

europa

Dictamen del CES europeo sobre modelos económicos**> SOSTENIBILIDAD**

■ El vicepresidente del Comité Económico y Social Europeo (CESE), el portugués Gonzalo Lobo, destacó que Euskadi “es el ejemplo mayor de que es posible una economía más sostenible”. Lobo intervino en Bilbao en la presentación del dictamen del CESE sobre ‘Nuevos modelos económicos sostenibles’, en el que han colaborado, en calidad de expertos, el Foro NESI de ‘Nueva Economía e Innovación Social’ y varias organizaciones europeas entre las que se encuentra la empresa vasca Bikonsulting.

El dictamen del CESE, hecho público en octubre, presenta 10 recomendaciones a la Unión Europea para afrontar los retos que se plantean con los nuevos modelos de economía circular y colaborativa y cómo hacerlas compatibles con la sostenibilidad. **Más información:** www.estrategia.net [Europa]

Primera convocatoria de European Data Incubator, liderado por Deusto

Habrà tres fases de selección, cada una con diversas ayudas

> TEC. DE LA INFORMACIÓN

■ European Data Incubator (EDI), una iniciativa liderada por la Universidad de Deusto, ha lanzado su primera llamada para pymes y ‘startups’ que utilicen ‘big data’. En esta convocatoria, que permanecerá abierta hasta el 27 de junio, se establecerá un proceso de evaluación en el cual se seleccionarán hasta 45 equipos a los que se invitará a un evento en Berlín, dentro de la primera fase de aceleración denominada ‘Explore’. Los 16 mejores equipos pasarán a la segunda fase, ‘Experiment’, en la que elaborarán un plan de negocio, un producto mínimo viable, y se les evaluará en diferentes hitos.

Por último, los seis mejores culminarán en la fase ‘Evolve’, muy orientada a promocionar la inversión en los equipos seleccionados. Para cada fase hay unos importes comprometidos: 5.000 euros para cada uno de los 45



El proyecto EDI se presentó en Bilbao el pasado mes de enero.

primeros equipos; 80.000 euros para cada uno de los 16 escogidos, y 15.000 euros para cada uno de los seis equipos finalistas.

La Universidad de Deusto, a través de DeustoTech (el equipo MORElab-envisioning future internet), coordina el consorcio de European Data Incubator (EDI), en el

que también participa Zabala Innovation Consulting junto a una veintena de entidades de 10 países europeos. El proyecto potenciará la creación de 140 nuevas empresas que exploten las tecnologías de ‘big data’ y dar así solución a los retos de grandes proveedores de datos en Europa. [Europa]

PiE, en el gran centro europeo de investigación del mar**> INVESTIGACIÓN**

■ La gran infraestructura europea de investigación European Marine Biological Resource Centre (EMBRC-ERIC) es ya una realidad, y la Estación Marina de Plentzia (PiE) de la UPV/EHU es uno de los dos centros seleccionados por el Estado español para participar en la misma.

El EMBRC-ERIC es el resultado de unión de 24 centros de investigación de nueve países que trabajarán conjuntamente para resolver cuestiones fundamentales sobre la salud de los ecosistemas marinos en un medioambiente cambiante, promover nuevas tecnologías científicas en esta área, impulsar descubrimientos en el campo de la salud mediante el uso de modelos biológicos marinos y mantener a largo plazo la monitorización del estado de los mares. **Más información:** www.estrategia.net [Europa]

La Diputación de Gipuzkoa apuesta por la e-Administración en el POPV FEDER

La Diputación Foral de Gipuzkoa ha incluido en el eje 2 del POPV FEDER las principales acciones para el despliegue en el territorio de infraestructuras y plataformas TIC para la e-Administración.

Dentro del Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-2020, la Unión Europea financiará, al 50%, varios proyectos de la Diputación Foral de Gipuzkoa, por un valor de 17.455.830 euros. La participación de la Diputación en el POPV FEDER se materializa en 12 líneas de actuación, concentradas en cuatro de los objetivos temáticos (ejes prioritarios): mejorar el uso y calidad de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) y el acceso a las mismas; mejorar la competitividad de las pymes; favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores; y conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos. En el primero de los citados objetivos (eje 2 del POPV FEDER), la institución foral ha incluido las principales acciones para el despliegue en Gipuzkoa de infraestructuras y plataformas TIC para la e-Administración. Por ejemplo, se contempla la puesta en marcha de servicios y aplicaciones para el e-Gobierno en Gipuzkoa, y nuevas plataformas ligadas a la transparencia, las subvenciones, el intercambio de datos o la contratación electrónica, cuya inversión total asciende a 15.473.090, que contarán con una financiación del FEDER del 50%.

Con las acciones que la Diputación Foral de Gipuzkoa –a través de IZFE, la Sociedad Foral de Servicios Informáticos– va a desarrollar a lo largo del periodo 2014-2020, y que serán cofinanciadas por el FEDER, se pretende impulsar el desarrollo de la Administración electrónica en el territorio, dotando a las sedes forales y a las de los entes locales de una infraestructura tecnológica de última generación y de plataformas tecnológicas que garanticen la interoperabilidad y la tramitación electrónica. Todo ello,



El proyecto Zerga consiste en el desarrollo e implantación de una nueva plataforma integral de gestión tributaria (Zergabidea)

con el objetivo final de reforzar la confianza en el ámbito digital y aumentar la tasa de utilización de los servicios de la e-Administración por parte de la ciudadanía, empresas y la propia Administración de Gipuzkoa. El presupuesto de cofinanciación europea aprobado a la Diputación Foral de Gipuzkoa en el POPV FEDER para el desarrollo de actuaciones de despliegue de estas infraestructuras y plataformas TIC asciende a 7,7 millones de euros.

Dentro de las actuaciones puestas en marcha por la Diputación Foral de Gipuzkoa destaca el proyecto Zerga, que consiste en el desarrollo e implantación de una nueva plataforma integral de gestión tributaria (denominada Zergabidea) para todos los impuestos del territorio histórico, orientada a la ciudadanía y empresas que contribuyen en Gipuzkoa. Esta plataforma integral de gestión tributaria pretende facilitar el acceso electrónico a la tramitación y a la información fiscal en los términos de transparencia y garantía exigidos por la ley; pero también supone un importante avance en la normalización de las formas de trabajo de los gestores tributarios. En ese sentido, se ha apostado de una manera decidida por la mejora del sector público, buscando un mayor aprovechamiento de los recursos tecnológicos y de las habilidades de las personas con el fin de ofrecer un mejor servicio a los contribuyentes y a la ciudadanía en general.

De este modo, el proyecto Zerga supone abordar la evolución tecnológica y funcional de los sistemas de información de la Hacienda foral del territorio histórico de Gipuzkoa, manteniendo como principios fundamentales la integración de la información, la normalización de procesos, la simplificación y la reutilización. La envergadura de dicho proyecto, tanto desde el punto de vista de recursos humanos como presupuestarios, cuya duración se estima en siete años, ha hecho aconsejable su división en tres fases, abordando diferentes procedimientos tributarios en cada una de ellas: entrada de información tributaria, selección y tramitación.

Cabe señalar que la Diputación Foral de Gipuzkoa presentó el pasado año una solicitud de reembolso, con el gasto del proyecto Zerga (de la primera fase), por importe de 2,7 millones de euros, cofinanciado al 50% por el FEDER.