

# Navarra busca atraer más capital y talento al sector de la biotecnología

Acoge hasta hoy un evento de referencia mundial con 900 asistentes de 30 países

Los expertos ven clave captar inversiones para aumentar las capacidades de fabricación locales

**DIANA DE MIGUEL**  
Pamplona

Con más de 30 empresas biotecnológicas y otras 40 del área de la salud, además de cinco centros de investigación que dan trabajo a más de 2.400 profesionales, dos universidades y dos hospitales líderes, Navarra es la única comuni-

dad autónoma que cuenta con una estrategia integral de medicina personalizada y aspira a convertirse en referente europeo en biotecnología, "estratégica para la recuperación y con gran capacidad de creación de empleo" y que ha adquirido gran protagonismo con la pandemia. La atracción de capital y talento y la internacionalización serán claves para acelerar su dinamismo y la Comunidad foral, convertida hasta mañana en escaparate mundial de la biotecnología, tiene mucho que decir.

Fue la presidenta del Ejecutivo foral, María Chivite, quien se encargó de defender ayer el potencial del 'biotech' foral. Un sector que utiliza sistemas vivos para obtener productos para el diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades. Incluye las investigaciones biomédicas y todas sus aplicaciones biosanitarias, como

la producción de medicamentos, vacunas (hoy de tanta actualidad), terapias génica y celular... Sus aplicaciones son innumerables. Chivite acompañó a la secretaria de Estado de Comercio, Xiana Méndez, y a la presidenta de la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), Ana Polanco, durante la inauguración de Biospain, referente del sector de la biotecnología en Europa, y que hasta hoy se celebra de forma presencial en Baluarte.

Un evento que debió haberse celebrado en septiembre de 2020 pero que la pandemia obligó a posponer. Organizado por AseBio en coordinación con el Gobierno de Navarra y la Sociedad de Desarrollo de Navarra (Sodena), ha contado con el apoyo de Merck, ICEX España Exportación e Inversiones, la Agencia Gallega de Innovación, GAIN y Cinfa. Asisten más

de 900 profesionales de 550 entidades de 30 países.

Como recordó Méndez, la internacionalización y la financiación serán "palancas claves para acelerar su dinamismo". Y de ahí la importancia de las inversiones europeas y nacionales para aumentar las capacidades de fabricación locales y acelerar la producción y liberación de alimentos. Una de las claves apuntadas por los expertos que coincidieron en situar la colaboración público-privada como pieza clave para la gestión de futuras pandemias.

Con la covid como telón de fondo, en la primera jornada presencial se habló de presente pero, sobre todo, de futuro anticipando escenarios desde una perspectiva de salud pública. Los expertos en las diferentes mesas de debate incidieron en la importancia de estar preparados ante los futuros retos sanitarios de ámbito mundial a los que habrá que hacer frente. Como explicó Dámaso Molero, de 3P Biopharmaceuticals, "la pandemia ha demostrado que los mecanismos de alerta no funcionaron". Apuntó a la necesidad de una coordinación internacional más eficiente ante "la era moderna en la que vivimos, donde las comunicaciones y el movimiento de personas son radicalmente diferentes a la de otras épocas".

## FRASES

### María Chivite

GOBIERNO DE NAVARRA

"Confo en la biotecnología para la recuperación"

Subrayó la apuesta de Navarra por "la salud en general y la biotecnología en particular apoyándose en la base empresarial y el talento surgido en la comunidad" y destacó su Estrategia Integral de Medicina Personalizada, "para el impulso de la medicina preventiva, la genómica, el diagnóstico avanzado".

### Xiana Méndez

SECRETARÍA

"La internacionalización y la financiación serán palancas clave"

Aseguró que se trata de un sector "extremadamente innovador, emprendedor y transformador, con una importante colaboración pública-privada y donde las mujeres tienen un papel muy relevante siendo el 60% de las matriculadas en biotecnología".

### Ana Polanco

ASEBIO

"La biotecnología, ágil y eficiente, ha traspasado fronteras"

La presidenta de AseBio quiso recordar que Navarra cuenta con un sector de la salud que alberga a algunas de las empresas biotecnológicas españolas más atractivas y con reconocimiento internacional. "Actuando de manera ágil y eficiente ha traspasado fronteras".

### Mikel Irujo

CONSEJERO DLLO. ECONÓMICO

"La innovación es un motor clave para la Unión Europea"

El objetivo, explicó, es que la Unión Europea ofrezca prosperidad a sus ciudadanos y supere los desafíos del futuro. "El progreso económico, el bienestar social y la calidad de vida de Europa dependen de su capacidad para impulsar la productividad y el crecimiento".

### Pilar Irigoien

SODENA

"Esta feria nos ayudará a tejer relaciones con actores de primer nivel"

Que Navarra haya vuelto a ser elegida de nuevo sede de Biospain once años después pone el acento en su posición referente en salud y sitúa al sector de la biotecnología como estratégico para la región. "Este encuentro nos ayudará a ampliar nuestros conocimientos en esta materia y a tejer relaciones".



Ana Polanco (AseBio), José Luis Arasti (Delegado del Gobierno), María Chivite (Gobierno de Navarra), Xiana Méndez (secretaria de Estado de Comercio), Mikel Irujo (consejero de Desarrollo Económico) y Unai Hualde (presidente del Parlamento), ayer, en Baluarte. JOSÉ A. GOÑI

**D. D. M.**  
Pamplona.

Se algo hubo ayer en las diferentes salas y pabellones del Palacio de Congresos de Baluarte fueron reuniones. Reuniones **one to one**, explican desde la organización de Biospain. Técnicamente encuentros breves entre un miembro del equipo y su mando inmediatamente superior que tienen como finalidad detectar errores que están retrasando un desempeño o ideas que pueden impulsar un proyecto. En el marco de la feria ya se han cerrado más de 2.000. Lo que se busca con estos encuentros es impulsar la innovación y la colaboración, cruciales para el crecimiento del sector, así como nuevas oportunidades de negocio. También hubo tiempo

Las empresas aprovecharon el escaparate de Biospain para dar a conocer sus avances en biotecnología

## Más de 2.000 reuniones para colaborar e innovar

para que diferentes entidades y empresas dieran a conocer sus avances en el campo de la biotecnología. La Agencia Europea de Medicamentos (EMA por sus siglas en inglés) informó sobre la validación de la primera vacuna animal creada con la tecnología disruptiva CrisBio. Neurofix presentó

el desarrollo del primer fármaco, pionero a nivel mundial, para tratar el dolor neuropático en pacientes con lesión medular. La innovadora terapia se está probando en siete hospitales de referencia de toda España y la compañía prepara la última fase del ensayo clínico IIB/III de la molécula NFX88, pre-

vio a su registro comercial. 3P Biopharmaceutical, con sede en Noáin, aprovechó el marco de la feria para dar a conocer su inversión de 40 millones para consolidarse en el mercado de nuevos medicamentos y expandirse en Europa y EEUU. Se trata de un plan de inversiones a cinco años - 15 millones en los últimos 2 años y otros 25 millones hasta 2025 - que le permitirán multiplicar por diez su capacidad de producción de proteínas a partir de células de mamífero e incrementar en un 50% su capacidad de producción de proteínas a partir de células de microbiano. La superficie total de la empresa se triplicará. Para este inversión ha sido clave la entrada de Keensight Capital en 2019, una de las principales gestoras europeas de capital riesgo, como accionista mayoritario.