

informe | Bio-salud, ámbito de innovación y emprendimiento

El sector vasco se marca como retos el acceso al talento, la financiación y el salto exterior

Las 150 bioempresas vascas, agrupadas en torno al Basque Health Cluster, emplean a unas 7.500 personas y facturaron 1.500 millones de euros el pasado año, con un crecimiento del 6%

Las empresas dedicadas a la bio-salud en Euskadi están en pleno proceso de reflexión estratégica y todo apunta a que el acceso al talento, la financiación y, sin duda, la internacionalización serán los retos prioritarios a abordar. Los datos obtenidos en 2018 avalan a este sector, que ocupa a 7.500 personas y cuya facturación creció un 6%, situándose en torno a los 1.500 millones de euros.

■ El sector vasco de la bio-salud representa ya cerca del 2% del PIB en Euskadi, es intensivo en innovación y las previsiones es que mantenga su crecimiento, no en vano es una de las áreas estratégicas de la RIS3 de Euskadi.

“La tendencia es buena y creemos que en 2019 seguiremos creciendo al mismo ritmo”, afirma María Pascual de Zulueta, directora del Basque Health Cluster, que agrupa a 70 empresas de biotecnología y salud de las 150 firmas que existen en el País Vasco. La misión de este clúster es impulsar la competitividad de las empresas y los pilares fundamentales que ofrece son la internacionalización, la innovación, el fomento de la colaboración público-privada y el acceso a financiación y a inversores especializados.

De las 150 empresas de bio-salud que desarrollan su actividad en Euskadi, el 60% tiene menos de diez años. “Estamos hablando de un tejido empresarial muy joven”, apunta Pascual de Zulueta, que recuerda que cuando se creó la estrategia Bio-basque en 2002 solo había 25 en-



|| Archivo

Las biociencias-salud es una de las tres prioridades de especialización de la estrategia RIS3 Euskadi.

tidades dedicadas a este sector. Así, en los últimos años ha surgido un número importante de empresas en el subsector de dispositivos médicos y de medicina digital, que ha ido acompañado por la especialización de centros tecnológicos y una mayor oferta en universidades y centros de Formación Profesional.

Mercado exterior

Estas empresas tienen la mirada puesta en el mercado exterior, fundamentalmente en EE.UU. y en países europeos como Francia y Alemania. En este sentido, las exportaciones suponen un tercio de sus ventas, dos tercios las importaciones en el mercado nacional, mientras que las ventas en Euskadi representan un 12% de su

La financiación es clave para poder desarrollar nuevos productos, especialmente en las fases de ensayos clínicos

facturación total. Durante los últimos años, ha sido vital el crecimiento de la inversión en innovación en este sector con respecto a 2017. “En 2018, algunas de nuestras empresas han obtenido inversiones de capital importante que se han destinado de forma prioritaria a I+D”, afirma la directora del Basque Health Cluster, que aspira

a seguir potenciando la innovación y la investigación.

Otro de los retos del clúster es superar una de las debilidades del sector como es la necesidad de financiación por parte de las empresas para que puedan desarrollar sus productos en las fases de mayor coste como los ensayos clínicos. Al tratarse de un sector emergente, no cuenta con suficientes inversores con conocimiento de las características del negocio. Por ello, propiciar un fondo público-privado especializado podría ser clave para el desarrollo de estas empresas.

Basque Biocluster

Uno de los hitos que ha logrado el Basque Health Cluster desde su nacimiento ha sido consolidar-

crecimiento
De las **150** empresas que hay en Euskadi, **70** forman parte del **Basque Health Cluster** y el **60%** tiene menos de 10 años

se como referente para la defensa de los intereses de las empresas de bio-salud con el objetivo de fomentar su competitividad. Así, la reconversión del Basque Biocluster a Basque Health Cluster ha tenido “un gran impacto”, según apunta su directora, María Pascual de Zulueta, ya que a raíz de esta refundación, además de las entidades biotecnológicas y farmacéuticas, se han sumado empresas de dispositivos médicos, de salud digital y prestación asistencial. Estas últimas cuentan con un peso específico, tanto cualitativo, como cuantitativo por su valor en la asociación.

Además, en los últimos tiempos se ha constituido un ecosistema “muy completo” para propiciar las colaboraciones entre empresas público-privadas con la adhesión de centros tecnológicos como Cidetec, Gaiker, Leartiker, Tecnalia o Vicomtech; centros de investigación, como CIC nanoGUNE; entidades, como la UPV-EHU, Mondragon Unibertsitatea o Tknika, y de agentes de emprendimiento como Azaro Fundazioa, Beaz o el centro de promoción de Mondragon.

[Ruth Gabilondo]

Calidad - Profesionalidad - Confianza - Pasión - Seguridad - Implicación - Experiencia - Referencia científica - Investigación - Innovación - Equipo humano - Soluciones - Multidisciplinar - Liderazgo - Medicina Regenerativa - Compromiso (20 años) - Método científico - Enfoque biológico - Predictibilidad - Versatilidad - Soluciones - Superficie Única - Divulgación científica - Eduardo Anitua - Visión traslúcida de trabajo - Presencia internacional - Patentes y marcas registradas - Implantología oral - Pacientes - Bioblock - Formación - Biotecnología - Endoret (PRGF) - Implicación - Experiencia - Referencia



Ciencia · Salud · Personas

BTI, 20 años de I+D en Biomedicina