



Foro 'Matchmaking Innovación en Salud' de apoyo al emprendimiento y la cadena de valor

Las sinergias entre startups, grupos de I+D+i e industria impulsan los ecosistemas competitivos en Tecnología Sanitaria y la incorporación de innovación

- La Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria de Fenin, junto al Gobierno del Principado de Asturias, IDEPA, CEEI Asturias, FINBA e IDONiAL han organizado en Gijón un encuentro para estimular un tejido industrial de alto valor añadido en el ámbito de la salud.
- Asturias es punta de lanza en el impulso a productos y procesos apoyados por *Smart Solutions*, un concepto con múltiples potencialidades en el ámbito de la salud —impresión avanzada, biónica, sensorización, robótica, inteligencia artificial, etc.— y que insta a situar a esta región como “polo tecnológico” para el resto del país.
- La jornada ha fomentado las reuniones *one to one* entre *startups* y compañías de relevancia estatal asociadas a Fenin financiadoras de sus proyectos.

Madrid, 23 de junio de 2022. Impulsar ecosistemas competitivos en Tecnología Sanitaria entre diferentes actores —como *startups*, grupos de I+D+i, industria, y centros tecnológicos y clínicos— que redunden en un nuevo tejido empresarial de alto valor añadido y posicionen a Asturias como un polo tecnológico de referencia en el país. Este ha sido el objetivo del foro 'Matchmaking Innovación en Salud: Smart Health Solutions for Innovative Products and Processes' organizado este 23 de junio en Gijón por la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria de Fenin, la Consejería de Ciencia, Innovación y Universidad del Principado de Asturias, el Instituto de Desarrollo Económico de Asturias (IDEPA), el Centro Europeo de Empresas e Innovación del Principado de Asturias (CEEI), la Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria de Asturias (FINBA) y el Centro Tecnológico IDONiAL, en colaboración de la Plataforma ITEMAS* del Instituto de Salud Carlos III, la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (SEIB), la Red de Biobancos y la Plataforma Tecnológica Española 3NEO.

En palabras de **Borja Sánchez, consejero de Ciencia, Innovación y Universidad del Principado de Asturias**, en la inauguración de la jornada, “*este tipo de encuentros sirven para impulsar la colaboración público-privada y la transferencia de conocimiento hacia la sociedad*”. El consejero regional ha puesto de relieve el potencial con el que cuenta Asturias en el ámbito de la I+D+i biosanitaria, tanto por parte de la línea investigadora, con importantes grupos —muchos de ellos dentro del Instituto de Investigación Sanitaria de

Asturias (ISPA)— como por parte de un tejido productivo formado por empresas emergentes “y los participantes en este evento son un ejemplo”, ha recordado Borja Sánchez.

Por su parte, **Margarita Alfonso, secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)**, recuerda que esta iniciativa se enmarca “dentro de un programa de apoyo al emprendimiento con el que la Federación quiere acelerar la generación e incorporación de innovaciones tecnológicas en el sistema sanitario, e impulsar la cadena de valor en la que cree y por la que apuesta Fenin”. Alfonso añade que “Fenin está dando un paso adelante para dinamizar el ecosistema empresarial emprendedor estableciendo puntos de encuentro entre startups, compañías de larga trayectoria en el Sector de Tecnología Sanitaria y grupos de investigación”.

Respecto a Asturias, región que destaca por su historia industrial y, en concreto, su condición de punta de lanza en el impulso a productos y procesos apoyados por *Smart Solutions*, en esta jornada se han sentado las bases para generar un polo tecnológico y de I+D+i en salud, y que pueda posicionarse asimismo como un ‘hub’ para el resto del territorio nacional. “Asturias reúne las condiciones idóneas para convertirse en un polo de atracción de empresas y actividades relacionadas con la salud, tanto por su reconocida solvencia médica, reforzada por el prestigio de la formación que se imparte, como por el ecosistema público-privado de empresas —principalmente tecnológicas, agroalimentarias, y farmacéuticas—, centros tecnológicos y de investigación que lo integran”, ha expuesto **Eva Pando, directora general en IDEPA**.

Reuniones ‘one to one’

Dentro del programa del encuentro, *startups* han presentado a compañías de Tecnología Sanitaria y centros de investigación clínicos y tecnológicos sus productos y servicios en el campo de *Smart Solutions* con potenciales aplicaciones en el ámbito de la salud —impresión avanzada, biónica, sensorización, robótica, inteligencia artificial, etc.— con el fin de explorar oportunidades de financiación público-privada. Tras estas presentaciones, se ha abierto un espacio para el *networking* y la celebración de reuniones *one to one* entre empresas emprendedoras y compañías asociadas a Fenin de todo el territorio nacional y potenciales financiadoras de sus proyectos.

A lo largo de la jornada se ha puesto de manifiesto la importancia del desarrollo de un tejido productivo de alto valor añadido en Asturias, con efecto multilateral en modelos de relación con otras comunidades autónomas y siempre buscando un claro impacto en la mejora de la salud de los ciudadanos. “Asturias debe ser tractor de la innovación en salud, cuyo resultado sea el impulso de una cadena productiva mejor engarzada con el sistema sanitario, ágil en la incorporación de nuevas innovaciones y eje fundamental para una industria 4.0”, ha expuesto en este encuentro **Sergio Muñoz, director de Innovación y**

Salud Digital de Fenin y coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria.

Por su parte, **Faustino Blanco, director de FINBA** ha destacado que *“la hibridación de la ciencia médica y la tecnología para resolver problemas de salud humana y la calidad de vida, bajo un enfoque interdisciplinar y a partir de ideas científicas viables en diferentes disciplinas, está en el ADN de esta Fundación”*. Y **Cristina Fanjul, directora en CEEI Asturias**, ha añadido que *“la destacada participación de startups asturianas muestra la buena salud del ecosistema emprendedor de esta región y de la innovación en esta área clave, además de permitir mostrar las oportunidades sin igual de Asturias, un verdadero paraíso startup”*.

En esta línea, **David González, director de Desarrollo de Negocio y Estrategia de IDONiAL**, ha manifestado que *“Asturias tiene un enorme potencial para desarrollar y comercializar tecnología médica, para lo que es necesario una efectiva coordinación entre todos los agentes del ecosistema de I+D+i”*. El representante de IDONiAL ha calificado este evento como *“un ejemplo de herramienta de coordinación que, además, está promovida y coordinada por Fenin, figura clave para la transferencia y aplicación de dichas tecnologías en la industria sanitaria”*.

Por último, este foro ha concluido con la celebración del “Smart Solutions Challenge” de Fenin, por el cual se ha planteado un reto sanitario actual al que, en línea con el espíritu colaborativo que ha regido este encuentro, todos los asistentes han planteado soluciones que podrían ser financiadas por las administraciones.

Sobre la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria de Fenin

La [Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria](#) es una entidad financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación e impulsada por la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria** (Fenin). La Plataforma es un foro de trabajo intersectorial y multidisciplinar que, gracias a sus más de 10 años de trayectoria al servicio de la Innovación, constituye una referencia para los innovadores de este país. Actualmente está integrada por cientos de entidades, entre ellas, hospitales, centros tecnológicos, universidades y otros organismos de investigación, así como empresas de distintos sectores. Su objetivo es visibilizar y potenciar la I+D+i de nuestro país, movilizar la masa crítica de Innovación a través del *networking*, incorporar dicha Innovación al mercado y favorecer el emprendimiento en el sector sanitario. Para ello, la Plataforma mantiene una interlocución activa con los distintos *stakeholders* del ámbito sanitario con el fin de lograr la puesta en práctica del conocimiento científico y experimental a través de la implantación empresarial.



Sobre IDEPA

El Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias, IDEPA, es la Agencia de promoción económica regional. Su objetivo es favorecer el crecimiento económico de la región mediante la diversificación y crecimiento del tejido productivo. Una de las palancas para alcanzar este objetivo es la Estrategia Regional de Especialización Inteligente, S3, donde la salud y más concretamente la Especialización regional en investigación biomédica y sanitaria ocupan un lugar destacado en las áreas de especialización.

Sobre CEEI Asturias

El Centro Europeo de Empresas e Innovación - CEEI Asturias- es la entidad del sector público especializada en el apoyo a la puesta en marcha y consolidación de startups y proyectos empresariales de base tecnológica en el Principado. Con el conjunto de programas especializados en el sector salud, entre los que destaca su bioincubadora en el Parque Tecnológico de Asturias y el programa de aceleración BIOCEEI, ha apoyado la creación de 63 nuevas empresas y conseguido más de 11 MM€ en financiación early-stage para apoyar su crecimiento.

Sobre FINBA

La Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA) es una organización sin ánimo de lucro que persigue impulsar, apoyar, gestionar y difundir la investigación, el desarrollo científico-tecnológico y la innovación biosanitaria como factores de desarrollo regional. Para ello promueve la investigación biomédica e impulsa el establecimiento y realización de proyectos en materia de investigación biosanitaria de alcance nacional o internacional, a la vez que trata de mejorar la divulgación del conocimiento científico y técnico, con especial énfasis en el generado en el Principado de Asturias.

Sobre IDONiAL

IDONIAL es un centro tecnológico focalizado en el desarrollo de soluciones tecnológicas para diferentes industrias. Así, IDONIAL es un referente en ingeniería de fabricación y diseño de producto abarcando toda la cadena de valor, desde el desarrollo de nuevos materiales, simulación, diseño, producción y transferencia al mercado. IDONIAL tiene una amplia experiencia en la aplicación de soluciones tecnológicas para la industria sanitaria que incluye la impresión 3D, digitalización o la electrónica impresa. Así, por ejemplo, el conocimiento y la experiencia en tecnologías de impresión 3D permite a IDONIAL Centro Tecnológico realizar una apuesta clara por el diseño y desarrollo de equipos de bioimpresión 3D personalizados para su aplicación en salud.

* *Plataforma de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud y su transferencia efectiva al sector productivo (Plataforma ITEMAS)*



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDAD



CEET
ASTURIAS



iNOVACIÓN
Plataforma Española
de Innovación en Tecnología Sanitaria



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

