

PROYECTO

# DATA MARKET SERVICES

## Apoyando a empresas emergentes en el mercado de datos

*Data Market Services tiene como objetivo principal transformar el ecosistema europeo de emprendimiento para superar las barreras en el camino que las pymes y las start-ups especializadas en datos tienen para alcanzar el éxito en el mercado.*



Este proyecto está cofinanciado por el Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el Grant Agreement N° 825014

9

SOCIOS

8

PAÍSES

3 M€

PRESUPUESTO TOTAL

3

AÑOS



EN UN CLICK

Coordinador	Programa	Fechas
ZABALA	HORIZON 2020	2019-2021
Sector	Web	
SMEs	<a href="http://www.datamarketservices.eu/">http://www.datamarketservices.eu/</a>	

01  
El Reto

El proyecto quiere apoyar el desarrollo de plataformas seguras para el intercambio de datos personales y comerciales. Esta falta de privacidad dificulta la creación de un mercado de datos, debido a que el intercambio se limita solo los datos abiertos. Además, existen barreras (como la inclusión de las pymes, la competitividad de mercado, etc.) en el camino que las empresas especializadas tienen para llegar al éxito de mercado

02  
La Solución

Data Market Service explorará y se involucrará con pymes y start-ups que están en el mercado de datos. Para apoyar a los participantes, ofrecerá doce servicios gratuitos en 5 categorías (inversión, aceleración, capacitación legal, estandarización y data skills), y construirá un portfolio de entre los más de 2.000 candidatos con las 150 empresas europeas con más potencial. Esta selección se realizará en 3 convocatorias diferentes desde 2019 hasta 2021.

03  
Impactos

Data Market Services creará un portfolio con 150 empresas de mayor potencial, y 50 historias de éxito. A través de los servicios de aceleración se promoverán rondas de acceso a capital privado de hasta 5.000.000 €; fondos públicos adicionales de hasta 1.000.000 €, a través de convocatorias de Instrumento Pyme y otros consorcios europeos. Las organizaciones podrán incrementar su capacidad de ventas en un 20% gracias a la capacidades adquiridas, y se crearán al menos 200 nuevos empleos que requieran habilidades y conocimientos de datos.