

Economía vasca

Las exportaciones marcan el ritmo

El PIB de Euskadi va a crecer un 2,2% pese a las incertidumbres internacionales y las dudas de inversores y empresas



nd de Calidad - Profesionalidad - Confianza - Pasión - Seguridad - Aplicación - Experiencia - Referencia científica - Investigación - Innovación - Equipo humano - Soluciones - Multidisciplinar - L
 iva Regenerativa - Compromiso 100 años - Modelo centrado - Enfoque biológico - Predictibilidad - Versatilidad - Soluciones - Superficia Única - Divulgación científica - Eduardo Aja - Visión tra
 lo de trabajo - Presencia internacional - patentes y marcas registradas - Implantología oral - Pacientes - Biología - Formación - Biotecnología - Endore® (PRGF) - Implantología - Experiencia - Re



Ciencia · Salud · Personas

BTI, 20 años de I+D en Biomedicina



La directora del Basque Health Cluster reclama un fondo de financiación público privado especializado

La biociencia busca 'smart money'

ANE ZUGADI, Bilbao
 “Tenemos que hacer una labor de evangelización para convencer a los potenciales inversores porque los estudios internacionales avalan el rendimiento del sector”. María Pascual de Zulueta dirige, desde hace casi tres años, el Basque Health Cluster que aglutina a 75 empresas. El sector de las biociencias y la salud en su conjunto generó una facturación cercana a los 1.450 millones de euros el año pasado, es el equivalente al 2% del PIB. El crecimiento anual ronda el 6%, y tiene capacidad de generar recursos y un empleo altamente cualificado.

Las batas blancas y las pipetas de los laboratorios tienen, y tendrán, cada vez un peso mayor en la economía vasca en detrimento de los buzos azules de los operarios de la industria.

Desde la reconversión industrial de los años 90 hasta el salto evolutivo de la Industria 4.0 el sector Bio se ha convertido en uno de los tres ámbitos de especialización inteligente recogidos en la estrategia RIS3 del Gobierno vasco para potenciar a las empresas y que sean competitivas.

El área que mayor crecimiento va a experimentar es el de *e-health* o medicina digital, y el de los dispositivos médicos. “Son desarrollos que van más rápido, las validaciones clínicas son más sencillas y eso facilita encontrar financiación”, explica Pascual de Zulueta. “Está emergiendo con mucha fuerza”, dice y apunta empresas muy competitivas en el desarrollo de *software* para que personas con alguna discapacidad puedan comunicarse; diseñadores de exoesqueletos para rehabilita-



La directora del Basque Health Cluster, María Pascual de Zulueta. / FERNANDO DOMINGO-ALDAMA

ción; creadores de dispositivos con sensores de diagnóstico in vitro o, en el ámbito de la medicina regenerativa, constructores de estructuras para sustituir tejido óseo.

Es un sector muy joven, —el 60% de las firmas tiene menos de diez años— pero la particularidad que más condiciona el potencial del sector de las biociencias es la falta de inversores es-

pecializados. “Se arrugan”, lamenta la directora del clúster vasco. “La industria demanda cantidades importantes de inversión y los ciclos de desarrollo de nuevos productos son largos”, conlleva mucho riesgo y escasa seguridad, algo que aquí está muy penalizado. La administración “apadrina” los primeros cuatro años de maduración de las compañías, “pero luego nos

tenemos que abrir al mundo porque aquí no existe *smart money* —dinero inteligente— que conozca el funcionamiento del sector”. Pascual de Zulueta reclama, por todo ello, la creación de un fondo público privado especializado. “No queremos una inyección de mantenimiento de la administración, sí que se implique y tenga un soporte equivalente al sector privado”.

innovalia

VALUE DELIVERED WITH PRECISION

TO YOUR BUSINESS TRANSFORMATION

innovalia METROLOGY

innovalia DIGITAL

DATAPIXEL
 QUALITY CONTROL, ENGINEERING
www.datapixel.com

TRIMEK
 METROLOGICAL ENGINEERING
www.trimek.com

UNIMETRIK
 METROLOGY AND CALIBRATION
www.unimetrik.es

i o valia
 ASSOCIATION
www.innovalia.org

CARSA
www.carsa.es

cbt
www.cbtes

SQS
www.sqs.es

reciborder
www.reciborder.com