

PROYECTO

BLOCKCHERS

Tecnologías blockchain para pymes tradicionales

El principal objetivo del proyecto BLOCKCHERS es facilitar que las tecnologías blockchain lleguen a las pymes tradicionales de Europa expandiendo su modelo de negocio y facilitando la colaboración con otras empresas.



Este proyecto está cofinanciado por el Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el Grant Agreement N° 828840

4

SOCIOS

3

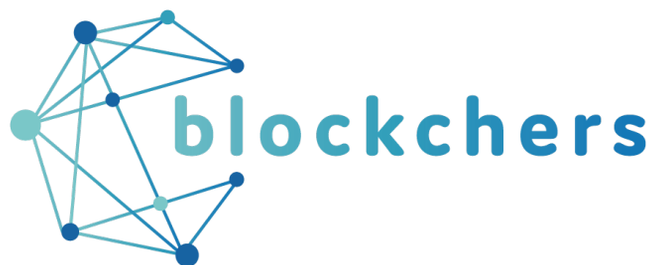
PAÍSES

1,5 M€

PRESUPUESTO TOTAL

2

AÑOS



EN UN CLICK

Coordinador	Programa	Fechas
ZABALA	HORIZON 2020	2019-2020
Sector	Web	
SMEs	http://www.blockchers.eu/	

01

El Reto

Las pymes tradicionales necesitan apoyo y conocimiento para la digitalización, y de esta forma mejorar su competitividad llegando a más clientes y generando su confianza. En la actualidad, los costes son más altos para estas empresas porque se encuentran con más impedimentos para beneficiarse de las economías de escala. Si no se superan estos obstáculos, las pymes tienen más dificultades para obtener la financiación necesaria para crecer e innovar.

02

La Solución

BLOCKCHERS ofrece la oportunidad de facilitar el uso de tecnologías de contabilidad distribuida (DLTs) en PYMES tradicionales. Además, el proyecto ofrecerá la posibilidad de acceder a la primera red DLT legalmente creada por ALASTRIA, respaldada por grandes corporaciones y la administración pública. A través de dos convocatorias abiertas se ofrecerá financiación a fondo perdido (750.000 €) para cubrir la implementación de estas redes en las pymes de diferentes sectores.

03

Impactos

BLOCKCHERS permitirá que 60 pymes se beneficiarán de estas dos open calls, de la cuales 30 tendrán un mayor reconocimiento y participarán en los principales eventos del sector. Además 4 pymes serán premiadas y seleccionadas como mejores casos de estudio. Además, BLOCKCHERS permitirá que cientos de agentes clave y potenciales clientes de las pymes adopten las tecnologías DLTs, una vez que hayan comprobado sus ventajas y beneficios.