

## El País Vasco impulsará un debate sobre el futuro de la UE

Y reivindica la bilateralidad con el Estado para tratar temas europeos

### > CONSTRUCCIÓN EUROPEA

El Gobierno vasco aprovechará el 60º aniversario del Tratado de Roma, que se celebrará el 25 de marzo, que dio origen a la actual Unión Europea, y el proceso de reflexión abierto por los presidentes del Consejo de la UE y del Comité de las Regiones, en torno al futuro de la UE, para propiciar la reflexión y el debate sobre la construcción europea, y preparará un documento en el que se plasmará la visión vasca sobre el futuro de la UE. Así lo anunció la secretaria general de Acción Exterior, Marian Elorza, durante la presentación en el Parlamento de las líneas generales de la acción exterior del Gobierno vasco para los próximos años.

Por otro lado, el Gobierno vasco continuará reivindicando la presencia vasca en aquellos foros donde se diriman cuestio-



Marian Elorza, durante su intervención en el Parlamento vasco.

nes que sean de su competencia e interés. En este sentido, el Ejecutivo autónomo considera que "urge convocar todos aquellos instrumentos y trabajar en todos aquellos foros de encuentro bilateral Euskadi-Estado previstos para abordar los temas europeos de interés para Euskadi",

como dijo el portavoz del Ejecutivo y consejero de Gobernanza Pública y Autogobierno, Josu Erkoreka, en la reunión número 56 de la Conferencia para Asuntos Relacionados con la Unión Europea (CARUE), celebrada en Madrid. **Más información:** [www.estrategia.net](http://www.estrategia.net) [Europa]

## El AIC acogió la asamblea del proyecto BEinCPPS, de digitalización de la industria

### > INTERNET

El Automotive Intelligence Center-AIC de Boroa (Bizkaia) se convirtió los pasados 2 y 3 de febrero en el epicentro de la industria 4.0 europea y la digitalización de la pyme industrial, dando acogida a la asamblea del proyecto BEinCPPS (Business Experiments in Cyber Physical Production Systems), una iniciativa europea cuyo objetivo es integrar y experimentar una plataforma integral máquina-fábrica-servicios en la nube, basada en sistemas ciberfísicos (CPS) y el internet del futuro.

Este proyecto, enmarcado en el programa de apoyo a la innovación TIC en Sistemas de Fabricación Avanzada para Pymes (I4MS), de Horizonte 2020, invertirá más de 110 millones de euros en sus dos primeras fases. La intención es demostrar a través de procesos de fabricación pilotos la

capacidad del Internet de las Cosas, el Big Data y el 'cloud' para mejorar la competitividad de los productos y procesos de fabricación en las pymes de diversos sectores.

BEinCPPS, enmarcado en las cinco regiones europeas líderes en sistemas de fabricación

### Además de Euskadi, en el proyecto participan otras cuatro regiones europeas

avanzada -Euskadi, Lombardia (Italia), Baden-Württemberg (Alemania), Norte de Portugal y Rhone Alpes (Francia)- pone en marcha, en cada región europea, estructuras de apoyo a la digitalización de las pymes, conocidos como Digital Innovation Hubs. **Más información:** [www.estrategia.net](http://www.estrategia.net) [Europa]

## El Gobierno Vasco incluye en el POPV FEDER más de 127 millones del importe global que destina al apoyo de la inversión empresarial en I+D+i



**El Gobierno Vasco ha asignado en el POPV una inversión de 127,7 millones de euros al fomento de la investigación y la innovación empresarial; de este importe, el FEDER participa con el 50%.**

Impulsar y promocionar actividades de I+D lideradas por las empresas, apoyar la creación y consolidación de empresas innovadoras, y respaldar la compra pública innovadora es uno de los objetivos estratégicos del eje 1 del Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-2020, denominado genéricamente 'Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación'. Dentro de este Objetivo Estratégico y para todo el período de programación del POPV 2014-2020, el Gobierno Vasco ha asignado una inversión de 127,7 millones de euros, de los que el 50% estarán cofinanciados por el FEDER. El Ejecutivo autónomo ha planteado concentrar su esfuerzo en el apoyo a la inversión en innovación e investigación por parte de las empresas, en un contexto en el que los sistemas de ayudas a empresas de la Comunidad Autónoma de Euskadi vienen fomentando, en buena medida, la colaboración de éstas con los centros integrantes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología (fomento de sinergias).

En concreto, el Gobierno Vasco ha seleccionado para su cofinanciación en el POPV FEDER proyectos de I+D de carácter estratégico, en línea con la Estrategia vasca de Especialización Inteligente (RIS3). Así, se ayuda a empresas y asociaciones empresariales en la realización de proyectos integrados de investigación industrial y desarrollo experimental de carácter estratégico en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Se trata de apoyar aquellos proyectos que ejerzan un efecto tractor sobre la economía del País Vasco, orientados a la creación de empleo y a diversificar el tejido empresarial vasco, así como a mejorar la competitividad empresarial.



Desde el Gobierno se considera necesario redoblar los esfuerzos para apoyar la investigación y la innovación.

### El Ejecutivo autónomo ha seleccionado para su cofinanciación en el POPV acciones de carácter estratégico

También se ayuda a empresas en la realización de proyectos de I+D de carácter competitivo orientados tanto al desarrollo de nuevos productos, como al uso o la generación de conocimiento comercializable, a fin de crear nuevas empresas de base tecnológica (NEBT).

Los proyectos que se financian incluyen actividades de I+D+i orientadas al uso o la generación de conocimiento comercializable, a fin de crear nuevas empresas que combinen elementos tales como el desarrollo de actividades o comercio con productos y servicios que impliquen un alto nivel de conocimiento científico y tecnológico, el desarrollo de un nivel elevado de actividades de I+D+i, la utilización de derechos de la propiedad intelectual como ventaja competitiva clave en el negocio, o la participación activa en el desarrollo de la empresa de personal científico y tecnológico altamente cualificado.

Y, además de todas estas actividades, se tratará de habilitar otras acciones que fomenten la innovación e investigación en las empresas de la Comunidad Autónoma de Euskadi, tales como la inversión en equipamientos e infraestructuras que permitan aplicar los resultados de la investigación básica en el entorno productivo.