

Revista **Fenin**

REVISTA DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA
NÚMERO 110 | JULIO 2020

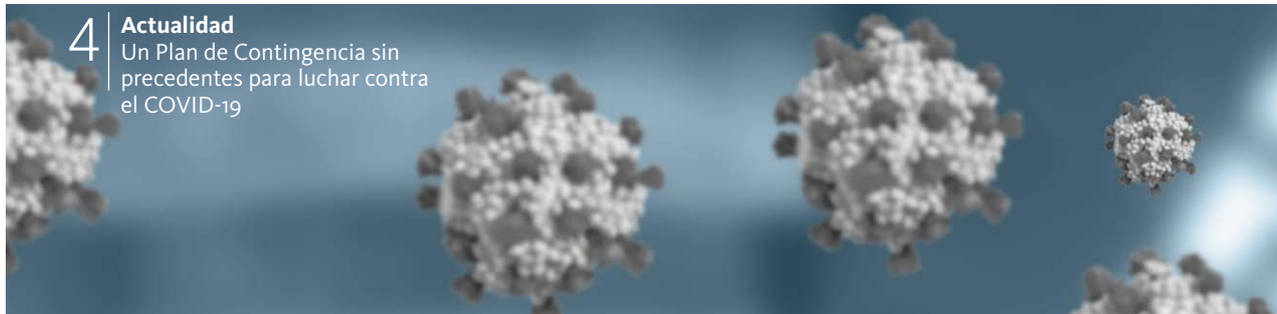
El sistema nacional de salud presenta un “índice bajo” de transformación digital

La actividad institucional de Fenin
con los Gobiernos regionales se
intensifica durante el COVID-19

Entrevista: **Marc Pérez Pey**, presidente del
sector de Productos Sanitarios de Un Solo Uso

Sumario

Revista de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria



4

Actualidad

Un Plan de Contingencia sin precedentes para luchar contra el COVID-19

Editorial

Sin industria no hay futuro, es la hora de la reconstrucción por Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin 3

Actualidad

Fenin lanza la campaña #TecnologíaParaVivir 6

Fenin comparece en el Congreso de los Diputados ante la Comisión de Reconstrucción Social y Económica 8

921 millones de euros es la deuda que tienen las Comunidades Autónomas con el Sector de Tecnología Sanitaria 10

Fenin expone en la cumbre empresarial de la CEOE su estrategia para la superación de la crisis del COVID-19 11

El Sistema Nacional de Salud presenta un “índice bajo” de transformación digital 12

La actividad institucional de Fenin con los Gobiernos regionales se intensifica durante el COVID-19 14

Entrevista

Marc Pérez Pey, presidente del sector de Productos Sanitarios de Un Solo Uso 16

Internacional

Evolución del sector exterior de Tecnología Sanitaria 2017 - 2019 20

Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud renueva su Comité Ejecutivo 21

Ya disponible la nueva edición de la Memoria Anual 2019 de la Fundación 21

“Premios Tecnología y Salud 2020” 21

Fenin al día

M^a Luz López-Carrasco en la Webinar de la SEC 22

IFEMA y FENIN organizan el I EXPODENTAL Scientific Congress 22

Nueva presidenta del Sector Salud Digital 22

Aplazamiento del Reglamento de Productos Sanitarios 23

Medtech Week 2020 23

Agenda 24

Staff

Revista Fenin es una publicación de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria. Se autoriza la reproducción de informaciones y artículos siempre que sea citada la procedencia y previa comunicación por escrito a la dirección de la publicación.

Maquetación: Comuniland, S.L.



c/ Villanueva, 20 - 1 • 28001 Madrid | Tel.: 91 575 98 00
Trav. de Gràcia, 56 - 1, 3 • 08006 Barcelona | Tel.: 93 202 07 55

Depósito Legal: M-31916-1981

Fenin respeta las opiniones expresadas en REVISTA FENIN, pero no se hace responsable de ellas, ya que lo son, siempre, a título personal.

Sin industria no hay futuro, ES LA HORA DE LA RECONSTRUCCIÓN

Llevo muchos años defendiendo que invertir en el Sector de Tecnología Sanitaria significa no solo mejorar la salud de los ciudadanos, sino también preservar y proteger la economía y la productividad de todo un país. Y esta afirmación repetida tantas veces en incontables foros, es hoy un axioma más cierto que nunca.

Y si no, hagamos balance de la contribución de la industria -vuestra contribución-, a lo largo de esta, la peor crisis de la historia de nuestro sistema sanitario. Es indudable que habéis realizado un esfuerzo ingente para contribuir a solucionar esta terrible pandemia, colaborando sin reparos, con compromiso y mucho más allá de lo que se esperaba de vosotros, doblando turnos y abriendo vuestras instalaciones y fábricas 24/7, reconvirtiendo líneas de producción, repensando y reinventando cuantos planes y procedimientos fuesen necesarios para acelerar la llegada de productos sanitarios a España. Ciertamente, en el momento más crítico de esta crisis, todos sin excepción –empresas grandes, medianas y pequeñas–, habéis dado lo mejor de vosotros y de vuestras empresas a nuestro país.

En definitiva, os habéis comportado ejemplarmente poniendo de manifiesto que somos un sector estratégico y no desde un punto de vista meramente etimológico, sino desde la práctica real, salvando y protegiendo miles de vidas que demuestran dónde reside el verdadero valor y la contribución social de la Tecnología Sanitaria. Y pese a ello, ahora debéis –debemos en realidad–, afrontar una situación terriblemente compleja para vuestras empresas.

Es hora pues de iniciar el camino hacia la recuperación. Porque, no lo olvidemos, nuestro Sector además de haber sido esencial en la resolución de esta crisis es un importante motor económico, una fuente de empleo de calidad y desempeña un papel tractor para muchos sectores auxiliares. Por lo tanto, es preciso trabajar sin demora en apoyar, fortalecer e impulsar a nuestro tejido empresarial, un Sector desprotegido desde hace años y que se encontraba en una situación ya de por sí desfavorable, especialmente tras la recesión económica de 2008.

Por eso, en este nuevo escenario postcrisis, mi mensaje es que es hora de actuar cohesionados, con fortaleza, resiliencia empresarial y construyendo puentes hacia el necesario diálogo con las distintas administraciones encargadas de construir la nueva hoja de ruta, porque sencillamente sin industria no hay país.

Como secretaria general de Fenin os propongo que recorramos juntos ese largo camino que habrá de conducirnos hacia la recuperación. En él habrá numerosos temas de vital importancia sobre la mesa: digitalización, transformación del sistema sanitario, obsolescencia, deuda, internacionalización... y un largo etcétera. Por ello, en ese camino es tan importante hacerse acompañar de partners que nos aseguren alcanzar la meta con éxito. A mí particularmente no se me ocurre otro compañero de viaje mejor que Fenin, porque aunque no existen fórmulas mágicas, no me cansaré de repetir que detrás de toda crisis, siempre existe una oportunidad. Y lo que sí puedo garantizar es que la Federación pondrá toda su capacidad estratégica y organizativa, así como su conocimiento y experiencia institucional al servicio de todos y cada uno de sus asociados.

No hay otro modo de lograr la recuperación más que haciendo camino al andar, ¿andamos juntos?

“Es indudable que habéis realizado un esfuerzo ingente para contribuir a solucionar esta terrible pandemia, colaborando sin reparos, con compromiso y mucho más allá de lo que se esperaba de vosotros”

Margarita Alfonsel
Secretaria General de Fenin



Un Plan de Contingencia sin precedentes para luchar contra el COVID-19

La Tecnología Sanitaria desempeña un papel esencial para diagnosticar, tratar y dar soporte vital a los pacientes, así como para proteger a los profesionales sanitarios y evitar el aumento del número de contagios por COVID-19 entre la población. Por ello, ante esta crisis sanitaria mundial, Fenin y el sector de empresas de Tecnología Sanitaria, en coordinación con el Ministerio de Sanidad, han implementado un Plan de Contingencia sin precedentes con el fin de incrementar la producción, las importaciones a España y la distribución de los productos sanitarios necesarios para dar respuesta a las necesidades de nuestro sistema sanitario.

Las principales medidas contenidas en dicho Plan de Contingencia son:

COORDINACIÓN Y COOPERACIÓN CON EL MINISTERIO DE SANIDAD

Desde el inicio de la crisis sanitaria, Fenin está en permanente contacto con el Ministerio de Sanidad y con los servicios de salud, colaborando en todas las actuaciones encaminadas a poner a disposición de profesionales sanitarios y pacientes los productos sanitarios necesarios (test de detección de coronavirus, mascarillas, guantes, gafas, respiradores, etc.). En este sentido, Fenin ha recopilado y enviado a las Autoridades Sanitarias -Ingesa, AEMPS y la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del SNS y Farmacia y CCAA-, información relativa a empresas que pueden suministrar los materiales necesarios y a empresas españolas que tenían partidas de productos pendientes de importación desde China, para facilitar su envío a España.

Asimismo, Fenin ha solicitado al Ministerio de Sanidad que se garantice que

el **personal técnico de las empresas del Sector pueda acceder a los hospitales** para continuar dando soporte técnico en determinadas cirugías, llevando a cabo mantenimiento, calibraciones de equipos, etc. Por otro lado, la Federación también ha manifestado la necesidad de que los miles de **técnicos que acuden a facilitar terapias respiratorias domiciliarias a los pacientes** -algunos de ellos diagnosticados de coronavirus o en cuarentena-, dispongan de los equipos de protección que les permitan continuar poniendo a su disposición oxígeno medicinal y otras terapias domiciliarias.

APERTURA DE UN CORREDOR AÉREO SANITARIO MADRID- SHANGHAI

La Federación, en colaboración con el **Grupo Oesía e Iberia**, puso en marcha un **Corredor Aéreo Sanitario** para incrementar la llegada de productos sanitarios a España. Se trata de una excelente iniciativa público-privada, ya que ha contado con el apoyo de cuatro ministerios: el de **Sanidad, Consumo y Bienestar Social; Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación; Hacienda e Industria, Comercio y Turismo**.

Gracias al Corredor ha sido posible traer a España **más de 700 toneladas y 100 millones de productos sanitarios**, que se han distribuido en hospitales públicos y privados, CC AA, etc. Entre este material, destacan fundamentalmente productos tan necesarios como mascarillas, equipos de protección, respiradores, componentes esenciales para la fabricación nacional de respiradores, concentradores de oxígeno, hisopos y estabilizadores y cabeceros, motores y piezas para camas de hospital.

INSTALACIONES A PLENO RENDIMIENTO 24 HORAS/ 7 DÍAS A LA SEMANA

Las empresas del sector están realizando un esfuerzo ingente, doblando turnos, ampliando plantillas y manteniendo sus instalaciones abiertas 24 horas, 7 días en semana para incrementar la fabricación, las importaciones y la distribución de mascarillas quirúrgicas, productos de protección individual, soluciones hidroalcohólicas, respiradores y todos aquellos productos que están siendo especialmente demandados para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del COVID-19.

RECONVERSIÓN DE LÍNEAS DE FABRICACIÓN EN COLABORACIÓN CON EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

La Federación está colaborando con el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo en trasladar las capacidades de producción nacional de productos y equipos considerados hoy críticos, además de la reconversión de algunas líneas de fabricación de compañías que, por sus instalaciones -acordes a las exigencias de la regulación-, pueden acometer la fabricación de dichos productos.

IDENTIFICACIÓN DE FABRICANTES FUERA DE ESPAÑA

Fenin está en contacto permanente con asociaciones empresariales de distintos países y con Oficinas Económicas y Comerciales de las Embajadas de España en el extranjero para la identificación de fabricantes internacionales que puedan poner a disposición de nuestro Sistema Nacional de Salud, y en el menor plazo posible, los productos sanitarios nece-

#Tecnología para Vivir 

CLAVES DE FENIN ANTE EL COVID-19



Coordinación con el Ministerio de Sanidad para **identificar empresas que suministren** material sanitario a España.



Corredor Aéreo Sanitario Madrid-Shanghái con Grupo Oesía e Iberia para traer productos sanitarios a España.



Empresas del Sector a pleno rendimiento. **Durante las 24 horas día y los 7 días de la semana.**



Ampliar y reconvertir las **líneas de producción** con el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.



Búsqueda de **fabricantes en el exterior** a través de asociaciones empresariales internacionales y Embajadas de España.



Identificación de **compañías** del Sector que son **clave** en la resolución de la crisis sanitaria con el Ministerio de Ciencia e Innovación.



Agilización de las **importaciones** con la AEMPS, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el de Exteriores, UE y Cooperación.



Fenin y el sector de Tecnología Sanitaria continuarán realizando todos los esfuerzos para responder a esta crisis sin precedentes.

sarios para atender a los pacientes y los equipos de protección individual para que los profesionales sanitarios puedan realizar su labor en condiciones de seguridad adecuadas.

AGILIZACIÓN DE LA IMPORTACIÓN JUNTO CON LA AEMPS, EL MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO Y EL MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UE Y COOPERACIÓN

La Federación también está trabajado intensamente con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Asuntos Exteriores, UE y Cooperación con el fin de agilizar al máximo las

importaciones de productos sanitarios a España.

COLABORACIÓN CON EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fenin está colaborando con el Ministerio de Ciencia e Innovación para la identificación de compañías del Sector que, por sus actividades productivas primarias o secundarias, también son clave en la resolución de la crisis.

Para la Federación y para el sector de Tecnología Sanitaria, **la seguridad de los pacientes, de los profesionales sanitarios y de la población general constituye una prioridad constante.** Por ello, Fenin y el Sector, en colaboración con las Autoridades Sanitarias, no dudarán en

continuar realizando cuantos esfuerzos estén a su alcance para dar respuesta a esta situación sin precedentes.

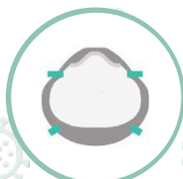
Por último, la Federación desea reiterar su **apoyo, agradecimiento y reconocimiento hacia el personal sanitario de nuestro país, así como al resto de los agentes del sistema que están luchando contra el COVID-19.** También desea reconocer una vez más la **dedicación y el compromiso de los empleados de nuestras compañías** que en estas especiales y difíciles circunstancias están trabajando al máximo de sus capacidades para que nuestro sistema sanitario disponga del mayor número posible de productos sanitarios que son esenciales para resolver esta crisis sanitaria.

Fenin lanza la campaña #Tecnología para Vivir

El objetivo es informar a la población sobre el valor y la contribución sanitaria y social de la Tecnología Sanitaria implicada en el COVID-19.

#Tecnología para Vivir **fenin**

COVID-19 TIPOS DE MASCARILLAS

Higiénicas	Quirúrgicas	EPIs o mascarillas autofiltrantes		
				
<p>Desechables o reutilizables. No están diseñadas para proteger, aunque limitan la propagación. No se pueden considerar ni productos sanitarios ni EPIs, ya que no cumplen con su legislación.</p>	<p>Evitan la propagación del virus. Pueden ser: tipo 1 (para personas que no están enfermas) o tipo 2 y 2R (recomendadas para personas enfermas). Las 2R son resistentes a salpicaduras.</p>	<p>FFP 1 (SIN VÁLVULA DE EXHALACIÓN): Equipo de protección con filtración mínima, no protege a quien la lleva contra organismos infecciosos, pero evita contagios.</p>	<p>FFP 2 (SIN VÁLVULA DE EXHALACIÓN): Protege a quien la lleva puesta contra la inhalación de partículas infecciosas, y limita la propagación del virus y los posibles contagios.</p>	<p>FFP 2 Y FFP 3 (CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN): Protegen a quien la lleva puesta, pero no limitan la propagación del contagio.</p>

Fuente: Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin.

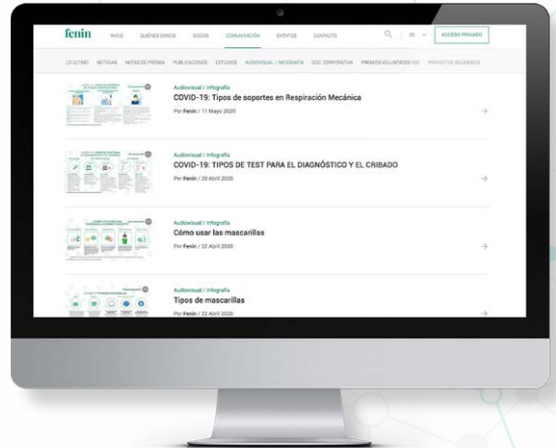
#Tecnología para Vivir **fenin**

¿SABES UTILIZAR UNA MASCARILLA CORRECTAMENTE?

ANTES DE PONÉRTELA	CÓMO COLOCARLA	CÓMO RETIRARLA	CÓMO DESECHARLA	CÓMO LAVARLA
				
<p>Lávate las manos con agua y jabón o con una solución hidroalcohólica.</p>	<p>Toca solamente las cintas exteriores para colocarlas a ambos lados de las orejas, baja la parte inferior a la barbilla y verifica que la cubre. Y si tiene pinzas nasales, asegúrate de ajustarlas.</p>	<p>Para evitar la contaminación, retira las cintas exteriores de las orejas, nunca toques la parte frontal y lávate las manos.</p>	<p>Si es desechable, introdúcela en una bolsa estanca y tírala a la basura. Tras esta operación, vuelve a lavarte las manos.</p>	<p>Si es reutilizable, sigue las indicaciones concretas del fabricante.</p>

Y recuerda: Nunca coloques la mascarilla en una posición de espera en la frente ni debajo de la barbilla. Ni mucho menos la compartas con otras personas.

Fuente: Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin



La Federación ha realizado la difusión de **una serie de materiales gráficos, informativos y de fácil comprensión**, que buscan aportar información rigurosa sobre la implicación de la tecnología sanitaria en la lucha contra el COVID-19, así como sobre su marco regulatorio. Dichos materiales gráficos se han difundido en medios de comunicación y a través de las redes sociales.

Puedes ver más infografías [aquí](#).

COVID-19: TIPOS DE GUANTES DE PROTECCIÓN SANITARIA

GUANTE DE PROTECCIÓN FRENTE A MICROORGANISMOS

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Protegen al profesional
Los guantes EPI sirven para proteger al profesional sanitario del contacto de sus manos con pacientes, fluidos biológicos derivados de ellos o instrumentos contaminados con agentes biológicos que puedan suponer un riesgo para su salud.

GUANTE SANITARIO: DE EXAMEN O QUIRÚRGICO

PRODUCTOS SANITARIOS (PS)

Protegen al paciente
Su finalidad médica específica es prevenir la aparición de una enfermedad en el paciente por transmisión de agentes biológicos mediante contacto de las manos del profesional de la salud. Pueden ser de **examen** (estéril o no) o **quirúrgico** (estéril).

GUANTE DE USO DUAL

DUALES

Protegen al paciente y al profesional
Para determinadas situaciones, puede ser necesario aunar los requisitos de los guantes EPI y PS, mediante los duales, diseñados para proteger al profesional y al paciente de forma simultánea. Deben cumplir tanto con las disposiciones legislativas de EPI como de PS.

MATERIALES HABITUALES
Látex: con polvo o sin polvo.
Poliisopreno (sustituto del látex)
Nitrilo
Vinilo

CARACTERÍSTICAS QUE DETERMINAN SU USO MÁS ADECUADO
Sensibilidad al tacto.
Alérgenos: posibilidad de causar alergias.
Resistencia del guante.

DURACIÓN DE USO
Desechable tras el uso en una determinada tarea o tras el contacto con un paciente.

REGLAS A TENER EN CUENTA, COMUNES AL RESTO DE EPI
Colocación y retirada
Desecho o descontaminación
Almacenaje y mantenimiento

Fuente: Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin

COVID-19: TIPOS DE TEST PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL CRIBADO

TEST DE ARN

Test de diagnóstico
Muestra: nasofaríngea
Equipamiento: laboratorio
Detecta material genético del virus. Prueba de infección activa. Incluye PCR y otros test de ácidos nucleicos. Muy buena sensibilidad y especificidad.
Tiempo: 4 horas y hasta 1.500 resultados/24 horas

TEST INMUNOLÓGICOS

Antígeno

Test de diagnóstico
Muestra: nasofaríngea
Equipamiento: laboratorio.
Test cuantitativo que detecta proteínas del virus.
Prueba de infección activa.
Tiempo: hasta 200/hora

Anticuerpo

Test de cribado
Muestra: sangre
Equipamiento: laboratorio
Test cuantitativo que detecta anticuerpos producidos frente al virus a los 7 días aprox. desde los síntomas. Prueba indirecta de inmunidad o enfermedad que está activa o pasada. Buena sensibilidad y especificidad
Tiempo: hasta 200/hora

TEST RÁPIDOS

Antígeno

Test de diagnóstico
Muestra: nasofaríngea
Equipamiento: Con o sin equipos portátiles, al lado del paciente. Test cualitativo (+/-) que está basado en inmunoensayo y detecta proteínas del virus. Prueba de infección activa
Tiempo: 10-15 minutos

Anticuerpo

Test de cribado
Muestra: sangre
Equipamiento: Con o sin equipos portátiles, al lado del paciente. Test cualitativo (+/-) que detecta anticuerpos producidos frente al virus a los 7 días aprox. desde los síntomas. Prueba indirecta de inmunidad o enfermedad que está activa o pasada.
Tiempo: 10-15 minutos

Fuente: Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin

Fenin comparece en el Congreso de los Diputados ante la Comisión de Reconstrucción Social y Económica

La secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, **Margarita Alfonsel**, compareció en el Congreso de los Diputados, dentro del grupo de trabajo de Sanidad y Salud Pública de la Comisión de Reconstrucción Social y Económica.

Alfonsel agradeció a los miembros de la Comisión la participación de Fenin en dicho grupo y destacó que el Sector ha sido un aliado estratégico decisivo para la resolución de la pandemia, gracias a su conocimiento del mercado, su compromiso y trabajo incansable para suministrar los productos necesarios para atender a los pacientes. “Creemos que en la fase de recuperación es vital apostar por este Sector y por reforzar el sistema sanitario, ya que invertir en Sanidad es invertir en la salud de los ciudadanos y también en preservar y proteger la economía y la productividad de nuestro país”, afirmó la secretaria general.

Al inicio de su intervención, Margarita Alfonsel planteó que, desde el punto de vista del sector de Tecnología Sanitaria, la prioridad debe ser la necesaria reactivación del sistema sanitario y de la actividad asistencial. Para ello, la secretaria general de Fenin expuso seis medidas fundamentales:

Una mayor coordinación e integración de los agentes del sistema sanitario; la reprogramación de la actividad asistencial (con foco en las cirugías no urgentes y cirugías aplazadas por la crisis, e incluyendo un plan específico de recuperación de listas de espera); el

acceso a los hospitales con garantías de seguridad (para pacientes y profesionales de las empresas del Sector); el impulso de la atención domiciliaria (para el seguimiento y cuidado de pacientes dependientes y frágiles en sus domicilios y en las residencias de mayores); la vigilancia epidemiológica y la planificación adecuada de las campañas de vacunación (que tenga en cuenta calendario, la adquisición del material necesario y el desarrollo de soluciones digitales para el seguimiento y control de los pacientes, etc.) y, por último, la reactivación de la formación médica en colaboración con las sociedades científicas.

Alfonsel explicó a los miembros de la Comisión que es inaplazable comenzar cuanto antes a sentar las bases de una estrategia nacional para la transformación del sistema sanitario, para lo cual el Sector propuso otro paquete de seis medidas fundamentales:

Una financiación adecuada de la sanidad (con presupuestos suficientes que garanticen la calidad, cohesión y equidad en todo el territorio) para lo que es necesario un incremento gradual de la inversión en sanidad hasta alcanzar como mínimo el 7% respecto al PIB); la transformación digital del sistema de salud (nuevo modelo de sanidad, de relación entre profesionales y pacientes, con atención a la financiación y la fiscalidad, etc.), una contratación responsable y una compra basada en valor (impulsando proyectos de compra pública innovadora y la medición de resultados en salud); la renovación

del parque tecnológico sanitario (contemplando los plazos de renovación tecnológica por Ley y acuerdos de colaboración público-privados); la promoción de la cultura de la seguridad y el compromiso con la calidad asistencial y, por último, el diseño de un plan de contingencia y reserva estratégica de cara a futuras crisis sanitarias.

Un plan para apoyar y dinamizar al Sector de Tecnología Sanitaria

En el tercer bloque de la comparencia, la secretaria general de Fenin defendió la importancia de construir una “estrategia país” y de apoyar y dinamizar al Sector de Tecnología Sanitaria, ya que “además de ser esencial, tal y como se ha comprobado en esta pandemia, es un motor económico, una fuente de empleo de calidad y desempeña un papel tractor para muchos sectores auxiliares”.

Para vertebrar este plan y apoyar al Sector, la Federación propuso seis ejes fundamentales:

- 1. Un plan nacional de promoción de la industrialización del sector de Tecnología Sanitaria**, que apoye a las empresas que reorganizan o intensifican su producción, y a las empresas que emprendan líneas de producción de productos esenciales con posibilidad de continuidad, y que facilite la implantación en España de empresas multinacionales con centros de fabricación, de distribución o de innovación, o estructuras profesionales que crean empleo estable y de calidad.

“Hay que trabajar sin demora en situar a nuestro país en una posición de liderazgo y esto pasa por fortalecer e impulsar a nuestro tejido empresarial. Y para ello es preciso continuar fomentando el diálogo y sumando esfuerzos, capacidades y voluntades”

2. Un aumento y agilización de la llegada de liquidez a las empresas, contemplando la reducción de los plazos de pago de las Administraciones Públicas, así como otras medidas fiscales, económicas, etc., que incentiven la actividad de las empresas.

3. El refuerzo de la Contratación Pública por Valor y modificación de la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP), incluyendo una especificidad para el ámbito sanitario, de manera que se tenga en cuenta de forma prioritaria la calidad de los productos frente al precio.

4. La aplicación de un IVA superreducido (4%) para los productos sanitarios por ser considerados esenciales.

5. Avances en la legislación de productos sanitarios y productos sanitarios para el Diagnóstico In Vitro: dotar de los recursos necesarios a la AEMPS como Organismo Notificado español, etc.

6. El impulso a la internacionalización del Sector para mejorar su competitividad y proyección internacional, mediante el incremento de las ayudas públicas al sector que

en los últimos años se han visto mermadas significativamente.

Por último, la secretaria general de Fenin finalizó su comparecencia realizando una llamada al consenso y a la colaboración de todos los agentes involucrados en la senda hacia la recuperación. “Hay que trabajar sin demora en situar a nuestro país en una posición de liderazgo y esto pasa por fortalecer e impulsar a nuestro tejido empresarial. Y para ello es preciso continuar fomentando el diálogo y sumando esfuerzos, capacidades y voluntades”, concluyó.



La secretaria general de Fenin, **Margarita Alfonsel**, en su comparecencia en el Congreso de los Diputados.

921 millones de euros es la deuda que tienen las Comunidades Autónomas con el Sector de Tecnología Sanitaria



SEGÚN EL OBSERVATORIO DE DEUDA DE FENIN DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DE 2020

La cifra global de facturas pendientes de cobro (FPC) de las Comunidades Autónomas con las compañías de Tecnología Sanitaria durante el primer semestre de 2020 se sitúa en 921 millones de euros, lo que supone un descenso del 9,08% res-

pecto al trimestre anterior 1.013 millones de euros.

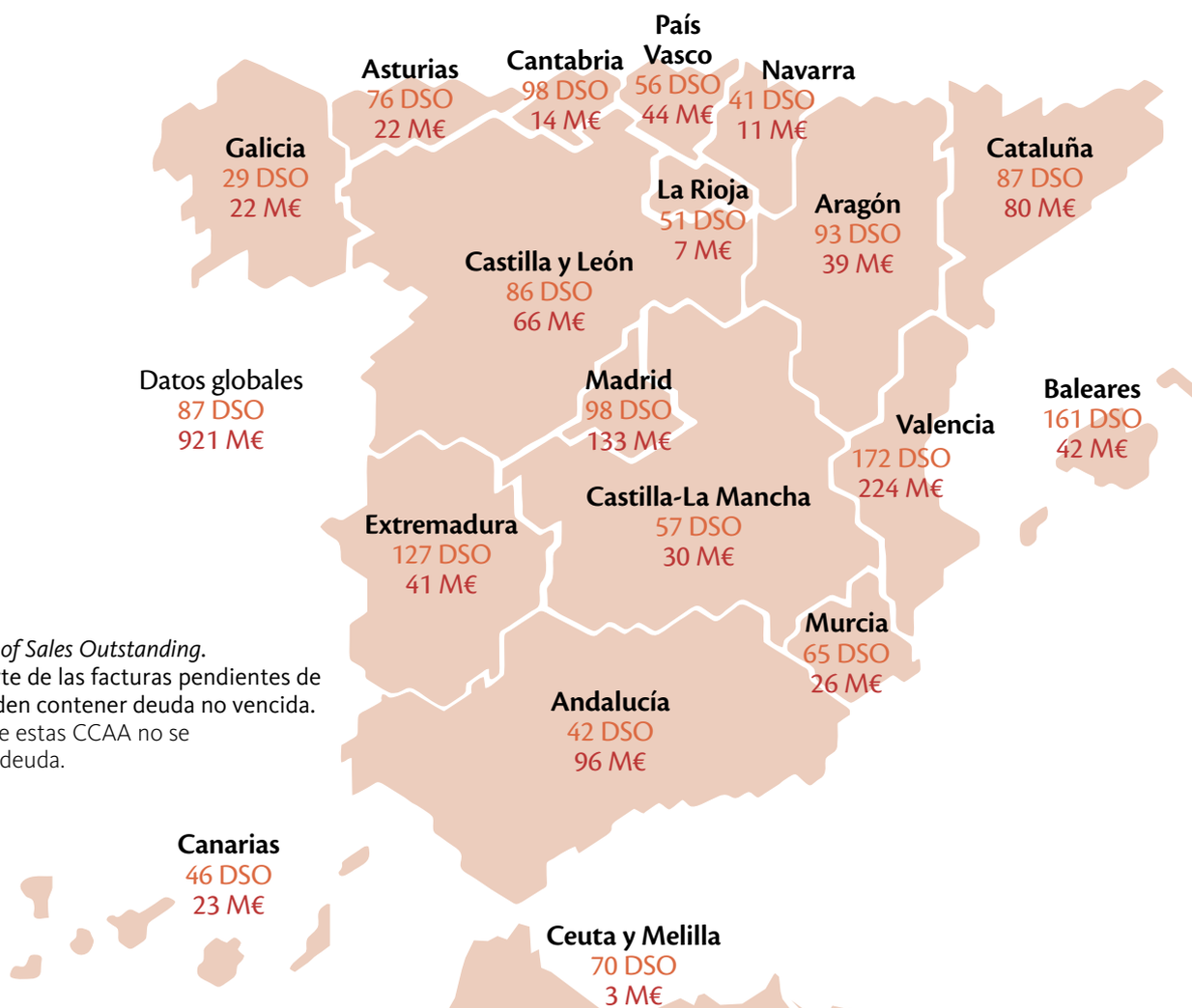
El período medio de pago desciende en 7 días respecto al primer trimestre de este año, al pasar de 94 en marzo de 2020 a 87 en junio de 2020.

Según reflejan los datos del Observatorio de Deuda de la Federación, el 83,2% de las facturas pendientes de cobro corresponden al ejercicio 2020 y el 16,8% restante al de 2019 y anteriores.

Algunas de las Comunidades Autónomas como Galicia, Navarra, Andalucía, Canarias, La Rioja, País Vasco y Castilla La Mancha se sitúan por debajo de los 60 días de pago. En especial, hay que destacar a Ga-

licia, con 29 días, Navarra con 41 días, seguida de Andalucía, con 42 días, Canarias con 46 días, La Rioja, con 51 días, País Vasco, con 56 días y Castilla La Mancha, con 57 días.

Por otra parte, Murcia, Ceuta y Melilla, Asturias, Castilla y León, Cataluña, Aragón, Madrid y Cantabria se sitúan entre los 60 y los 120 días. Extremadura se sitúa en 127 días, Baleares, con 161 días y Valencia con 172 días.



Fenin expone en la cumbre empresarial de la CEOE su estrategia para la superación de la crisis del COVID-19

La presidenta de la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, M.^a Luz López-Carrasco**, intervino en la cumbre empresarial organizada por la CEOE bajo el título: 'Empresas Españolas: Liderando el Futuro', en el que máximos representantes del mundo empresarial español compartieron su visión sobre la estrategia de recuperación ante la crisis del COVID-19. López-Carrasco resumió en cuatro pilares las líneas de trabajo en las que se debe trabajar para que el Sector de la Tecnología Sanitaria pueda contribuir de manera decisiva a esta recuperación:

Financiación suficiente de la Sanidad: El sistema sanitario debe estar dotado de recursos adecuados, con presupuestos realistas y un aumento de la inversión en Sanidad de 1 o 2 puntos respecto al PIB, así como un plan nacional para la renovación del equipamiento tecnológico obsoleto, que ayu-

dará a hacer frente a situaciones como la crisis del COVID-19. Otras medidas como la aplicación del IVA superreducido a los productos sanitarios (4%) podría suponer un ahorro potencial a la sanidad española de cerca de 10.000 millones de euros. También es necesario que las Administraciones Públicas garanticen plazos legales a los proveedores sanitarios.

Un plan de desarrollo y refuerzo de la industria de la Tecnología Sanitaria: Debe ponerse en marcha una estrategia que cree un nuevo modelo de tejido industrial de alto valor añadido, con un Plan de promoción para la industrialización del sector, planes de contingencia financiera en tiempos de crisis, la potenciación de las actividades de I+D+i como palanca de competitividad empresarial, el apoyo a la internacionalización de las empresas y apostar por un Plan para jóvenes emprendedores y startups de tecnología sanitaria.

Digitalización para el avance y transformación del sistema sanitario: Fenin ve necesaria una estrategia nacional de salud digital, para una transformación del modelo sanitario focalizado en la prevención, la Atención Primaria y la salud pública, que refuerce la relación entre profesionales y pacientes y aporte el valor añadido de la digitalización.

Adecuación de la Ley de Contratos del Sector Público al sistema sanitario: El modelo de compra de dispositivos, equipamientos y servicios debe estar basado en el valor que aportan, tal y como dispone la Ley de Contratos del Sector Público y debe potenciarse la medición de resultados como herramienta de mejora de eficiencia de los procesos. La adquisición de productos esenciales en situación de crisis sanitaria requiere de un Plan de Contingencia y Reserva Estratégica, con la cantidad necesaria de productos sanitarios esenciales que permitan hacer frente a una pandemia.



De izqda. a dcha.: **Antonio Garamendi**, presidente de la CEOE y **M.^a Luz López-Carrasco**, presidenta de Fenin.

El Sistema Nacional de Salud presenta un “índice bajo” de transformación digital

Los Servicios de Salud Autonómicos presentan un “índice bajo” de transformación digital. Es la principal conclusión de un análisis realizado por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) con la colaboración de la Fundación Cotec para la innovación. El proyecto fue seleccionado en el marco de la II Convocatoria del Programa de Innovación Abierta (PIA) de Cotec, dentro de la categoría de Sector Público Innovador.

El análisis de los sistemas de salud de los 17 Ejecutivos regionales se realizó antes de la actual crisis sanitaria, COVID-19, por lo que la información que aquí se refleja hay que contextualizarla. No obstante, debido la pandemia se

ha potenciado la colaboración público-privada para aliviar los sistemas de salud.

El trabajo, que se ha llevado a cabo con la participación de los responsables de IT de los Servicios de Salud de las 17 CC AA, se centra en cuatro ámbitos: servicios digitales para pacientes y para profesionales, infraestructura IT de salud digital y sistemas analíticos. El objetivo de este primer estudio es conocer el grado de implantación de la salud digital en España, y así tener un punto de vista de la realidad de cada Comunidad Autónoma y analizar sistemáticamente el conjunto de indicadores identificados en el análisis de índice de madurez digital.

La secretaria general de Fenin, Margarita Alfonsel, destaca que, si bien el índice global obtenido es bajo, en algunos servicios el nivel es alto, como es el caso de la gestión de citas, el acceso a la historia clínica electrónica por parte de los profesionales o la prescripción electrónica. “Vemos necesario impulsar planes estratégicos de digitalización, que cuenten con partidas de financiación específicas, medir y evaluar de forma permanente con el objetivo de promover medidas que permitan alcanzar los objetivos estratégicos”, señaló Alfonsel.

El director general de Cotec, Jorge Barrero, mostró por su parte preocupación por la alta variabilidad en la



Un estudio de Fenin con la colaboración de la Fundación COTEC ha analizado el Índice de Madurez Digital de los 17 servicios de Salud autonómicos. El trabajo fue seleccionado en la II Convocatoria del Programa de Innovación Abierta de Cotec, dentro de la categoría del Sector Público Innovador

madurez y el grado de adopción de servicios y tecnologías digitales detectado entre las diferentes Comunidades Autónomas. “Tanto los ciudadanos como los profesionales disponen de servicios digitales en salud diferentes en función de dónde residen, y ni la disponibilidad ni el grado de desarrollo tecnológico son lo bastante homogéneos”, precisó Barrero. La III Convocatoria del PIA de Cotec está dedicada precisamente a proyectos digitales que reduzcan brechas sociales.

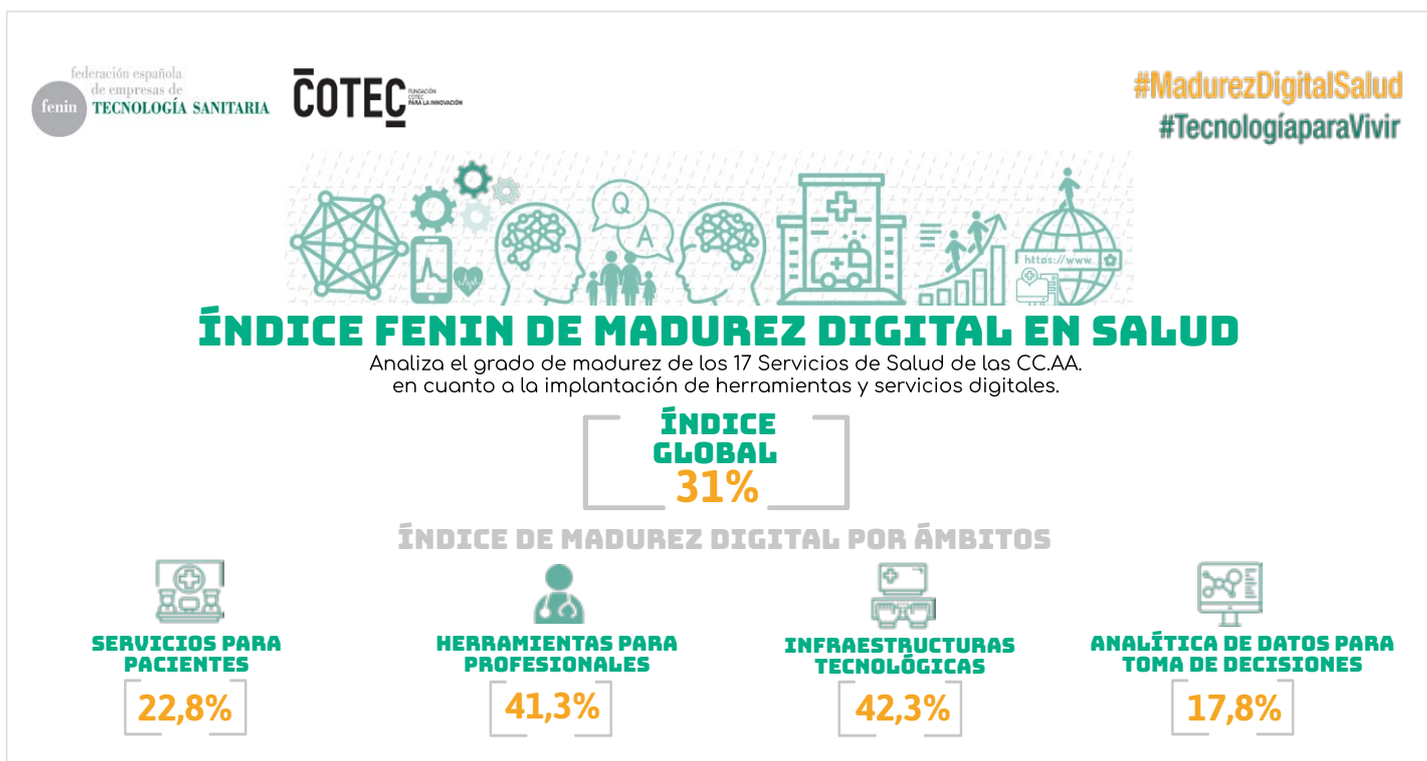
Una de las conclusiones más destacadas del estudio es la necesidad de replantear un modelo de incorporación de nuevas tecnologías a los procesos asistenciales. “Es preciso dejar de gestionar las TIC como un fin en sí mismo y considerar que las herramientas digitales deben estar al servicio de ciudadanos, profesionales y

gestores. La experiencia del usuario ha de orientarse a conseguir humanizar la tecnología, permitiendo a los profesionales dedicar más tiempo y de mayor calidad en la atención al paciente”. A pesar del actual desarrollo de las plataformas de colaboración y la adopción de redes sociales, se han de dar pasos firmes en el despliegue de este tipo de herramientas en los Servicios de Salud que permita una mayor y mejor interacción no presencial entre profesionales y pacientes. Además, existe una gran barrera en la transformación digital motivada por el gran número de aplicaciones específicas y departamentales, de carácter monolítico y estructurado en silos de información.

Aunque los datos han pasado a ser el componente fundamental para el desarrollo de soluciones de salud digital,

estos todavía residen en un alto número de bases de datos y plataformas distintas, no siempre bien integradas. “La incorporación de soluciones analíticas a todos los niveles representa una de las asignaturas pendientes para los Servicios de Salud y, aprovechando el enorme potencial de la inteligencia artificial, mejorar y desarrollar tanto sistemas descriptivos como predictivos y prescriptivos. Además, es necesario profundizar y trabajar en la transformación de un mayor número de servicios digitales, que permitan desarrollar nuevos modelos de prestación de la asistencia sanitaria, especialmente orientada a la gestión de la cronicidad y el envejecimiento activo y saludable de la población”.

Descarga: Informe ‘Índice Fenin de Madurez Digital en Salud’



La actividad institucional de Fenin con los Gobiernos regionales se intensifica durante el COVID-19

La presidenta, los vicepresidentes y la secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, M.^a Luz López-Carrasco, Enrique Álvarez, Jorge Huertas y Margarita Alfonsel, respectivamente, han mantenido reuniones con el consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Enrique Ruiz-Escudero, el consejero de Sanidad de Castilla-La Mancha, Jesús Fernández, el consejero de Salud y Familias de la Junta de Andalucía, Jesús Aguirre, el vicepresidente segundo y consejero de Sanidad y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, José Mara Vergeles y con el gerente de los servicios de salud de Galicia, Antonio Fernández-Campa, con el subsecretario de Valencia, David Fernández, y el director de Gestión Económica y Servicios Generales del departamento de Salud de Navarra, Patxi Esparza, para valorar la situación actual tras la crisis del COVID-19, y conocer de primera mano cuáles son las medidas e iniciativas que cada una de estas Consejerías están diseñando para recuperar la actividad asistencial tanto en atención especializada como en primaria.

En todas las reuniones, se trataron las experiencias vividas durante estos más de tres meses por parte de las Administraciones regionales y por las empresas del sector de Tecnología Sanitaria y cómo cada una de ellas está trabajando de cara a establecer una hoja de ruta y diseñar un plan de transición y recuperación.

Del mismo modo, los representantes de Fenin informaron del trabajo

desarrollado en el seno del foro de la industria biomédica, donde se encuentran representadas las organizaciones empresariales activas en el ámbito sanitario, para la disposición de un protocolo de seguridad aplicable a los profesionales de la Industria en su acceso a hospitales y centros y establecimientos sanitarios de la manera más segura. Un protocolo que ha sido remitido a la dirección general de Salud pública del Ministerio de Sanidad.

Además, otros temas compartidos en estas sesiones han sido la situación de pago a proveedores para que las empresas que han sido proveedoras de productos sanitarios durante el COVID-19 cuenten con liquidez suficiente para poder seguir suministrando material en los próximos meses; el impulso que las Comunidades Autónomas han dado o van a dar de cara a la renovación del parque tecnológico, la colaboración pública-privada durante la pandemia y la importancia de valorar la calidad de la tecnología y el servicio que aportan las empresas del sector y con ello la importancia de un desarrollo de la LCSP donde se contemple la especificidad del ámbito de la sanidad.

Otro tema comentado de alta importancia fue la situación de las residencias de mayores y cómo hemos de poner el acento en establecer un plan de trabajo que permita iniciar el camino hacia la medicalización de las citadas residencias y de este modo evitar que, ante posibles futuras epidemias/

pandemias, sufran de forma especial nuestros mayores.

En todos los casos tanto los consejeros como los representantes de Fenin coincidieron en la importancia de desarrollar por el gobierno un plan de contingencia con el objetivo de garantizar el suministro de productos sanitarios en un posible nuevo brote del COVID-19 extensible a cualquier experiencia futura relacionada con una epidemia o pandemia y disponer de una reserva estratégica, elemento sumatorio a los planes que las Consejerías están diseñando en base a sus necesidades.

Desde Fenin se identificaron las empresas activas en los distintos territorios y las iniciativas de cada una de las Comunidades Autónomas en esta situación que han facilitado el trabajo de nuestro sector a través de los mecanismos puestos en marcha e informados desde nuestra organización a las empresas del sector.

Fenin informó sobre la comparecencia prevista dentro del grupo de Sanidad y Salud Pública en relación al Plan de Reconstrucción Económico y Social puesto en marcha por el Gobierno Nacional, que se está celebrando en el Congreso de los Diputados, y la importancia del fortalecimiento del Sistema de Salud y la búsqueda de la eficiencia.

Por último, los representantes de la Federación hicieron un resumen del estudio de Fenin y COTEC, denominado

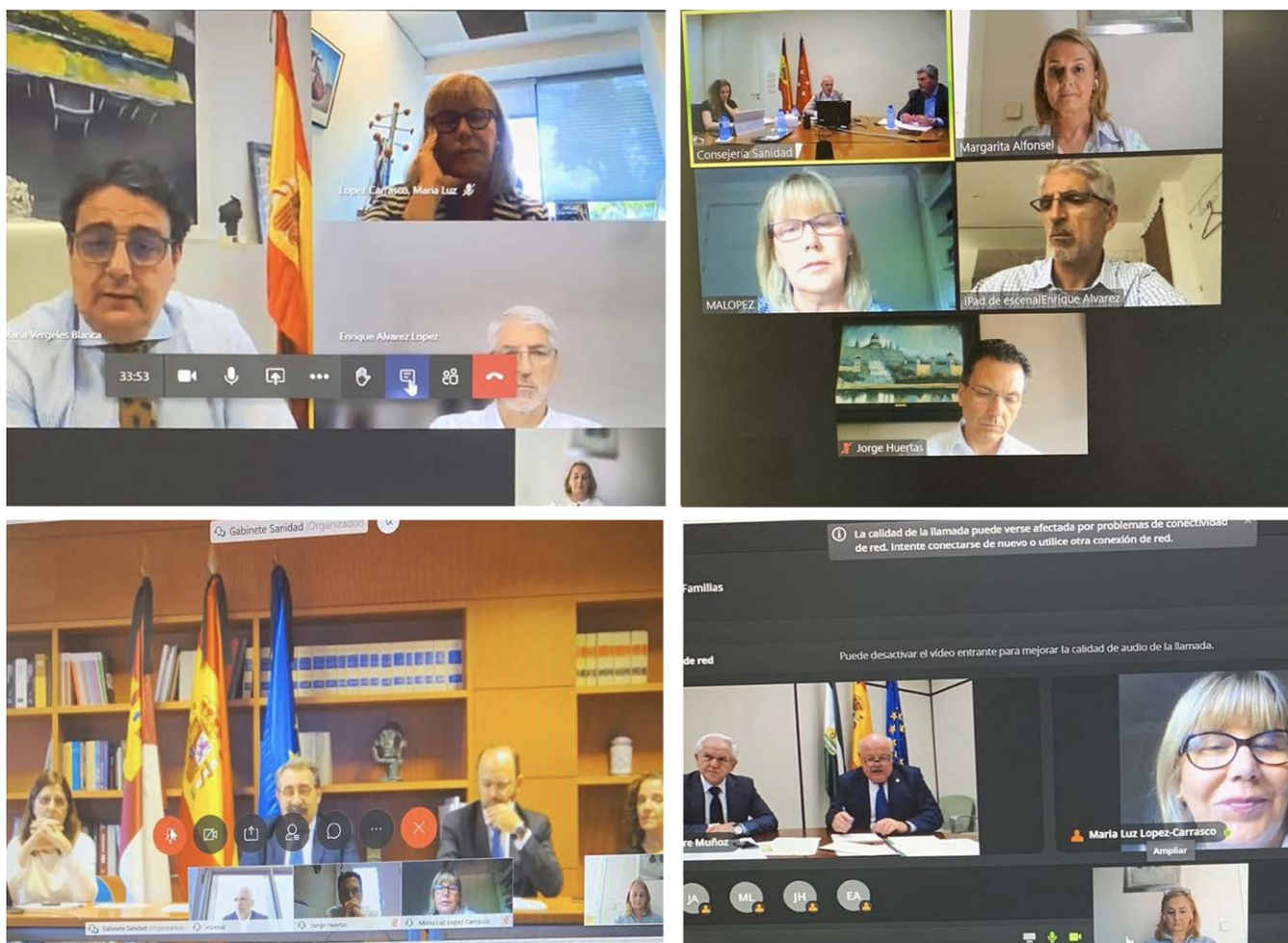
Fenin mantiene reuniones bilaterales con los Consejeros de Sanidad de Madrid, Castilla-La Mancha, Andalucía y Extremadura, con los gerentes de los servicios de salud de Galicia y Valencia, y el director de gestión económica de salud de Navarra.

“Índice de Madurez Digital en Salud”, presentado recientemente, que se ha llevado a cabo con la participación de los responsables de IT de los Servicios de Salud de las 17 Comunidades Autónomas. El estudio, que se centra en cuatro ámbitos -servicios digitales para pacientes y para profesionales, infraestructura IT de salud digital y sistemas analíticos- tiene como obje-

tivo conocer el grado de implantación de la salud digital en España, y así tener un punto de vista de la realidad de cada Comunidad Autónoma y analizar sistemáticamente el conjunto de indicadores identificados en el análisis de índice de madurez digital.

Finalizaron las sesiones de trabajo con un balance de las lecciones

aprendidas durante este periodo y la oportunidad de reforzar los lazos de relación entre todos los agentes del Sistema de Salud comprometidos, agradeciendo los representantes de Fenin la disposición de los consejeros y sus equipos de confianza para realizar esta reflexión compartida, de alto valor para nuestro sector.



De izqda. a dcha. y de arriba a abajo: reunión con el vicepresidente segundo y consejero de Sanidad y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, **José María Verges**; con el consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, **Enrique Ruiz-Escudero**; con el consejero de Sanidad de Castilla-La Mancha, **Jesús Fernández**; y con el consejero de Salud y Familias de la Junta de Andalucía, **Jesús Aguirre**.

Marc Pérez Pey

Presidente del sector de Productos Sanitarios de Un Solo Uso

“Hay que diseñar un plan estratégico de apoyo a la industrialización del sector sanitario”

¿Cree que el sector sanitario español estaba preparado para hacer frente al coronavirus?

El sistema sanitario español está diseñado para atender a la población en situaciones de normalidad con unos profesionales muy competentes que han hecho un esfuerzo extraordinario para suplir las carencias técnicas y de recursos a las que nos hemos tenido que enfrentar durante esta pandemia. Es muy difícil tener un sistema sanitario diseñado para gestionar con eficiencia este tipo de situaciones extraordinarias, pero desde Fenin queremos ayudar al Gobierno central y a las Comunidades Autónomas a mejorar la capacidad tecnológica y tener los mejores productos para poder ser todavía más eficientes en el futuro.

En estos momentos tan difíciles, desde el sector, ¿qué medidas le piden al Gobierno para paliar los efectos del COVID-19?

Se ha demostrado que hay que hacer una mejor planificación a medio y largo plazo de los productos sanitarios de un solo uso necesarios para gestionar una situación extraordinaria con los picos de demanda que hemos vivido. El Gobierno debe seguir apostando por productos de calidad y mejorar los procesos de contratación pública que

ayuden a tener mejores productos y a gestionar los procesos de una manera más eficiente. Es triste tener los mejores profesionales sanitarios y no poderles ofrecer los productos sanitarios adecuados para desempeñar su labor de la manera más eficiente posible. Desde el Sector seguiremos trabajando para implementar procesos de compra pública orientados a la calidad y la eficiencia, favoreciendo en la medida de lo posible la introducción de productos y soluciones innovadoras.

¿Cree que se está utilizando al máximo el potencial productor de las empresas asociadas al sector?

Este es un tema que debemos de revisar entre todos. El potencial industrial de las empresas de Tecnología Sanitaria en España está claramente infrautilizado. Durante muchos años se ha primado el factor precio frente a la calidad de los productos y esto ha provocado una deslocalización masiva de nuestras industrias hacia países mayoritariamente asiáticos. Durante esta pandemia nos hemos dado cuenta del sobrecoste que esto ha generado, con costes de productos y transporte aéreo muy altos. Pedimos al Gobierno y a las Comunidades Autónomas que diseñen un plan estratégico de apoyo a la industrialización del sector sanitario para volver a atraer inversiones a nuestro país y favorecer

un incremento de la producción nacional, que nos permita tener productos de mayor calidad, más innovadores y a costes competitivos. Esta sería una medida perfecta para estar mejor preparados en caso de futuras pandemias y seguir apoyando la eficiencia del sistema sanitario español.

¿Ve necesaria la colaboración entre el sector público y privado para aprovechar las capacidades de ambos ámbitos?

Por supuesto, desde el Sector de Productos de Un Solo Uso estamos a favor de la colaboración entre el sector sanitario público y el privado, y más todavía viendo la necesidad de dotar al sistema sanitario español de una mayor flexibilidad para aumentar la capacidad de atención a pacientes de una manera rápida y eficiente.

¿Cree que desde el Gobierno se han cometido errores en la gestión de compras de productos sanitarios?

Desde hace años, la gestión de compras de productos sanitarios está en manos de las Comunidades Autónomas. Bajo nuestro punto de vista, se debería confiar en la gestión desde las centrales de compras de los distintos servicios de salud, que conocen mejor las necesidades de sus hospitales y están capacitados





“Es triste tener los mejores profesionales sanitarios y no poderles ofrecer los productos sanitarios adecuados para desempeñar su labor de la manera más eficiente posible”

» para hacer un proceso de contratación más eficiente. Se ha demostrado que la centralización de las compras durante la pandemia por COVID-19 no ha obtenido los resultados que se esperaban. Esperamos además una mayor colaboración con Fenin en el futuro, como representante de la mayoría de las empresas de tecnología sanitaria en España.

¿Qué otros esfuerzos continúan realizando para dar respuesta a esta crisis sanitaria?

Desde las empresas del Sector hemos trabajado sin cesar para conseguir fabricar y suministrar productos de protección, soluciones hidroalcohólicas y otros productos sanitarios para apoyar en la lucha contra el COVID-19. Esto ha supuesto un gran esfuerzo para nuestros equipos y nuestras unidades de producción y centros logísticos. Hemos demostrado que contamos con recursos de altísimo nivel y hemos sido capaces de reaccionar en un tiempo récord, abasteciendo el mercado con gran agilidad. En estos momentos estamos centrados en estabilizar nuestro suministro y planificar la capacidad industrial futura, así como el lanzamiento de nuevos productos para satisfacer mejor la demanda futura.

¿Cómo valoran que será la recuperación de la actividad en el sector de la tecnología sanitaria tras el coronavirus? Y ¿qué impacto tendrá en el corto y medio plazo?

El parón en la actividad quirúrgica nos ha afectado mucho y hemos dejado de suministrar muchos de nuestros productos a los hospitales españoles. Ahora debemos conseguir que la recuperación de la actividad hospitalaria sea lo más rápida posible para poder reducir las listas de espera y evitar complicaciones en pacientes pendientes de intervenciones. También es necesario reactivar la atención primaria, que se ha visto muy afectada por el COVID-19.

¿Qué queda pendiente por hacer en el ámbito de la seguridad?

Desde nuestro sector hemos liderado las iniciativas de Fenin en la prevención de las infecciones y ahora debemos impulsarlas todavía más. Queda mucho camino por recorrer si queremos alcanzar el nivel de excelencia en seguridad que se merecen los pacientes y los profesionales sanitarios en nuestro país.

“Hemos trabajado sin cesar para conseguir fabricar y suministrar productos de protección, soluciones hidroalcohólicas y otros productos sanitarios para apoyar en la lucha contra el COVID-19”





LECCIONES APRENDIDAS EN
LA CRISIS DEL COVID-19

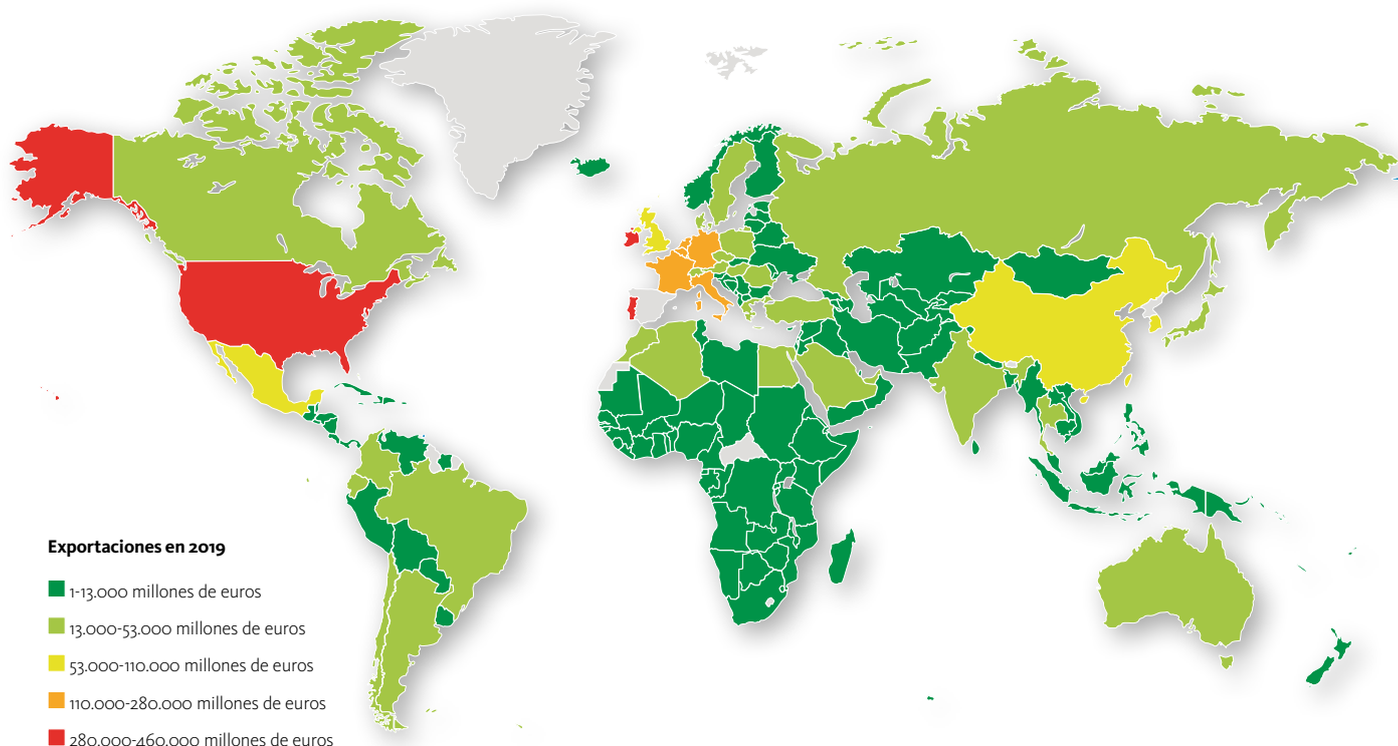
ENCUENTRO DEL SECTOR DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA

JUEVES, 15 DE OCTUBRE DE 2020 | 12:00 H | WEBINAR

Internacional

Evolución del sector exterior de Tecnología Sanitaria 2017 - 2019

Según el informe estadístico de comercio exterior del Sector de Tecnología Sanitaria, basado en los datos provisionales de Eurostat del pasado año, muestra una cifra de exportación del sector superior a los 3.505 millones de euros para 2019, esta cifra supone un descenso del 2% respecto a 2018, que se añade a la caída de las exportaciones de 2018 respecto a 2017 que llegó a ser de un 5,8%. La balanza comercial sigue siendo negativa debido a la alta dependencia que este sector tiene del exterior.



En el mapa se refleja el comportamiento de las exportaciones de 2019 que desde el año 2017 mantienen una línea similar, en lo que se refiere a los destinos, como se refleja a continuación.

Destino de las exportaciones en los últimos años (2017-2019)

- El principal destino de las exportaciones sigue siendo la **Unión Europea**, oscilando entre el 54% y el 59%. El resto de los países europeos se han mantenido estables en cuanto a las exportaciones en los últimos tres años, manteniendo una cuota del 3%.
- **Norteamérica** sigue siendo el segundo destino de nuestras exportaciones, aunque como dato negativo cabe destacar que, en los últimos tres años, se ha producido un descenso considerable, del 18% al 13%.
- **Asia** ocupa el tercer lugar de destino, con una estabilidad destacable entre el 9% y el 10%. En cuanto a Asia Central, nuestras exportaciones no llegan al 1% a pesar de ser una de las zonas en las que un importante número de empresas tiene como objetivo la expansión.
- **Latinoamérica** es una de las zonas en las que nuestras exportaciones han demostrado mayor estabilidad en los últimos años, manteniéndose en torno al 7,5%.
- El **continente africano** es, sin lugar a duda, uno de los principales destinos de futuro para nuestras empresas, aunque actualmente la cuota de mercado es baja, alrededor del 3%, teniendo en cuenta que prácticamente el 2% de las exportaciones están dirigidas a los países del **Magreb**.
- **Oriente Medio**, donde los productos del sector siempre han tenido una gran acogida, en los últimos 3 años no ha superado el 3%. Las crisis y conflictos que afectan a esta zona son aspectos para tener en cuenta al valorar este bajo porcentaje.
- Por último, indicar la escasa entrada de nuestros productos en **Oceanía**, con unas cifras que, tomando como referencia a Australia, están en descenso, en los últimos tres años se ha visto reducida de un 2% a 1%.

Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud renueva su Comité Ejecutivo

Con la renovación de su Comité Ejecutivo, la Fundación Tecnología y Salud ha iniciado una nueva etapa cuyo objetivo es convertirse en una entidad más cercana y abierta a la sociedad y a los pacientes, así como continuar potenciando su rol como punto de encuentro para el intercambio de ideas de todos los agentes del sistema sanitario.

Por primera vez en la historia de esta entidad, su presidencia ha recaído en una figura externa al ámbito empresarial. Concretamente, desde el mes de marzo, el nuevo presidente de la Fundación es el Profesor Fernando Bandrés, docente, investigador y divulgador científico de reconocido prestigio. Su incorporación va a permitir reforzar el papel de la Fundación como impulsor de la formación, la educación en salud, la promoción de hábitos de vida saludables y la divulgación del valor y los beneficios de la Tecnología Sanitaria. Licenciado y doctor en Medicina, el Profesor Bandrés es especialista en Análisis Clínicos y en Medicina Legal y Forense, en la actualidad es catedrático en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, presidente del Aula Internacional de Biomedicina, Ética y Derechos Humanos, así como miembro del Observatorio de Humanización de la Asistencia Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Este experto compatibiliza su labor docente con su vocación investigadora.

Ya disponible la nueva edición de la Memoria Anual 2019 de la Fundación

Un año más, la Fundación ha elaborado y difundido una nueva edición de su Memoria Anual, un documento que recoge no solo los principales avances de sus proyectos, actividades y campañas más relevantes (Observatorio de Infección en Cirugía, Flebitis Zero, MedTech Week, etc.), sino también su vocación de apertura hacia la sociedad y los numerosos compromisos adquiridos con los pacientes, con la ciencia y los investigadores y con la información y la divulgación científica.

Descarga la Memoria completa [aquí](#).



Junto al Profesor Bandrés, el nuevo Comité Ejecutivo de la Fundación está compuesto por Pedro Costa como vicepresidente; Juan Carlos Antony como vicepresidente adjunto; José Luis Gómez (presidente saliente) como tesorero; y Margarita Alfonso, que mantiene su cargo como secretaria del Patronato.



Los miembros del nuevo Comité Ejecutivo de la Fundación posan por primera vez en la primera reunión del nuevo Patronato.

“Premios Tecnología y Salud 2020”

Debido a la pandemia causada por la propagación del Covid-19, este año los “Premios Tecnología y Salud” se celebrarán virtualmente, coincidiendo con la MedTech Week o Semana Europea de la Tecnología Sanitaria (12-16 de octubre). Un año más, la Fundación y Fenin entregarán sus premios a través de las siete categorías habituales, a los cuales se sumará de manera excepcional un octavo premio para reconocer la labor llevada a cabo contra el Covid-19. Próximamente seguiremos informando.



Foto de familia de los premiados de la anterior edición.

Fenin al día

M^a Luz López-Carrasco en la Webinar de la SEC

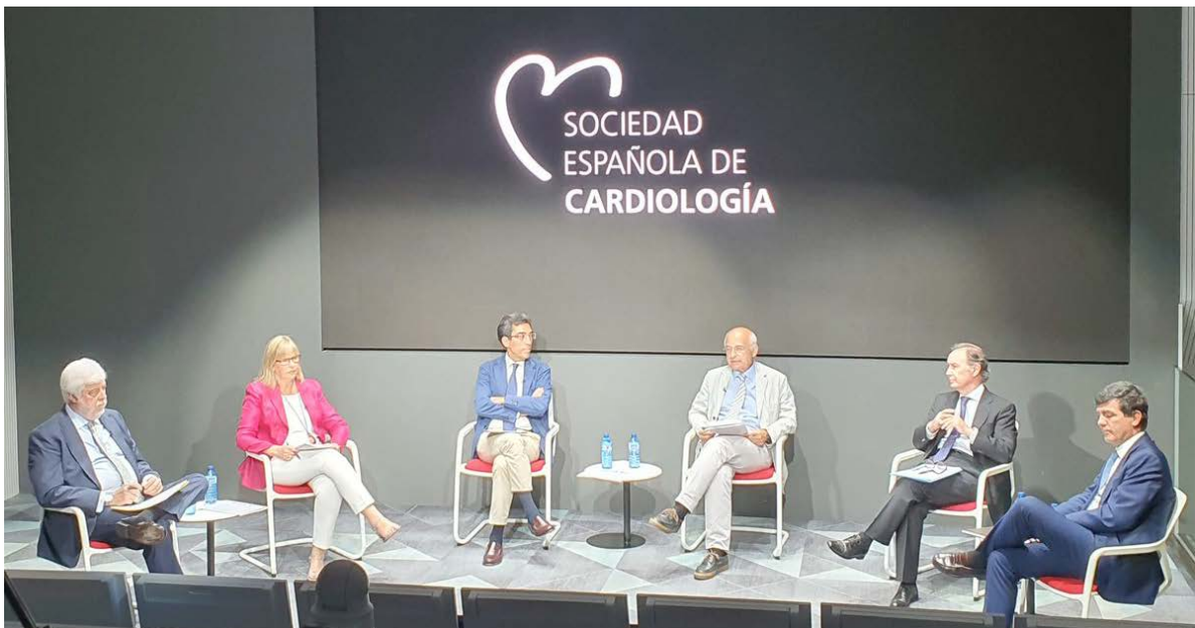
La presidenta de Fenin, M^a Luz López-Carrasco, participó en la webinar “Impacto sobre la crisis COVID-19 sobre los profesionales y la industria ¿Qué hemos aprendido?”, organizada por la Sociedad Española de Cardiología (SEC) donde aseguró que “debemos prestar más atención a nuestro Sistema Sanitario. Nos enfrentamos a un gran desafío porque partimos de un mayor impacto de la pandemia en nuestro país y una financiación insuficiente de la sanidad”.

Por otro lado, “la pandemia ha puesto en valor al sector sanitario y el valor

de la tecnología. Nos hemos unido ante la adversidad y si hay algo de lo que nos tenemos que sentir orgullosos durante el impacto COVID-19, éste sería, sin duda, el compromiso y la calidad humana y profesional de los sanitarios implicados en la lucha contra la pandemia”. Del mismo modo, la presidenta también quiso destacar a los profesionales que trabajan en las compañías fabricantes y distribuidoras de productos esenciales que, durante el estado de alarma, han trabajado sin descanso para conseguir el máximo abastecimiento incluso por encima de sus posibilidades. La respuesta del

Sector ha sido unánime a la hora de buscar soluciones.

Además, destacó que “el sector de Cardiología es un sector importante y punta de lanza en la incorporación de Tecnología Sanitaria donde se ha producido un salto cualitativo y cuantitativo en cuanto a técnicas y dispositivos que, además de aumentar la supervivencia de los pacientes, reducen complicaciones y evitan hospitalizaciones, con lo que ello supone en ahorro de costes. Porque la Tecnología Sanitaria es clave por lo que aporta en términos de eficiencia y sostenibilidad al sistema”.



IFEMA y Fenin organizan el EXPODENTAL Scientific Congress

El objetivo es acercar las últimas tecnologías, servicios y líneas de avance de la innovadora industria al sector dental. Se celebrará los días 8, 9 y 10 de abril de 2021 en el centro de Convenciones Norte y pabellón 9 de IFEMA.



Nueva presidenta del Sector Salud Digital

El pasado 28 de mayo de 2020, en la reunión del sector de Salud Digital, Belén Soto, Sr Dr AI Strategic Data Engagement Leader GE Healthcare EMEA, fue elegida como nueva presidenta de la Junta Directiva del Sector.



Aplazamiento del Reglamento de Productos Sanitarios

En el marco de la emergencia sanitaria provocada por el COVID-19 y el impacto que esta pandemia está teniendo en todo el mundo y en especial en el sector de tecnología sanitaria, una de las iniciativas propuestas por la Comisión Europea y apoyada por todos los agentes implicados ha sido la aprobación del Reglamento (UE) 2020/561 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de abril de 2020 por el que se aplaza un año la fecha de aplicación del Reglamento Europeo 2017/745 sobre Productos Sanitarios que será aplicable a partir del 26 de mayo de 2021, en lugar del 26 de mayo de 2020 como esta inicialmente previsto. De la misma forma el citado Reglamento 2010/561 modifica diferentes artículos y disposiciones transitorias del Reglamento Europeo 2017/745 para adaptarlos a la nueva fecha de aplicación.

El objetivo ha sido garantizar que los recursos y los esfuerzos de las autoridades sanitarias, los agentes

económicos, los organismos notificados y el resto de los agentes implicados en el desarrollo y aplicación de esta nueva regulación se centren en asegurar el abastecimiento a los centros sanitarios de la tecnología sanitaria esencial y altamente demandada durante esta pandemia para la prevención, diagnóstico y tratamiento del COVID-19 como las mascarillas quirúrgicas, las batas, los guantes, los respiradores, los test de diagnóstico de COVID-19, etc.

Por otro lado, el Reglamento Europeo 2020/561 introduce también un importante cambio en la regulación de los productos sanitarios en relación con la exención de los procedimientos de evaluación de la conformidad facultando a la Comisión Europea, desde el 24 de abril de 2020, para ampliar al territorio de la Unión la validez de una exención aprobada por una autoridad sanitaria nacional para casos excepcionales y por un período de tiempo limitado.



Medtech Week 2020

Fenin y la Fundación Tecnología y Salud llevarán a cabo campañas divulgativas para concienciar sobre el valor de la Tecnología Sanitaria, que se celebrará, por sexto año consecutivo, del 12 al 16 de octubre de 2020, en la **“Semana Europea de la Tecnología Sanitaria”**, cuyo objetivo es aumentar el conocimiento de los pacientes y de la sociedad en general en materia de tecnología sanitaria y hacer visible sus beneficios e impacto en la mejora de la salud y la calidad de vida de la población.

MedTech Europe initiative
The MedTech Week
 showcasing life changing technologies across Europe

12–16 October 2020

Medical technology – creating solutions
 for a healthier tomorrow

Agenda

29
30

SEPTIEMBRE



5ª EDICIÓN XPATIENT BARCELONA CONGRESS - CALL FOR PROJECTS 2020

La 5ª edición del “XPatient Barcelona Congress, Congreso sobre el “Cambio del Modelo Asistencial” organizado por Eurecat, el Hospital Clínic de Barcelona, la Fundació Tic Salut Social e impulsado por la XPA Barcelona (Experiència del Pacient), y con la colaboración de Fenin, entre otras entidades, se celebrará los días 29 y 30 de septiembre.

Lugar: Barcelona
<https://xpatientbcncongress.com/es/>

15

OCTUBRE

ENCUENTRO DEL SECTOR DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA

Webinar: ENCUENTRO DEL SECTOR DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA

Bajo el título: “Lecciones aprendidas en la crisis del COVID-19” este encuentro tiene como objeto ser la jornada de referencia del sector de Tecnología Sanitaria. Contaremos con ponentes del máximo nivel, además de ser un elemento facilitador para el intercambio de ideas y conocimientos entre todos los agentes que forman parte o colaboran en el mundo de la salud.

Entrega Premios Voluntades.

La jornada se realizará el 15 de octubre de 12:00 a 13.30 horas.

16
19

NOVIEMBRE



Medica

Fenin dentro de su Plan Sectorial de Exportación para el año 2020, en nombre y por cuenta de ICEX España Exportaciones e Inversiones, asiste a la feria Medica en su 50ª edición, que tendrá lugar del 16 al 19 de noviembre de 2019 en Düsseldorf, Alemania.

Lugar: Düsseldorf (Alemania)
<http://www.medica.de/>

08
10

ABRIL



Expodental Scientific Congress

IFEMA y Fenin organizan el I CONGRESO CIENTÍFICO DE EXPODENTAL para acercar las últimas tecnologías al sector dental en el Centro de Convenciones Norte y Pabellón 9 de IFEMA.

Lugar: IFEMA. Madrid
<https://www.ifema.es/expodental>

El lugar donde nacemos determina
la salud que vamos a tener



**TU
EMPRESA
PUEDE
CAMBIARLO**

¡INVOLUCRAOS!

Hablemos de propuestas en el teléfono (+34) 91 411 09 68
o en el email borja.arnaiz@fundacionrecover.org

