

# Euskadi retorna casi un 18 % en los dos primeros años de H2020

Es la tercera comunidad autónoma con mejores resultados

## > INVESTIGACIÓN

El País Vasco continúa en primera línea en cuanto a subvenciones obtenidas en los programas marco de I+D de la UE; en los dos primeros años de Horizonte 2020 ha logrado un retorno del 17,5%.

■ En los dos primeros años de Horizonte 2020 (H2020), el Programa Marco de Investigación e Innovación de la UE y principal instrumento de financiación de actividades de investigación, desarrollo tecnológico, demostración e innovación en Europa, las entidades españolas han obtenido una subvención de 1.100,8 millones de euros, lo que se traducirá en una inversión de cerca de 1.300 millones de euros para desarrollar actividades de I+D+I en el Estado.



## balance

Los agentes españoles han obtenido una subvención de más de **1.100 millones**, lo que se traducirá en una inversión de **1.300 millones** en el ámbito de la **I+D**

Euskadi sigue en el grupo de cabeza en cuanto a subvenciones logradas y en H2020 se posiciona como la tercera comunidad autónoma con mejor retorno obtenido, con un 17,5%, por detrás tan sólo de Cataluña (28,1%) y Madrid (24,2%). Por subvención captada,

España ocupa provisionalmente la cuarta posición en el ranking de países, con un retorno del 9,7% UE-28, por detrás de Alemania, Reino Unido y Francia. Los resultados pueden considerarse excelentes, ya que superan tanto los alcanzados en el conjunto del VII Programa Marco (8,3% UE-28), como los ambiciosos objetivos marcados para el conjunto de H2020.

Las empresas son las que han ganado mayor terreno en el contexto general y encabezan el reparto del retorno a nivel nacional, con el 38,6% de la financiación obtenida. El resto de la subvención nacional se reparte entre universidades (19,7%), centros públicos de investigación (12,7%), asociaciones de investigación (10,6%), centros tecnológicos (9,8%), administraciones públicas (5,6%) y asociaciones (3%).

[Europa]

# Empresas del País Vasco buscan en Suecia nuevas oportunidades de negocio

## > MERCADOS EXTERIORES

■ Un grupo de empresas de Euskadi, liderado por el Gobierno vasco, ha viajado recientemente a Suecia con el objetivo de conocer las principales instituciones tecnológicas del país nórdico y explorar oportunidades de negocio, especialmente en el ámbito del transporte. Los viceconsejeros de Tecnología y Competitividad, y de Industria, Estibaliz Hernáez y Javier Zarraindía, respectivamente, estuvieron al frente de esta misión, ya que la consejera de Desarrollo Económico, Arantxa Tapia, optó por suspender su participación en este viaje dada la delicada situación de las plantas de ArcelorMittal en Euskadi.

La agenda y encuentros realizados por la delegación vasca tuvieron lugar en Gotemburgo, Västerås y Estocolmo, con diversas reuniones y visitas a las insta-

laciones de destacados organismos reconocidos por su trayectoria en materia de innovación y tecnología -como Vinnova, la Agencia sueca de Innovación, y Trafikverket, la Administración

## El ámbito del transporte centró los intereses de la delegación vasca

sueca para el Transporte-, y con una jornada dedicada al sector del ferrocarril, con participación de empresas vascas.

En el curso de estos encuentros se analizaron las futuras inversiones en infraestructuras previstas en Suecia, así como la situación del proyecto de extensión del metro de Estocolmo, sus oportunidades y las capacidades de las empresas vascas en este sector. [Europa]

# Apoyo a las TIC para impulsar la productividad, la competitividad, la innovación y el empleo



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)  
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenarako Europar Funtza (EGEF)  
"Europa ogitako modu bat"

**En el eje 2 del POPV FEDER 2014-2020, las Administraciones Públicas Vascas apuestan por las TIC como motor de crecimiento económico y por el desarrollo de servicios públicos digitales avanzados.**

El desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) constituye un importante factor de incremento de la productividad, la competitividad, la innovación, el crecimiento económico y la creación de empleo. De esta manera, la inversión en nuevas tecnologías, en infraestructuras para su desarrollo, en formación para la ciudadanía y en innovación se convierte en un elemento clave para que el desarrollo económico y social de un país progrese de manera adecuada. Desde el Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno vasco se enfatiza que Euskadi "debe aprovechar las oportunidades que aparecen en esta nueva sociedad para propiciar un salto cualitativo y cuantitativo; es necesario mantenerse en el tren de las TIC, aprovechar sus capacidades como motor económico y como herramienta para lograr una mayor justicia social en una sociedad más próspera y cohesionada, de cara a construir una verdadera Sociedad de la Información y continuar con el fortalecimiento de las posiciones alcanzadas en ámbitos como las infraestructuras y la capacitación de la ciudadanía".

En este escenario, con la implementación de la Agenda Digital de Euskadi 2015, en coordinación con otros planes que incluyen diversas acciones focalizadas en la Sociedad de la Información, se pretende incrementar la contribución de las TIC al aumento de la productividad y, por ende, al crecimiento económico y a la creación de empleo en la Comunidad Autónoma Vasca. Por eso, la Agenda Digital de Euskadi 2015 orienta su contenido estratégico hacia la maximización de la oportunidad que representan las TIC y centra su visión en dos líneas prioritarias: la TIC para mejorar la competitividad y las TIC para mejorar el bienestar y la calidad de vida. Es por ello que la mejora del



Uno de los objetivos del eje 2 es impulsar la economía digital, incluyendo el comercio electrónico.

## El 10,6% de la inversión pública del POPV FEDER 2014-2020 se destina a mejorar la calidad, el acceso y el uso de las TIC

uso y la calidad de las TIC, y el acceso a las mismas, es uno de los seis ejes principales del Programa Operativo FEDER del País Vasco 2014-2020, al que se destinará el 10,6% de la inversión pública, que se acer-

ca a los 353 millones de euros. Concretamente, el eje 2, que se denomina así, 'Mejorar el uso y la calidad de las TIC y el acceso a las mismas', se desarrolla a partir de dos prioridades de inversión, cada una de ellas centrada en su objetivo específico.

La primera prioridad es el desarrollo de productos y servicios de TIC, comercio electrónico y una mayor demanda de TIC, con el objetivo de impulsar la economía digital, incluyendo el comercio electrónico, para el crecimiento y la competitividad de las empresas. La segunda prioridad es el refuerzo de las aplicaciones de las TIC para la administración electrónica, el aprendizaje electrónico, la inclusión electrónica, la cultura electrónica y la sanidad electrónica, con objeto de alcanzar y reforzar el e-gobierno y la e-cultura, así como la confianza en el ámbito digital.