# **PROYECTO DE DAM Resumen de artículo**

Memoria del Proyecto Curso 2024-2025

Autor: Julio Díaz López

## Índice

	i	Pág
-	Resumen	.2
_	Distribucion geográfica y tendencias	.3

### Resumen

El sector TIC español se define como la combinación de industrias manufactureras que tienen como objetivo principal procesar y comunicar información electrónicamente, incluidas la transmisión y la visualización de datos.

Su estructura se organiza en cuatro grandes ramas interrelacionadas :

Rama	Contenido principal		
Fabricación TIC	Hardware, componentes electrónicos y soportes magnéticos/ópticos.		
Comercio mayorista TIC	Distribución de ordenadores, periféricos, equipos de comunicación y software.		
Actividades informáticas	Programación, consultoría, hosting, gestión de recursos, reparación y otros servicios TI.		
Telecomunicaciones	Servicios cableados, inalámbricos y por satélite.		

Los ingresos provienen, sobre todo, de:

- Otros servicios TI (39,4 % de la facturación).
- Consultoría informática (29,3 %).
- **Programación informática** (15 %). SectorTIC2023

#### Distribución geográfica:

- **Empresas**: Madrid (26,9 %), Cataluña (23 %) y Andalucía (11,7 %) suman casi 62 %.
- Empleo: Madrid concentra un 40 %, Cataluña 22,2 % y Andalucía 10,7 %.
- Facturación: el 67 % se genera en la Comunidad de Madrid.

#### **Tendencias relevantes:**

- 1. **Crecimiento sostenido** tras la desaceleración de 2020: +7,4 % en negocio y +11,8 % en empleo en 2022, superando con creces las cifras prepandemia.
- 2. **Servicios sobre hardware**: la aportación de la fabricación TIC se reduce, mientras aumentan peso y valor añadido de los servicios TI y de información.
- 3. **Alta concentración territorial**: cuatro CCAA (Madrid, Cataluña, Andalucía y C. Valenciana) concentran más del 70 % de empresas, empleo y facturación.
- 4. **Intensidad inversora moderada**: la inversión cayó ligeramente en 2021 (– 2,8 %), pero sigue cerca de 6400 millones.