

Según recoge el informe “La aportación de las empresas de Tecnología Sanitaria a la sostenibilidad del sistema sanitario español. El sector de Tecnología Sanitaria: de proveedor a socio estratégico”

## **FENIN PROPONE COLABORAR CON LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS PARA AVANZAR CON EQUIDAD EN LA VERTEBRACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD**

- **El 45 por ciento de las empresas de Tecnología Sanitaria considera que no existen mecanismos de coordinación adecuados entre las comunidades autónomas en aspectos tanto técnicos como estratégicos.**
- **La Tecnología Sanitaria permitirá al sistema sanitario ofrecer respuestas a nuevas necesidades de los pacientes.**
- **La introducción de tecnología en el sistema sanitario favorece el ahorro en costes indirectos.**
- **El 56 por ciento de las empresas de Tecnología Sanitaria colabora con centros de investigación en el desarrollo de nuevos productos que contribuyan a mejorar la calidad de vida del ciudadano.**

**Madrid, 17 de septiembre de 2007.-** La colaboración entre la industria de Tecnología Sanitaria y las comunidades autónomas podría contribuir a la mejora de la vertebración del sistema de salud favoreciendo la igualdad en el acceso de los ciudadanos al mismo. Por este motivo, la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) propone a las comunidades autónomas su colaboración para fijar estándares y criterios técnicos comunes. Ésta es una de las 27 propuestas recogidas en el informe **“La aportación de las empresas de Tecnología Sanitaria a la sostenibilidad del sistema sanitario español. El sector de Tecnología Sanitaria: de proveedor a socio estratégico”**, elaborado por Fenin, en colaboración con la consultora PricewaterhouseCoopers, y que ha sido presentado hoy en Madrid.

Según este informe, el 45 por ciento de las empresas del sector de Tecnología Sanitaria cree que no existen mecanismos de coordinación adecuados entre las comunidades autónomas en aspectos tanto técnicos como estratégicos y más de la mitad de ellas los consideran insuficientes. En este punto, los expertos señalan que la homogeneización de la información sanitaria es uno de los puntos sobre los que se

debe trabajar. “La puesta a disposición del sistema sanitario de toda la información disponible por parte de las empresas del sector y relacionada con la calidad y la seguridad contribuirá a que el sistema público de salud se adapte a las necesidades de los ciudadanos en un contexto de igualdad”, explica Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin.

“Las comunidades autónomas no deben convertirse en *islas informacionales*”, señala Alfonsel, “la industria desempeña un papel muy importante como transmisor de conocimientos y de mejoras prácticas entre distintos centros sanitarios”.

El informe también recoge otras propuestas del sector de empresas de Tecnología Sanitaria calificadas por Fenin como “fundamentales” para fortalecer la sostenibilidad del sistema sanitario. Entre ellas, el sector de la Tecnología Sanitaria ha reclamando la implicación de todos los actores del sector (administraciones sanitarias, proveedores y asociaciones de pacientes) a través de la creación de foros de encuentro, por un lado, y un grupo de trabajo *Administración – empresas del sector*, por otro.

El impulso a la innovación, la transformación digital en un marco de interoperabilidad nacional y europea, así como el despliegue de recursos de interacción a distancia entre los profesionales y los pacientes, son otras de las líneas propuestas por la industria de Tecnología Sanitaria como medidas de colaboración y actuación. Así, durante la presentación del informe, la secretaria general de Fenin ha manifestado el deseo de la industria de Tecnología Sanitaria de “seguir adelante en el posicionamiento como un socio estratégico del sistema sanitario”.

### **El coste de la infrautilización de la tecnología**

Uno de los grandes retos a los que se enfrenta el sector sanitario es el desarrollo sostenible de las Tecnologías Sanitarias, respetando el modelo de sistema de salud y el control del gasto. En este punto, el informe señala la existencia de diferentes estudios que demuestran que la inversión en Tecnología Sanitaria facilita el ahorro en costes indirectos, idea sobre la cual la secretaria general de Fenin añade que “los avances en Tecnología Sanitaria juegan un papel dual en los costes sanitarios: por un lado, constituyen un aumento del gasto y, por otro, contribuyen a reducirlo”.

Según advierte el informe, el hecho de que la introducción de nuevas tecnologías pudiera representar inicialmente un mayor gasto conduciría a una limitación o infrautilización de las mismas. Esto originaría otros costes indirectos y problemas asociados menos rentables en términos económicos, como son las listas de espera, pérdidas económicas por bajas prolongadas o los costes por complicaciones debido a diagnóstico no óptimo o tardío, entre otros. Los especialistas estiman que el valor de un año de vida libre de enfermedad es de 100.000 dólares.

“El informe deja patente el efecto positivo de la introducción de nuevas tecnologías sanitarias al considerarse conceptos de rentabilidad social como el aumento de los

años de vida laboral activa, la reducción del tiempo y número de pruebas diagnósticas, la equidad entre pacientes o el valor, difícil de cuantificar, de una esperanza de vida prolongada. Estos beneficios para el paciente repercuten, sin duda, en la eficiencia y rentabilidad del sistema sanitario”, especifica Margarita Alfonsel.

### **Tecnología sanitaria, respuesta a nuevas necesidades**

Los expertos coinciden en destacar que la incorporación de Tecnología Sanitaria permite al sistema sanitario ofrecer respuestas a las nuevas necesidades del paciente. La Tecnología Sanitaria está caracterizada por su constante flujo de innovación, debido al gran número de investigaciones y desarrollos que esta industria lleva a cabo en cooperación con los usuarios. De hecho, datos presentados en el mencionado informe indican que el 56 por ciento de las empresas del sector colabora con los centros de investigación para el desarrollo de nuevos productos que contribuyan a mejorar la calidad de vida del ciudadano.

“Cuando miramos al futuro, vemos cómo las tecnologías sanitarias tienen un papel muy importante en las tendencias en el campo de la innovación”, concluye la secretaria general de Fenin. Un estudio realizado por *The Institute for the Future*<sup>(\*)</sup> sobre las tecnologías que tendrán mayor impacto destaca la importancia las nuevas técnicas de diagnóstico por imagen, la cirugía mínimamente invasiva, los tests y mapas genéticos, la terapia génica, la sangre artificial, los xenotrasplantes y la utilización de células madre.

### **Fenin**

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) agrupa a las empresas fabricantes, importadoras y distribuidoras de Productos de Tecnología Sanitaria (excepto medicamentos) cuya característica común es la de ser suministradoras de todas las instituciones sanitarias españolas. Fenin lleva a cabo la coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses generales y comunes de sus empresas asociadas.

Creada en 1977 con 113 miembros fundadores agrupados en dos sectores de actividad, Diagnóstico in Vitro y Productos electromédicos, en la actualidad, Fenin agrupa a doce sectores, de los que forman parte más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras, que representan más del 80% del volumen total de mercado de las Tecnologías Sanitarias.

**\* Más información. Planner Media  
Elena Moreno / Ainhoa Fernández. 91 787 03 00**

*(\*): Health and Healthcare 2010 The Forecast, The Challenge. Second Edition. The Institute for the Future, 2003.*