

## Pamplona será escaparate mundial del talento biotecnológico español

Se celebrará de forma presencial y online BioSpain, un foro para ver logros y retos del sector

El sector reclama su potencial para apoyar la recuperación económica post-covid

M.CARMEN GARDE Pamplona

Pamplona acapará todas las miradas de los expertos y sectores relacionados con la biotecnología el próximo mes de septiembre. Tras tres años sin celebrarse, la capital navarra acogerá BioSpain, un evento que convierde a Navarra en escaparate del talento español en este campo entre el 27 de septiembre y el 1 de octubre. Será su décima edición, se celebrará en un formato virtual y presencial y buscará dar respuesta a los retos futuros de este sector tan importante en la recuperación tras la pandemia de covid-19.

El foro de encuentro está organizado por AseBio, que agrupa a 270 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español con el fin de liderar la



La biotecnología tiene múltiples aplicaciones, desde medicamentos, alimentos, cambio climático, etc. DN

transformación de España, posicionando la ciencia, innovación y, en especial, la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social.

El evento cuenta con la colaboración con el Gobierno de Navarra y Sodena, sociedad de desa-

rollo de Navarra. "Nuestro sector es una palanca transformadora de la sociedad y de la economía", subrayó la presidenta de AseBio, Ana Polanco. Indicó que en España las empresas biotecnológicas facturan el 0,7% del PIB, generan un impacto de renta de

más de 8.200 millones, contribuyen a más de 100.000 empleos y es el sector que más invierte en I+D. "El consejero de Desarrollo Económico, Mikel Irujo, destacó la apuesta de Navarra por el papel de la biotecnología en la salud y en el sector agroalimentario.

### CLAVES

**¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA?** Es una ciencia que se encarga de utilizar organismos vivos para la creación o modificación de productos para diversos fines.

**¿CUÁNTAS EMPRESAS 'BIOTEC' HAY EN NAVARRA?**

**30**

La directora de Sodena, Pilar Irigoyen, destacó el apoyo del Gobierno de Navarra a estas empresas mediante la sociedad de capital riesgo desde los años 90, aunque dijo que en los últimos 17 años, se ha dado apoyo financiero a una veintena de empresas que, entre todas, superan los 1.500 empleos de alta cualificación.

**¿QUÉ PREVISIÓN TIENE BIOSPAIN-2021?**

**1.500**

profesionales del sector, nacionales e internacionales, que analizarán los futuros retos sanitarios, la situación de la covid, la inmunoterapia, las terapias avanzadas, el cambio climático y la agrobiotecnología, entre otros temas.

DÁMASO MOLERO DIRECTOR GENERAL DE 3P BIOPHARMACEUTICALS

## “En la covid hemos echado en falta un proyecto de país”

La empresa navarra, con 300 empleados, trabaja para una vacuna extranjera e invertirá 8 millones este año en I+D

M.C. GARDE Pamplona

"Hemos echado en falta un proyecto de país. La covid nos ha enseñado que si no hay un liderazgo de país y no hay un foro para poner todos encima de la mesa el valor que atesoramos de manera individual será muy difícil que se puedan acortar los plazos en el

desarrollo de medicamentos biotecnológicos, que ahora cuestan entre 12 y 15 años". El director general de la empresa 3P biopharmaceuticals, Dámaso Molero, fue uno de los ponentes en la presentación de la feria BioSpain. Molero destacó la importancia de la biotecnología para desarrollar medicamentos "altamente innovadores" para enfermedades que "nunca pudieron tratarse o con unos efectos secundarios tremendos".

Molero reclamó una apuesta decidida y rotunda por la biotecnología como "sector estratégico", con financiación y desarrollo

de tecnología que acompañe al sector.

3P, que nació hace quince años y ya cuenta con 300 empleados, ha invertido 15 millones en I+D en los dos últimos años y, para el presente ejercicio, proyecta destinar otros 8 millones. El directivo de esta firma puntera en Navarra, que ya trabaja para una vacuna extranjera, subrayó que la pandemia ha evidenciado que "dependemos de otros". "Y en la producción de fármacos no somos autosuficientes", agregó.

Sobre las vacunas, el directivo indicó que la sociedad debe saber que las vacunas con ARN



Dámaso Molero, director de 3P biopharmaceuticals. DN

mensajero no son "flor de un día", sino que hay un trabajo de años detrás. "Hay compañías que trabajan en nuevas vacunas de covid que estarán en el mercado en dos o tres años. No se conoce todo sobre la covid. Hay que seguir in-

vestigando y desarrollando vacunas más eficaces para las nuevas variantes. No es todo ARN mensajero, también está el virus atenuado", detalló Molero, quien valoró la importancia de asistir a ferias como BioSpain.