

Fenin presenta el estudio sobre la Tecnología Sanitaria en el entorno COVID-19

- Este documento analiza las empresas de Tecnología Sanitaria con productos esenciales para la prevención, el diagnóstico y tratamiento de la COVID-19
- Fenin y las empresas del sector han trabajado y colaborado estrechamente con las Administraciones Públicas nacionales, autonómicas y extranjeras para responder con celeridad a las necesidades del Sistema Nacional de Salud, pacientes y profesionales sanitarios, mostrándose como un sector esencial en esta crisis sanitaria
- La desindustrialización y la deslocalización de gran parte del tejido productivo en España han sido causas directas del desabastecimiento de Tecnologías Sanitarias esenciales durante la pandemia, proponiendo Fenin una hoja de ruta para impulsar el sector y evitar situaciones sanitarias críticas futuras
- El descenso de la actividad asistencial no urgente de hasta un 70% en hospitales y centros sanitarios ha impactado de forma significativa a las empresas que suministran productos y terapias en áreas como cardiología, traumatología, oftalmología, entre otras

Madrid, 16 de diciembre de 2020.- Esta mañana se ha presentado de forma virtual el Estudio "[TECNOLOGÍA SANITARIA en el entorno COVID-19: Puesta en Valor de un SECTOR ESENCIAL](#)" realizado por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, en colaboración con la Fundación Gaspar Casal y el Instituto Opinómetro.

El encuentro, que ha sido inaugurado por **Juan del Llano**, director de la Fundación Gaspar Casal e **Isabel Dávila**, directora ejecutiva de Fenin, ha contado con la participación de **Alicia Coduras**, técnica Estadística del Instituto Opinómetro y de **Concha Toribio**, coordinadora de Análisis y Estudios de Fenin, encargadas de presentar el estudio.

Para debatir más en profundidad sobre el estudio, **Margarita Alfonso**, secretaria general de Fenin ha moderado la mesa "Retos y oportunidades postCovid", donde han participado **Jorge Arnau Llinares**, subdirector general de digitalización de la industria y entornos colaborativos, ministerio de industria, comercio y turismo; **Carmen Ruiz-Villar**, jefa del departamento de productos sanitarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios; el **Dr. Julio Mayol**, director médico Hospital Clínico San Carlos de Madrid; **Salvador Peiró**, director del área de investigación en Servicios de Salud, FISABIO, de la Comunidad de Valencia y **Lourdes López**, vocal de la Junta Directiva de Fenin y directora general BD en España y Portugal.

Entre los objetivos del estudio se encuentra el análisis de las causas del desabastecimiento de productos sanitarios frente a la pandemia, teniendo en cuenta la tipología de empresas de Tecnología Sanitaria que fabrican y/o distribuyen estos productos esenciales para la prevención,



el diagnóstico y tratamiento de la COVID-19. La desindustrialización y la deslocalización de gran parte del tejido productivo en España se indican como causas directas de la situación actual. Otro de los objetivos de este trabajo ha sido la identificación de los factores para fortalecer este sector y evitar situaciones sanitarias críticas en el futuro como las que se han producido este año, incluyendo **una [hoja de ruta](#) con recomendaciones** a desarrollar en España por los distintos stakeholders sanitarios, incluidas las empresas del sector, en aspectos tales como financiación y contratación pública, infraestructuras sanitarias, I+D+i, industrialización, entre otros.

Como ha indicado Margarita Alfonso, durante la moderación de la mesa, “esta crisis sanitaria, que continúa hoy, ha impactado duramente en todos los países del mundo, y especialmente en España y ha puesto en evidencia la falta de previsión, planificación de protocolos de acción que hubieran proporcionado un procedimiento común de actuación estructurado y coordinado”.

Asimismo, en este contexto ha indicado que: “el sector de Tecnología Sanitaria ha demostrado que es un sector esencial para diagnosticar, tratar y cuidar de los pacientes y que los profesionales que trabajan en estas empresas son conscientes de ello y por eso han trabajado mucho aportando todo su esfuerzo conocimiento, experiencia y capacidades como colectivo comprometido con la salud y la calidad de vida”.

Fenin y las empresas del sector han trabajado intensamente y colaborado estrechamente con las Administraciones Públicas nacionales, autonómicas y extranjeras para aunar esfuerzos y responder con celeridad a las necesidades del Sistema Nacional de Salud, pacientes y profesionales sanitarios, mostrándose como un sector esencial en esta crisis sanitaria.

Actualmente, las empresas del Sector siguen plenamente involucradas en todas las líneas de actuación que contribuyen a aliviar los efectos de la pandemia y a desarrollar las capacidades del sector en el periodo de recuperación.

Sector de Tecnología Sanitaria desigualmente afectado

Frente a la creación de nuevas empresas y rediseño de procesos para aumentar la producción en otras y dar respuesta a la demanda de productos COVID-19, el descenso de la actividad asistencial no urgente de hasta un 70% en especialidades médicas como cardiología, traumatología, oftalmología, etc. en hospitales y centros sanitarios ha impactado de forma significativa en aquellas otras que suministran productos y terapias en dichos ámbitos, dando como resultado un impacto desigual en la actividad global del sector de Tecnología Sanitaria..

La contribución del sector de Tecnología Sanitaria ha sido esencial en la lucha contra la pandemia desde su inicio en España. Entre sus acciones más destacadas figuran su puesta a disposición del Gobierno para ayudar en el proceso de compra ante la falta de stock inicial de muchos productos relacionados con la protección personal de profesionales sanitarios, además de otro tipo de personal esencial y de la población en general. Identificar proveedores para facilitar las compras de material y canalizar su llegada a través del Corredor Aéreo Sanitario, impulsado por Fenin en colaboración con Grupo Oesía e Iberia, realizando 36 vuelos desde Shanghái a Madrid y, transportando más de 700 toneladas de material sanitario, son acciones sin precedentes en el sector de Tecnología Sanitaria.

Por último, señalar que dentro del sector, las empresas asociadas a Fenin junto a otras no asociadas, están trabajando para ir más allá de asegurar una reserva estratégica, apostando por la reindustrialización y esperando que la regulación del sector, especialmente en lo que se refiere a la contratación pública de productos y servicios, se actualice de forma que cambien los criterios que venían aplicándose mayoritariamente hasta ahora, en los que el precio era un factor más determinante que la innovación y la calidad.

En definitiva, debe impulsarse la inversión para el desarrollo de innovación en tecnologías como un elemento estratégico para poder dar respuesta a esta y futuras pandemias y, de este modo, aprovechar el talento, la creatividad y la capacidad de innovación disponible en España.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Fundada en 1977, la Federación trabaja por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

Directora de Comunicación de Fenin

Ruth Ruiz: 91 575 98 00

r.ruiz@fenin.es

Responsable del Departamento de Comunicación

Marga Sopena: 91 575 98 00

m.sopena@fenin.es

Responsable de Estrategia de Contenidos de Fenin

Manoli Domínguez: 91 575 98 00

m.dominguez@fenin.es

www.fenin.es @fenin_es