

Según el Estudio de Mercado Sector Tecnología y Sistemas de Información Clínica realizado por Fenin

La inversión en Tecnología Sanitaria decreció un 27% en 2021

- El estudio de Mercado Sector Tecnología y Sistemas de Información Clínica 2021 de Fenin vuelve a constatar el volumen insuficiente de inversiones para corregir el nivel de obsolescencia actual del parque tecnológico.
- Las áreas de Cuidados Críticos (-62%) y Alta Tecnología (-11%) experimentaron las mayores caídas de inversión respecto a 2020; por subsectores, destaca el mercado de Diagnóstico por Imagen (-8,7%).
- En algunas CC. AA. se están realizando proyectos estratégicos de renovación tecnológica con inversiones que pueden ser relevantes a medio plazo.

Madrid, a 23 de mayo de 2022. La inversión destinada en 2021 a la renovación de Tecnología Sanitaria en hospitales en nuestro país, tanto públicos como privados, continuó siendo insuficiente e incluso decreció un 27 por ciento respecto a 2020. Así se recoge en el ***Estudio de Mercado Sector Tecnología y Sistemas de Información Clínica 2021*** realizado por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin).

Este estudio —con datos estimados y agregados a diciembre de 2021— reafirma que el nivel de inversiones en renovación tecnológica en España se mantuvo un año más por debajo del mínimo requerido para corregir el nivel de obsolescencia actual del parque tecnológico sanitario.

En un mercado aún muy condicionado por la COVID-19, la inversión total de 445,75 millones de euros en 2021 supone un decrecimiento del 26,9% en comparación con 2020, siendo las áreas de Cuidados Críticos y Alta Tecnología las que sufrieron una caída mayor, minorando un 62% y 11% el volumen de inversión, respectivamente. Solo el área Quirúrgica experimentó un leve crecimiento del 3% respecto a 2020.

En el análisis por subsectores, y debido a su importancia en la práctica clínica, cabe destacar los descensos del 8,7% en el mercado de Diagnóstico por Imagen —tomografía computarizada, resonancia magnética, mamografías, etc.— y del 46,3% en Oncología Radioterápica. En otros campos, el mercado experimentó recuperaciones respecto al ejercicio precedente, aunque aún insuficientes: endoscopia (+9,1%), electrocardiógrafos (+11,1%), etc.

Desde Fenin se recuerda que, aun habiendo mayor capacidad de endeudamiento por las administraciones —por las medidas fiscales aplicadas durante la pandemia— y la necesidad perentoria de actualizar el parque tecnológico, *“sigue existiendo, de forma general, un volumen claramente insuficiente de inversiones en tecnología”*, apunta **Margarita Alfonso**, secretaria general de Fenin. No obstante, el estudio constata algunas “excepciones” a esta tónica general por la existencia de proyectos estratégicos

de renovación tecnológica en algunas comunidades autónomas. “*Son fórmulas novedosas que son bienvenidas, con inversiones que puede ser relevantes a medio plazo*” valora **Alfonse**.

Adaptación de la Ley de Contratos

Respecto a las licitaciones, el estudio identifica —como en ediciones anteriores— que el factor precio se sigue considerando, en muchos territorios, como principal elemento de adjudicación de las ofertas, a pesar de las recomendaciones de la Unión Europea de considerar la propuesta de valor.

Por ello, desde Fenin se insiste en que la Ley de Contratos del Sector Público debería incorporar de forma específica a las particularidades del ámbito sanitario, mediante el diseño de nuevos modelos de contratación pública adaptados a la Tecnología Sanitaria y que contemple criterios innovadores de compra.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población, que ha desempeñado un papel clave para combatir la COVID-19. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

Para más información:

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación, Fenin y FTYS.

| 649 950 757 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

**Responsable de Comunicación,
Relación con Asociados, ONGs,
Pacientes y RSE, Fenin y FTYS.**

| 682 597 247 | m.sopena@fenin.es

Alberto Cornejo

**Responsable de Comunicación y
Contenidos Fenin y FTYS.**

| 683 125 419 | a.cornejo@fenin.es