

La bio-salud, un sector estratégico con el desafío de dar el salto a la producción

Basque Health Cluster aprovechó su X aniversario para reflexionar sobre los retos de la industria biosanitaria en el mundo poscovid



El foro virtual reveló que el sector **biotech** vasco debe afrontar su **internacionalización**, aumentar su **tamaño**, seguir atrayendo **talento** y mejorar su **financiación**

> BIOCIENCIAS

La pandemia ha consolidado como estratégico al sector vasco de las biociencias y la salud, según coincidieron los profesionales que tomaron parte en un encuentro digital, organizado por Basque Health Cluster (BHC) con el fin de abordar los desafíos del mundo poscovid.

La apuesta vasca por las biociencias y la salud, que comenzó hace más de 20 años con la creación de Biobasque, ha situado a Euskadi como referente de un sector que la pandemia del covid-19 ha confirmado como estratégico. Basque Health Cluster es el mejor ejemplo de los buenos resultados que arroja la colaboración público-privada en materia de biociencia y salud, según se puso de manifiesto en un encuentro online organizado por el cluster, en el marco de su X aniversario.

Abrió la charla telemática el presidente del cluster, **Mikel Álvarez**, quien agradeció la labor realizada y reconoció a sus fundadores. Posteriormente, inauguró el encuentro la consejera de Salud, **Goizone Sagardui**, quien abogó por seguir impulsando el 'auzolan' en materia de investigación y producción biosanitaria. Sagardui aseguró que la pandemia "ha evidenciado la necesidad de invertir en ciencia



En la cita telemática participaron la directora de BHC, **María Pascual de Zulueta**; el director de Biocruces Bizkaia, **Luis Castaño**; la directora de BIC Gipuzkoa, **Marisa Arriola**; el presidente de BTI, **Eduardo Anitua**, y el director de Viralgen, **Javier García**.

y de disponer de una red de colaboración público-privada".

Moderado por **Roberto Urkizta**, director de ESTRATEGIA EMPRESARIAL, los responsables de Biocruces Bizkaia, BIC Gipuzkoa, BTI, Viralgen y el propio BHC dialogaron sobre los retos del sector. Unos desafíos que, coincidieron, vendrán marcados por la colaboración, la dimensión, la financiación, la internacionalización, el talento, la producción local y la industrialización. El objetivo: duplicar el peso del sector en el PIB de Euskadi hasta alcanzar el 5% a diez años.

Luis Castaño, director científico de Biocruces Bizkaia, destacó la internacionalización como uno de los retos para la industria Biotech de Euskadi e incidió en la importancia de la colaboración. "No se concibe una innovación sin la par-

Las empresas biotech deben colaborar con el sistema de salud para llevar los productos al mercado

ticipación de todos los sectores. Tenemos un país que tiene de base mucha maquinaria, robótica y todo lo relacionado con la inteligencia artificial y debemos conseguir que esa colaboración se de entre áreas profesionales porque necesitamos físicos, matemáticos, además de sanitarios", señaló.

Por su parte, **Javier García**, director general de Viralgen, apuntó la necesidad de "desarrollar talento y traer ideas nuevas". Además,

reclamó acercar los sistemas de salud al desarrollo. García consideró "fundamental" el tamaño, pero "sin perder la idiosincrasia". "En Euskadi se hace muy bien la ejecución de ideas, esto es algo que nos diferencia y debemos potenciar", afirmó.

Marisa Arriola, directora gerente de BIC Gipuzkoa, destacó que este año, marcado por la pandemia, ha supuesto un hito para los tres centros de empresa e innovación de Euskadi, que han registrado cifras "récord" de emprendimiento. En su opinión, las startups no necesitan sólo apoyo intensivo de capital, sino también tener un acceso cada vez más directo al "expertise".

Eduardo Anitua, fundador y director científico de BTI, una de las empresas de biotecnología que

más investiga en España, puso también el acento en la necesidad "de impulsar el talento y saltar de las incubadoras al mercado", porque "invertir en salud es invertir en el país". Así como en la internacionalización, "porque el mundo es muy pequeño y tenemos que estar conectados con otros polos de desarrollo".

Por último, **María Pascual de Zulueta**, directora de BHC, que aglutina a unas 90 empresas, aseguró que se ha observado una recuperación y reactivación rápida del sector biosalud tras los primeros meses de la pandemia. "Somos un sector anticíclico que va a diferentes ritmos que otros sectores industriales y eso se ha notado. Vamos a cerrar el año con crecimiento positivo", avanzó. Pascual de Zulueta aseguró también que "grandes empresas industriales desean invertir y colaborar, explorando nuevas líneas de negocio y diversificando".

"Tenemos una gran oportunidad en esa hibridación de unir ingeniería con biotech, porque de ahí van a llegar las innovaciones. Constituye una oportunidad muy importante para el crecimiento del sector", apuntó.

[**Victor Gardeazabal**]

> BIOCIENCIAS

El sector bio-salud busca alcanzar el 5% del PIB

La pandemia ha consolidado como estratégico al sector vasco de las biociencias y la salud, según coincidieron los profesionales que tomaron parte en un encuentro digital, organizado por Basque Health Cluster (BHC) con el fin de abordar los desafíos del

mundo poscovid. El objetivo a 10 años: duplicar el peso del sector en el PIB de Euskadi hasta alcanzar el 5%. Responsables de Biocruces Bizkaia, BIC Gipuzkoa, BTI, Viralgen y el propio BHC coincidieron en que el salto a la producción será clave. **[P10]**