



## TECNALIA y la Universidad de Burdeos refuerzan el ecosistema de innovación en la Eurorregión

Ambas entidades firman un acuerdo marco estratégico focalizado especialmente en los ámbitos de la fabricación avanzada y aditiva, la neurotecnología y los materiales avanzados

22 de mayo de 2019. La Universidad de Burdeos (UB) y el centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA han reforzado su relación a través de un acuerdo marco de colaboración, cuyo objetivo final es desarrollar conjuntamente soluciones tecnológicas para afrontar las necesidades del mercado y aumentar la competitividad de las empresas en la Eurorregión Nueva Aquitania-Euskadi-Navarra. La firma ha tenido lugar hoy por la mañana en la reunión del Patronato de Euskampus, del que ambas entidades son miembros.

Este acuerdo está centrado en las áreas de Fabricación Avanzada y Aditiva, Neurotecnología y Materiales Avanzados, así como en los Polos de Conocimiento de Euskampus (Energías Renovables Marinas, Nuevos materiales, Ecosistemas Acuáticos y Terrestres, Industria 4.0, Ciencia y Tecnologías de la Salud, y Ciencia de Datos y Digitalización).

Además, con el fin de transformar el conocimiento en PIB, el acuerdo prevé actividades tales como como desarrollo de negocio, propuestas de valor conjuntas, programas de investigación conjunta, programas e iniciativas en las áreas de empresa y emprendimiento, etc.

Gracias a este acuerdo, TECNALIA y la UB afrontan un 2019 repleto de proyectos y actividades, con especial atención a iniciativas de transferencia tecnológica industrial, investigación y desarrollo colaborativo de activos tecnológicos y sistematización y apoyo a las actividades de desarrollo de negocio conjuntas.





A fecha de hoy, ya se han identificado dos proyectos de fabricación avanzada y aditiva para cumplir con esta visión. El primero de ellos aborda la necesidad recurrente del análisis in situ de los procesos de fabricación aditiva en la industria y ha llevado a la UB a realizar una campaña de medición en una instalación de TECNALIA diseñada para un modelo de caso práctico. El segundo se centra en otra necesitad del sector en relación al desarrollo de materiales resistentes al desgaste en condiciones extremas. En la instalación industrial se aplicará el conocimiento de la UB en el desarrollo de materias primas específicas junto con el know-how de TECNALIA sobre las propiedades y los parámetros necesarios.

Dos factores principales han reforzado la colaboración entre estas dos entidades, dando lugar al presente acuerdo. En primer lugar, la larga trayectoria de cooperación entre la UB y TECNALIA, la cual ha prosperado en el marco del Campus de Excelencia Internacional Euskampus, junto con la UPV/EHU y el DIPC. En segundo lugar, las bases establecidas gracias al acuerdo marco de colaboración estratégica firmado entre el Consejo Regional de Aquitania y TECNALIA a principios de este año.

El acuerdo con la región tiene como objetivo fortalecer los ecosistemas de innovación, así como crear unas condiciones favorables para mejorar la competitividad de las PYMEs. Como consecuencia, y afianzado así su relación con la UB, TECNALIA contará con una nueva oficina en Burdeos en los próximos meses.

El presidente de la UB, Manuel Tuñón de Lara, ha afirmado que "Esta alianza se construye sobre una relación de largo plazo entre la Universidad de Bordeaux y TECNALIA. Es un importante paso adelante en términos de compromiso, en particular dentro del consorcio Euskampus, el cual aspira a ser un recurso para el desarrollo económico y social del territorio de la Eurorregión. Esta alianza ilustra en su totalidad el papel de las universidades públicas en ecosistemas de innovación, así como los beneficios de las sinergias que existen entre diferentes organizaciones y agentes a nivel europeo".

Por su parte, el CEO de TECNALIA, Iñaki San Sebastián, ha añadido que "Pretendemos pasar de ser socios en proyectos de I+D+i colaborativos con UB a establecer una Alianza Estratégica con el objetivo común de acelerar la transformación del conocimiento en PIB a través de un potencial de I+D+i ampliado y una mayor oferta de actividades y servicios profesionales para las empresas. Queremos además explotar la





complementariedad en los TRLs en los que cada una de las entidades trabajamos y la posibilidad de compartir equipos, laboratorios e instalaciones, todo ello en favor de la competitividad industrial de Nueva-Aquitania y Euskadi."

## ACERCA DE LA UNIVERSIDAD DE BURDEOS

Con más de 56.000 estudiantes y un equipo de 6.000 personas, la Universidad de Burdeos es actualmente una de las más grandes universidades francesas. Multidisciplinaria de corazón y de mente, cultiva una oferta de formación diversificada, desde el diploma universitario de tecnología (DUT) hasta el doctorado, con el constante afán de formar hoy a los ciudadanos de mañana, de ayudarles a construir y a realizar su proyecto personal y profesional contribuyendo a la vez a superar los grandes desafíos contemporáneos. Este permanente cruce de miradas, de disciplinas y de enfoques, esta responsabilidad frente a la sociedad, alimentan en gran medida la ambiciosa y exigente política de investigación de la Universidad de Burdeos. Recibió el prestigioso sello *«initiative d'excellence»* por parte del gobierno francés y se posiciona entre las grandes universidades europeas de investigación. www.u-bordeaux.com

## **ACERCA DE TECNALIA**

TECNALIA es un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico referente en Europa, con 1.400 expertos de 30 nacionalidades, orientados a transformar la tecnología en PIB para mejorar la calidad de vida de las personas, creando oportunidades de negocio en las empresas. www.tecnalia.com