

# Economía



(Izda-dcha) Juan Cruz Cigudosa, Ana Polanco, José Luis Arasti, Xiana Margarida Méndez, María Chivite, Unai Hualde y Mikel Irujo, ayer en Baluarte durante la feria de BioSpain.

## 40 POTENCIALES INVERSORES ASISTEN A BIOSPAIN, LA FERIA BIOTECNOLÓGICA INTERNACIONAL QUE ACOGE NAVARRA

● Enmarcada en la Semana Europea de la Biotecnología, participan más de 900 profesionales de 30 países ● Este sector emergente emplea a 2.400 personas en la Comunidad Foral

✎ **Sagrario Zabaleta Echarte**  
 📍 **Iñaki Porto**

**PAMPLONA** - Navarra acoge la feria referente a nivel internacional del sector biotecnológico, BioSpain, durante esta semana de manera presencial y virtual. Su décima edición reúne a más de 900 profesiones de 30 países.

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio), en coordinación con el Gobierno de Navarra y Sodena, organiza este encuentro, con más de 2.000 reuniones *one-to-one*, donde se identifican oportunidades de colaboración e inversión. También apoyan este evento Merck, ICEX España Exportación e Inversiones, la Agencia Gallega de Innovación y Cinfa.

Hasta 40 potenciales inversores han asistido a esta cita para contactar con empresas y entidades que puedan interesarles. Una cifra que valoró de manera positiva Ion Arocena, director general de AseBio. María Chivite, presidenta del Gobierno de Navarra; Xiana Margarida Méndez, secretaria

de Estado de Comercio; y Ana Polanco, presidenta de AseBio, inauguraron ayer BioSpain. Esta última puso en valor la importancia de la biotecnología española durante la pandemia de la covid-19.

Navarra cuenta con 30 empresas del sector de la biomedicina, otras 40 en actividades relacionadas, y cinco centros de investigación. El sector emplea a 2.400 profesionales. Además suma dos universidades y dos hospitales de referencia.

Chivite manifestó que "la salud y la biotecnología son sectores estratégicos en el impulso de la recuperación económica". Además, remarcó que la Comunidad "cuenta con un sistema para atraer nuevas empresas e inversiones". En este escenario, recordó que desde hace cinco años Navarra apuesta por la "medicina personalizada, que sitúa a la persona en el centro", y que "mejora el sistema sanitario como motor de innovación y desarrollo económico". Así resaltó que este plan pionero (2021-2030) está alienado con



Ion Arocena, director general de la Asociación Española de Bioempresas.

Europa y Estado. Por su parte, Mikel Irujo, consejero de Desarrollo Económico y Empresarial; Ion Arocena, director general de AseBio; y Pilar Irigoien, directora gerente de Sodena, participaron en la rueda de prensa para presentar esta cita. Irujo remarcó que este evento se celebra en el marco de la Semana de la Biotecnología en Europa. Por eso, "Pamplona es una de las capitales biotecnológicas durante estos días", dijo. También destacó "que Navarra quiere competir en este mercado emergente"; e indicó que "está bien posicionada al con-

tar con un índice de especialización de 265 en concentración de centros de conocimiento en el área de biotecnología, cuando la media europea se sitúa en algo más del cien". Irigoien calificó como "sueño" tener a BioSpain en Navarra al "disponer de un elenco de profesionales que suponen el presente y futuro de la biotecnología". Resaltó que en 20 años, Sodena ha invertido 41 millones en el sector de manera directa y 14 millones por medio de fondos de inversión. De esta forma, ha apoyado a 25 compañías, con la generación de 918 empleos. ●

### EN BREVE

- **¿Qué es la biotecnología?** Empleo de células vivas para obtener y mejorar productos útiles, como alimentos y medicamentos.
- **¿Por qué se celebra en Navarra?** Irigoien indicó que "no es casual que BioSpain se celebre en Navarra: la Comunidad Foral es referente en salud con base empresarial, asistencial y científica; se trata de un sector estratégico; y en el futuro esta región seguirá siendo puntera".
- **¿Qué aporta BioSpain?** Ion Arocena detalló que BioSpain se ha consolidado; favorece la colaboración; y potencia la proyección internacional para contribuir al desarrollo de compañías nacionales y captar inversiones.

### EN BREVE

- **EMA, Neurofix y 3P.** La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) informó sobre la validación de la primera vacuna animal con la tecnología disruptiva CrisBio. Neurofix presentó el primer fármaco, pionero a nivel mundial, para el dolor neuropático en pacientes con lesión medular. Y 3P Biopharmaceutical anunció su inversión de 40 millones para consolidarse en el mercado de nuevos medicamentos.

# El Ebro Food Valley, proyecto agroalimentario clave para Navarra, moverá mil millones

El Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), en San Adrián, coordina esta iniciativa

**PAMPLONA** – Ebro Food Valley, un proyecto tractor para la transición verde en Navarra, prevé movilizar unos mil millones. Esta iniciativa, liderada por el Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), con sede en San Adrián, está inmerso en la redacción del proyecto definitivo. Sin embargo, su nombre evolucionará a "Spain Food Valley", adelanta Héctor Barbarin, director general del CNTA.

La presidenta del Gobierno foral, María Chivite, citó en la inauguración de BioSpain este plan estratégico para el sector agroalimentario de la Comunidad, una de las actividades clave de su Estrategia de Especialización Inteligente (S3). Chivite mencionó esos mil millones, que corresponden a las manifestaciones de interés presentadas por las empresas al Ministerio para desarrollar proyectos en los próximos años en el marco del Ebro Food Valley. Inversiones susceptibles de captar fondos Next Generation. "Las compañías deben concretar ahora sus planes, pero pronostico que esa cifra se mantendrá", recalca.

En esta iniciativa, con un impacto importante para Navarra, participan empresas de 16 comunidades. Ya en octubre de 2020, el Ejecutivo foral presentaba este ecosistema como una palanca para "convertir a Navarra en región líder en innovación aplicada a la producción y manufacturación de todos los ele-

mentos de la cadena alimentaria". En este contexto, "la biotecnología es clave en determinados procesos de este sector", especifica Babarin.

El Estado todavía no ha aprobado el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de la cadena alimentaria. Se prevé que el Gobierno central dé luz verde a este PERTE a finales de año. Un paso importante para acceder a los fondos europeos. El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo, indicó ayer que sectores como la agroalimentación y medicina personalizada están a la espera de sus PERTE. Además, está pendiente el relacionado con el sector aerospacial y puede que el de las energías renovables. "Si el Estado confecciona PERTE en estas actividades, se unirán al del vehículo eléctrico; todos ellos, sectores clave para la S3. Si sucede así, haríamos pleno", dijo.

**CONSUMO SOSTENIBLE** Por su parte, BioSpain mostró las últimas soluciones biotecnológicas de startups españolas para promover hábitos de consumo sostenibles, recoge *Efe*. Ante el "aumento de enfermedades digestivas", el director de Nucaps Nanotechnology, Mariano Oto, explicó que apuestan por una nutrición del futuro basada en "bacterias probióticas encapsuladas", las cuales pueden ser incorporadas en alimentos lácteos, bebidas o productos de panadería. El cofundador y director técnico de Tebrio, Sabas Diego, estimó que para 2030 el consumidor será "mucho más eficiente en el uso de los recursos" para una alimentación que contará con nuevas materias primas. – S.Z.E.



Pilar Irigoien, Mikel Irujo y Ion Arocena, en la rueda de prensa.