



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

# Fabricando una nueva Europa

**¡ABIERTA LA CONVOCATORIA!**

[www.openmaker.eu](http://www.openmaker.eu)

<http://es.openmaker.eu/>

**400.000 € de financiación – 9 meses de apoyo y formación –  
20 proyectos para adjudicar – 4 centros en Europa**

OpenMaker, una iniciativa europea que pretende apoyar y acelerar la 4ª Revolución Industrial, empieza a recibir iniciativas para su **PROGRAMA DE APOYO PILOTO**.

La convocatoria de propuestas está abierta a los equipos **Maker-Fabricante que aspiran a generar prototipos innovadores (bien sean productos, procesos de producción, suministros o cadenas de valor, distribución o propiedad) y que desean tener un impacto social** en su entorno.

**Cuatro centros de aceleración (hubs)** en Eslovaquia (Bratislava), Italia (Florencia / Torino), España (Bilbao) y Reino Unido (Wolverhampton / Birmingham / Liverpool / Salford) seleccionarán un total de **20 propuestas (5 por cada hub)**. Cada propuesta ganadora recibirá 20.000 € y durante 9 meses contará con soporte y formación.

*"Al financiar los 20 mejores proyectos, queremos fomentar la colaboración sostenible entre fabricantes y fabricantes. La industria manufacturera ha pasado por un período de fuerte crisis. Se han implementado muchas iniciativas para apoyar a makers o a fabricantes de manera independiente. Nuestro proyecto tiene la ambición de superar este enfoque. Creemos que la innovación no se estimula entre personas que piensan igual. Queremos posibilitar asociaciones que se basen en la diversidad y tengan la ambición de llevar a cabo una innovación real. Queremos que desarrollen nuevas formas de producción y que beneficien a la economía, e igualmente que aporten impacto social a nuestras comunidades. Esto no es fácil, pero estamos seguros de que hay un montón de brotes por ahí, que sólo necesitan la atención adecuada para prosperar".- Luisa De Amicis, Líder del Proyecto OpenMaker.*

El comité de selección está compuesto por un grupo de expertos: investigadores, académicos, makers y fabricantes de empresas y organizaciones como ApiroCapital, General Electric, Google Acelerador Launchpad, Maker Faire Rome, FabLab Barcelona o Wikimedia Foundation.

**La fecha límite para las solicitudes es el 18 de octubre. Los documentos pueden presentarse a través de la PLATAFORMA OPENMAKER**, una plataforma digital que permite la comunicación y la relación entre makers, fabricantes, investigadores y responsables. A través de esta plataforma, los usuarios también tendrán acceso a recursos adaptados y a "influenciadores" clave de la comunidad, que se obtendrán a través de algoritmos que analizarán los datos sobre las necesidades de las comunidades.

Ignazio Genco, diseñador de prototipos en, en el OpenMaker "Pilot Support Scheme" (Esquema de Apoyo a los proyectos pilotos): *"Mi trabajo es realizar modelos de impresión en 3D a través de una librería de diseño 3D a medida. Me he acercado a esta empresa de excelencia Made in Italy, centrándome en sus necesidades*



*y ofreciendo algunas ideas sobre cómo hacer más efectivo el proceso de producción artesanal, sin distorsionarlo. El proyecto que presentamos en el esquema de Apoyo a los proyectos Piloto de OM apunta a aligerar el trabajo del diseñador respondiendo más rápidamente a la creciente demanda del mercado, permitiendo escalar el proceso de producción"*

Convocatoria abierta **AQUÍ** – Condiciones disponibles **AQUÍ**

**ÚNETE A NUESTRA COMUNIDAD – ENTRA EN LA PLATAFORMA**

**Nos podrás encontrar en <http://explorer.openmaker.eu>**

## NOTAS PARA LA EDICIÓN:

### OPENMAKER

La iniciativa OpenMaker tiene como objetivo crear un ecosistema de transformación y colaboración que fomente las innovaciones colectivas dentro del sector manufacturero europeo y lo conduzca hacia modelos de negocios, procesos de producción, productos y sistemas de gobernanza más sostenibles, reuniendo a makers y fabricantes.

Nuestro objetivo es generar un entorno de innovación colaborativa entre makers y fabricantes; transformar las lineales cadenas de suministros en mallas de suministros; democratizar y descentralizar la innovación y apoyar la personalización masiva que se ve como una oportunidad estratégica para dar paso a una nueva era de fabricación.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 687941

OpenMaker está financiado por el programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea.

## PARA MÁS INFORMACIÓN:

[Jorge.Garcia@tecnalia.com](mailto:Jorge.Garcia@tecnalia.com) – [www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com) (T 902 760 009) -> Responsable LES SPAIN

[Camilla.ravazzolo@plusvalue.org](mailto:Camilla.ravazzolo@plusvalue.org) - [www.plusvalue.org](http://www.plusvalue.org) (07500482224)

OpenMaker [website](#), [Twitter](#), [Instagram](#), [Facebook](#)

## LIDER DEL PROYECTO:





SOCIOS:



centire



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

