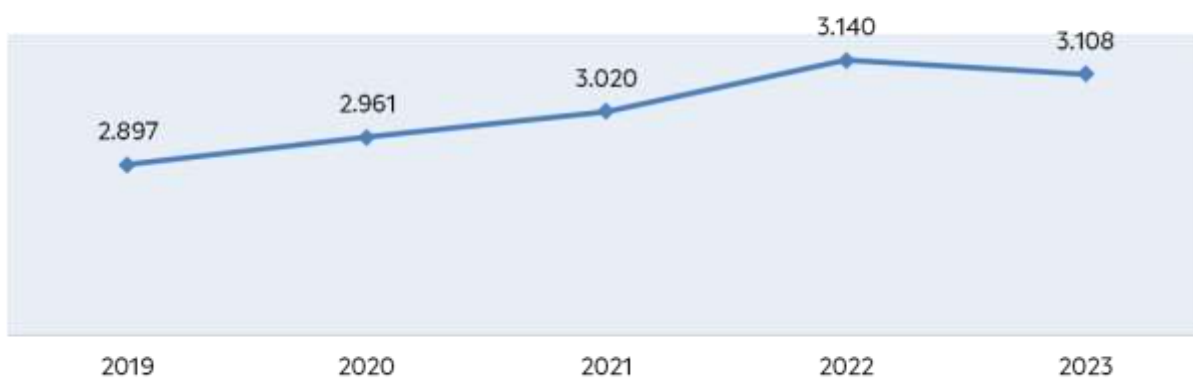
ISIC (Rev.4)	NACE Rev.2 CNAE 2009	ACTIVIDADE
INDUSTRIAS MANUFACTUREIRAS TIC		
261	2611	Fabricación de compoñentes electrónicos
	2612	Fabricación de circuitos impresos ensamblados
262	2620	Fabricación de ordenadores e equipamentos periféricos
263	2630	Fabricación de equipamentos de telecomunicacións
264	2640	Fabricación de produtos electrónicos de consumo
268	2680	Fabricación de soportes magnéticos e ópticos
INDUSTRIAS COMERCIAIS TIC		
465	4651	Comercio por xunto de ordenadores, equipamentos periféricos e programas informáticos
	4652	Comercio por xunto de equipamentos electrónicos e de telecomunicacións e os seus compoñentes
INDUSTRIAS DE SERVIZOS TIC		
ACTIVIDADES DE PUBLICACIÓN TIC		
582	5821	Edición de videoxogos
	5829	Edición doutros programas informáticos
TELECOMUNICACIÓNS		
611	6110	Telecomunicacións por cable
612	6120	Telecomunicacións sen fíos
613	6130	Telecomunicacións por satélite
619	6190	Outras actividades de telecomunicacións
ACTIVIDADES DA TECNOLOXÍA DA INFORMACIÓN E DO SERVIZO INFORMATIVO		
620	6201	Actividades de programación informática
	6202	Actividades de consultaría informática
	6203	Xestión de recursos informáticos
	6209	Outros servizos relacionados coas tecnoloxías da información e a informática
PORTAIS WEB, PROCESAMENTO DE DATOS, ALOXAMENTO E ACTIVIDADES CONEXAS		
631	6311	Proceso de datos, hospedaxe e actividades relacionadas
	6312	Portais web

ISIC (Rev.4)	NACE Rev.2 CNAE 2009	ACTIVIDADE
REPARACIÓN DE ORDENADORES E EQUIPOS COMUNICACIONAIS		
951	9511	Reparación de ordenadores e equipamentos periféricos
	9512	Reparación de equipamentos de comunicación

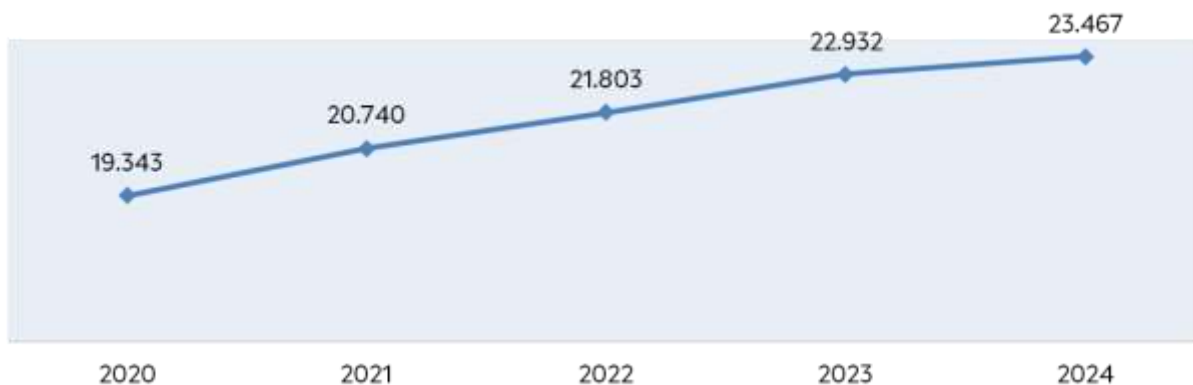
Indicadores de oferta: Sector TIC

TIC_01 Empresas do sector TIC							
	2019	2020	2021	2022	2023	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic	2897	2961	3020	3140	3108	IGE	Número de empresas
%Var	4,1%	2,2%	2,0%	4,0%	-1,0%		
TIC_02 Emprego no sector TIC: Total de afiliación en alta laboral no sector TIC							
	2020	2021	2022	2023	2024	Fonte	Unidades
Persoas traballadoras no sector ITC	19343	20740	21803	22932	23467	IGE	Número de traballadores/as
%Var	1,9%	7,2%	5,1%	5,2%	2,3%		
TIC_02 Emprego no sector TIC: porcentaxe sobre o total de afiliacións en alta laboral en Galicia en todas as actividades							
	2020	2021	2022	2023	2024	Fonte	Unidades
Emprego total en Galicia e emprego do sector tic	2,0%	2,0%	2,1%	2,2%	2,2%	IGE	% sobre o total de traballadores/as
TIC_03 Volume de negocio das empresas do sector TIC (millóns de euros)							
	2020	2021	2022	2023	2024	Fonte	Unidades
	2908	3247	3697	3714	3932	OSIMGA	Millóns de euros
%Var	1,3%	11,7%	13,9%	0,5%	5,9%		
TIC_04 Contribución do sector TIC ao PIB galego							
	2019	2020	2021	2022	2023 (p)	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic	2,55%	2,81%	2,55%	2,54%	2,58%	IGE **	% sobre o PIB galego
%Var	0,8%	10,2%	-9,3%	-0,4%	1,6%		(p): provisional
TIC_05 Empresas do sector TIC que realizaron actividades de I+D+i							
	2021	2022	2023	2024	2025	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic	30,2%	40,1%	32,9%	36,8%	31,3%	OSIMGA	% sobre o total de empresas TIC
%Var	-10,4%	32,8%	-18,0%	11,9%	-14,9%		
TIC_06: Uso de software libre nas empresas TIC: porcentaxe de empresas TIC nas que o uso de aplicacións de Software Libre é igual ou superior ao do software privado							
	2021	2022	2023	2024	2025	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic			29,6%	29,9%	28,0%	OSIMGA	% sobre o total de empresas TIC
%Var				1,0%	-6,4%		
TIC_07: Porcentaxe de aplicacións nas que se ten instalada algunha solución de software libre							
	2021	2022	2023	2024	2025	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic			55,3%	52,2%	51,9%	OSIMGA	% sobre o total de empresas TIC
%Var				-5,6%	-0,6%		
TIC_08: Porcentaxe de empresas do sector TIC, que teñen 10 ou máis persoas empregadas e que venderon a través de Internet no último ano							
	2021	2022	2023	2024	2025	Fonte	Unidades
Empresas do Sector Tic			30,1%	28,8%	25,7%	OSIMGA	% sobre o total de empresas TIC
%Var				-4,3%	-10,8%		

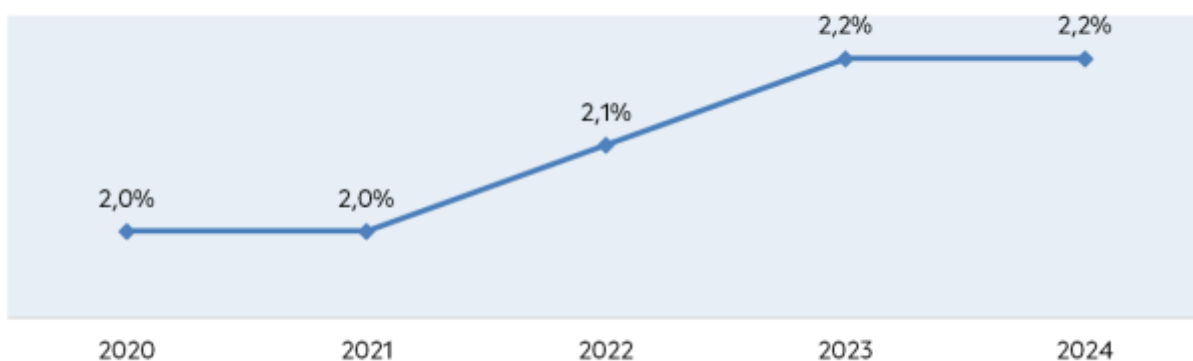
Empresas do sector TIC



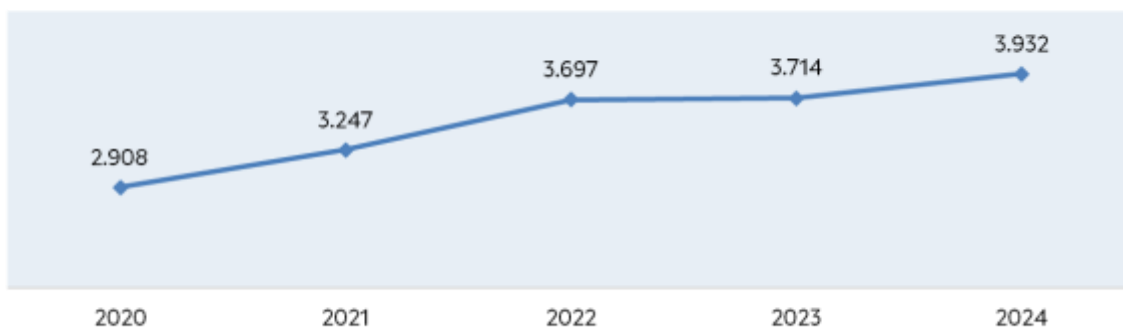
Persoas empregadas no sector TIC



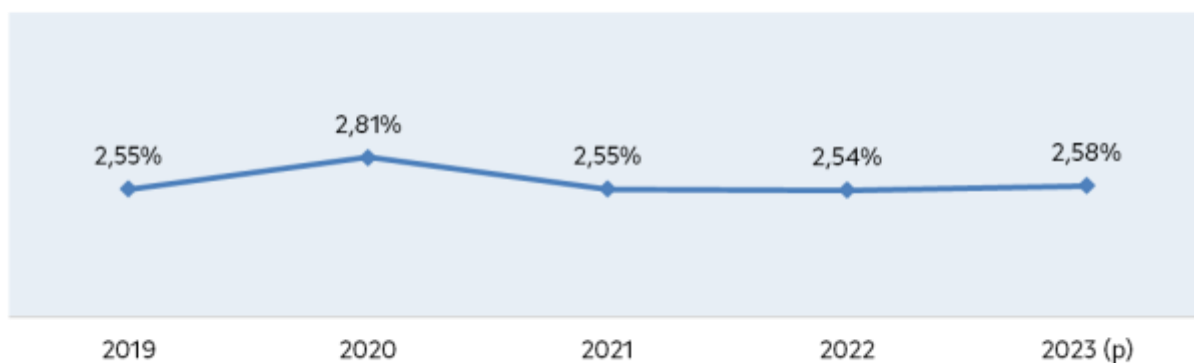
Taxa de emprego do sector TIC sobre o total de persoas ocupadas



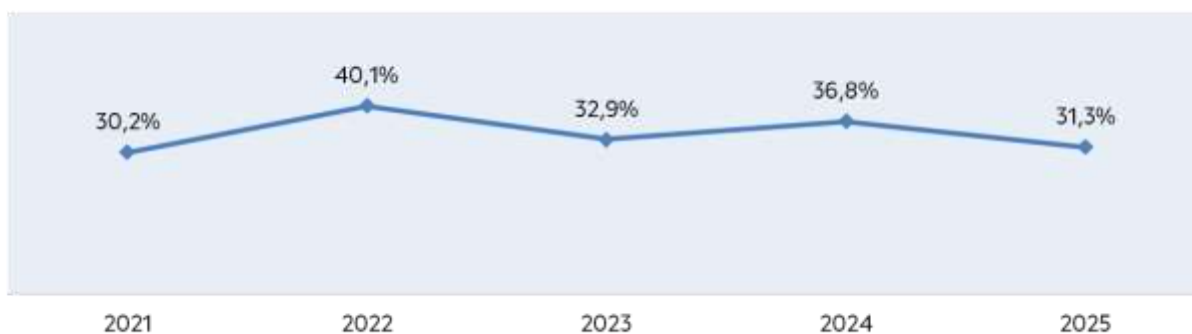
Volume de negocio das empresas do sector TIC (millóns de euros)



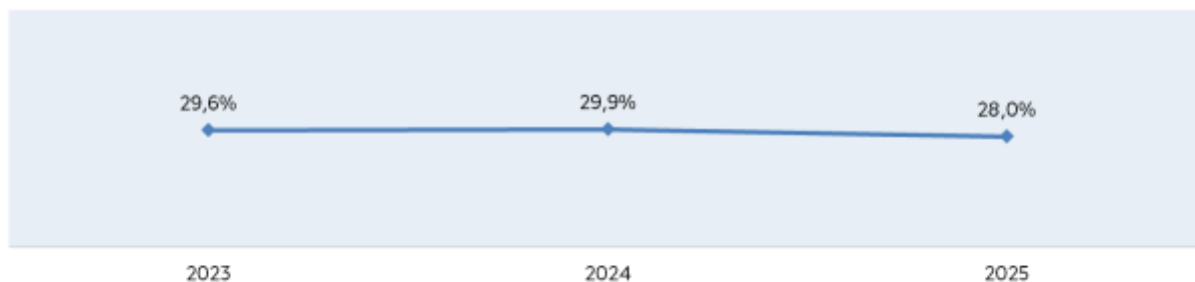
Porcentaxe de contribución do sector TIC ao PIB galego



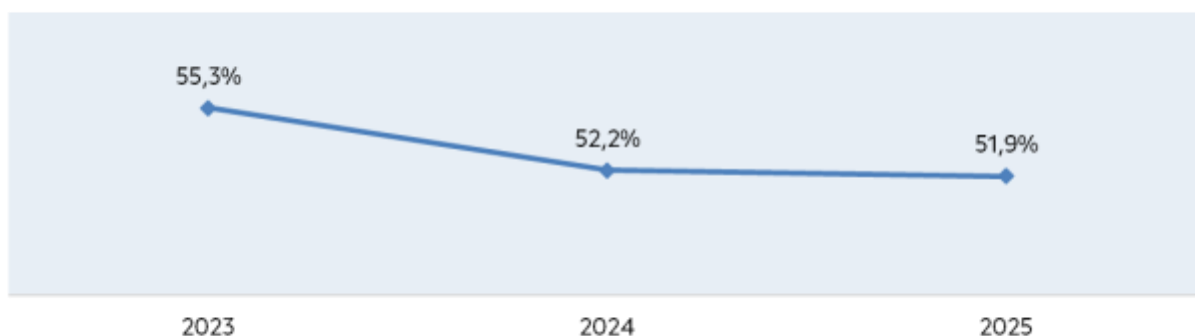
Empresas do sector TIC que realizaron actividades de I+D+i no último ano



Uso de software libre nas empresas TIC: porcentaxe de empresas TIC nas que o uso de aplicacións de Software Libre é igual ou superior ao do software privativo



Porcentaxe de aplicacións nas que se ten instalada algunha solución de software libre



Porcentaxe de empresas do sector TIC, que teñen 10 ou máis empregados contratados e que venderon a través de Internet no último ano

