

*info*

# El sector del vino en la Región de Murcia



Mayo 2022

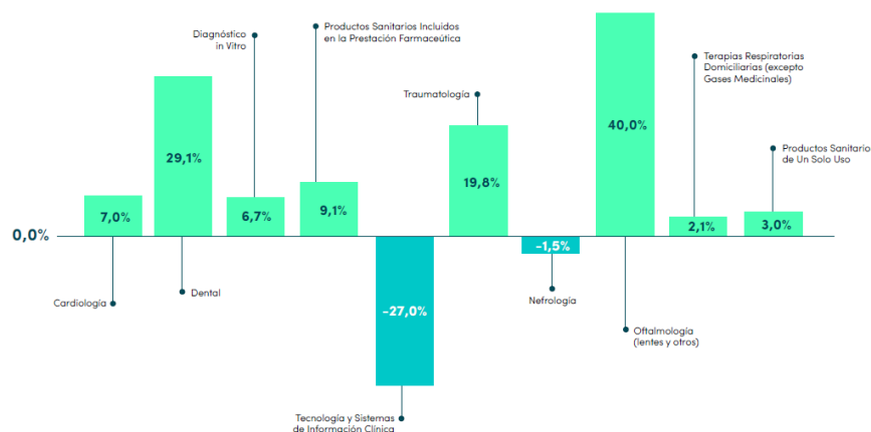
### NIVEL NACIONAL

Según datos de Fenin (Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria), el sector de Tecnología Sanitaria en España ha facturado casi 9.500 millones de euros en el año 2021, lo que ha supuesto un aumento del 7,5% respecto al ejercicio 2020 y dan trabajo, de manera directa e indirecta, a unas 29.000 personas en todo el territorio nacional. Múltiples actividades conforman las Tecnología Sanitaria, hasta 14 actividades (dental, diagnóstico in vitro, oftalmología, salud digital....) formados por empresas fabricantes y distribuidoras de tecnologías y productos sanitarios cuya característica común es la de ser suministradoras de todas las instituciones sanitarias españolas.

Los sectores han mostrado un crecimiento positivo son Oftalmología (40%), Traumatología (19,8%), Cardiología (7%), así como el sector Dental (29,1%). El sector de Productos Sanitarios incluidos en la Prestación Farmacéutica ha crecido un 9,1%, en relación directa con el mantenimiento de las medidas de prevención de la COVID-19, así como el sector Diagnóstico in Vitro con un crecimiento del 6,7%. Por último, el sector de Productos Sanitarios de Un Solo Uso (3%) y el sector de Terapias Respiratorias Domiciliarias.



Evolución sectorial del mercado de Tecnología Sanitaria 2020-2021



Fuente: Fenin

En concreto, las empresas fabricantes de tecnología sanitaria está integrado por unas 58 repartidas por todo el territorio nacional con una cifra de exportación del sector de 3.702 millones de euros para 2021. Esta cifra supone un crecimiento de 4,3% respecto a las exportaciones de 2020.

No obstante, la menor disponibilidad de materias primas y componentes, unido al incremento sin precedentes de costes en todo el proceso de producción y distribución, están dilatando los plazos de entrega y comprometiendo el acceso a algunas tecnologías sanitarias.

El Sector solicita que se adopten medidas para maximizar la disponibilidad de materias primas y componentes, así como el establecimiento de mecanismos de indexación de costes y bonificaciones fiscales que permitan mantener la calidad asistencial.

### **REGIÓN DE MURCIA:**

En la Región de Murcia, existen un notable núcleo de empresas dentro del ámbito de la tecnologías sanitarias y biotecnologías como es el caso de:

- Cella Medical Solutions con la impresión 3D de órganos y tejidos para perfeccionar las técnicas quirúrgicas o
- En el ámbito de la salud reproductiva: IVI Murcia o TAHE MEDICAL CENTER SL
- Otras empresas alojadas en centros de empresa como TIMIAK desarrollando Nice2SeeU, solución para la digitalización del cuidado de la visión.
- INBENTUS es un fabricante de respiradores médicos de alta tecnología y de otros dispositivos médicos.
- Sistema inteligente Copcar, que permite la detección a tiempo real de eventos cardiovasculares de alto riesgo, monitorizando al paciente a través de un kit que éste lleva debajo de la ropa y que se conecta directamente a un teléfono móvil,

Desde 2012 hasta la actualidad se han apoyado 16 proyectos CDTI dentro del ámbito de la salud/biotecnología con inversiones llegan hasta los 7 M€ con 5 M€ de aportación pública.

Por otro lado, existen entidades del ámbito público con actividades de gran calado en la promoción e impulso de la actividad de I+D+i regional.

- Fundación para la Formación e Investigación Sanitaria de la Región de Murcia (FFIS): fundación del sector público que tiene como objetivo principal la gestión del conocimiento, investigación y gestión de proyectos de innovación en el ámbito biosanitario.
  - El Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) desarrolla su actividad en el ámbito de la salud que cuenta con 1.102 investigadores, 60 grupos de investigación y 311 proyectos en activo.
  - TicBiomed: La transformación digital es un reto en el ámbito de la salud al que debe sumarse, estando implicadas Ticbiomed, asociación empresarial que impulsa la salud digital a nivel nacional y europeo facilitando cuerdos, basados en la innovación abierta, entre los distintos actores del ecosistema.

La Administración Regional apoya activamente el desarrollo de diversos programas como:

- inDemand Health es un proyecto europeo en el que participan, en formato de consorcio, tres regiones piloto: la Región de Murcia (España), Oulu (Finlandia) y la Región de París – Ile de France (Francia). En Murcia colabora TIC BIOMED, que actúa como coordinador del consorcio, y el Servicio Murciano de Salud.
- Proyecto Pharaon , iniciativa del CETEM, se está desarrollando en forma de 'piloto' en Murcia y Andalucía dentro de España, y en Portugal, Holanda, Eslovenia e Italia a nivel europeo. Junto al CETEM, en la Región de Murcia participan el Servicio Murciano de Salud (SMS), la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), MIWenergía, compañía del ámbito de la gestión energética y empresas de gran valor tecnológico como Indra Sistemas.
- En la FMY se dio a conocer de primera mano el funcionamiento de un hogar asistencial en el stand del CETEM, hablamos de 'eHealth Home: el hogar del futuro',

### BIOTECNOLOGÍA

- El gasto en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó en la **Región 44,7 millones de €**, un 2,2 % del total nacional, igualando en peso a Navarra y aumentó un **11,2% en la Región frente 0,9% de España se situó en 2.059 millones de euros**.
- La Región se convierte en la 2ª CCAA en el ranking de crecimiento de gasto en I+D en biotecnología, solo por detrás de Cantabria.
- Del total invertido en I+D en la Región, **el peso de las actividades de biotecnología llega a suponer el 13,1% del total, similar al nacional**