

Las empresas **Orbital Aerospace** e **i3Code**, seleccionadas para **Finodex**

dn.es. pamplona _ _

Cada proyecto seleccionado podrá obtener entre **10.000 y 170.000 euros de subvención a fondo perdido**

Actualizada 05/03/2015 a las 10:34

Dos empresas navarras, **Orbital Aerospace Systems** e **i3CODE**, han sido seleccionadas dentro de los 49 proyectos elegidos en la **primera convocatoria** de la aceleradora de proyectos **Finodex**, liderada por **Zabala Innovation Consulting** y financiada por la **Comisión Europea**. Los proyectos han sido seleccionados dentro una convocatoria en la que participaron 196 propuestas con proyectos de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) basados en datos abiertos y en la plataforma tecnológica **FIWARE**.

La selección de estas propuestas (**se presentaron un total de 196**) ha sido llevada a cabo por un equipo de consultores expertos externos de toda Europa, para lo que han tenido en cuenta criterios relacionados con la excelencia técnica, utilización de tecnologías FIWARE, el impacto social y de mercado, así como la experiencia del equipo de trabajo de cada proyecto. Todas las propuestas han sabido poner en valor diferentes conjuntos de datos abiertos de lo más variopinto, desde los mapas de OpenStreetMap (openstreetmap.org), pasando por datos de portales de diversas ciudades, repositorios como el de la Comisión Europea (data.europa.eu) o incluso bases de datos abiertas con información meteorológica, datos sobre mercados financieros, imágenes médicas, etc.

Los **49 proyectos seleccionados** hacen referencia a los siguientes sectores: Salud (11), Transporte (10), Economía y finanzas (6), Medio Ambiente y Energía (6), TIC (4), Deportes (3), Agricultura (2), Smart Cities (2), Legal (1), Fabricación (1), Medios y entretenimiento (1), Comercio (1) y Turismo (1).

Por países destacan **España (23)**, Dinamarca (4), Grecia (4), Países Bajos (4), Italia (3), Estonia (2), Portugal (2), Reino Unido (2), Croacia (1), Finlandia (1), Alemania (1), Bélgica (1) y Polonia (1).

Los proyectos seleccionados, junto con otros **51 que se elegirán en la próxima convocatoria** prevista entre los meses de abril y junio, se beneficiarán de hasta **4,64 millones de euros**. Cada proyecto seleccionado podrá obtener **entre 10.000 y 170.000**

euros de subvención a fondo perdido.

Las empresas y emprendedores que estén interesados en participar en la segunda convocatoria de Finodex para financiar su proyecto podrán **presentar propuestas a partir del próximo 8 de abril hasta el 17 de junio**. Para hacerlo podrán encontrar toda la información disponible en www.finodex-project.eu en los próximos días.

El principal objetivo de Finodex es ser una **incubadora de empresas** que genere **nuevos productos y servicios TIC**, a nivel europeo, gracias a la plataforma FIWARE y el uso de datos abiertos, involucrando a pymes y emprendedores para ello. La Comisión Europea y las principales empresas TIC europeas emprendieron en 2011 un programa de colaboración con el objetivo de definir una plataforma que represente una opción abierta para el desarrollo y despliegue global de aplicaciones en el Internet del futuro. Para ello, FIWARE es una nueva infraestructura dirigida a la creación y despliegue de servicios y aplicaciones en Internet.

Los proyectos navarros

En el caso de Orbital, **SP@RTAPP** consistirá en una aplicación para **crear una red social** que podrá en contacto a personas interesadas en reunirse **para realizar actividades deportivas** como montar en bici, montañismo, paseo o jugar a fútbol y a baloncesto.

Por su parte, i3Code ha presentado como propuesta **Infomusic**, una plataforma que descubrirá, en tiempo real, las **canciones que se estén escuchando en diferentes locales de ocio**, permitiendo, de manera automática, determinar zonas y ambientes musicales en una ciudad. Todo ello para sugerir locales a medida del gusto de las personas usuarias.

http://www.diariodenavarra.es/noticias/dn_management/2015/03/05/las_empresas_orbital_aerospace_code_seleccionadas_para_finodex_197802_2542.html