



FINANCING
ENERGY EFFICIENCY
USING PRIVATE INVESTMENTS

Javier Martínez Belotto

Responsable Financiación Sostenible de ANESE

FINANCIACIÓN PRIVADA PARA PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Destinado a:

***clientes finales, promotores y entidades
financieras***

→ QUÉ ES F•PI

F•PI "Financing Energy Efficiency using Private Investments" (Financiación de Eficiencia Energética con Fondos Privados) es un proyecto financiado por la **Comisión Europea dentro del marco del H2020** con el principal objetivo de fomentar y agilizar el desarrollo de inversiones privadas en materia de eficiencia energética, movilidad sostenible y autoconsumo.



Este Proyecto Europeo tiene como objetivo movilizar **30 millones de euros** antes de mayo **2022**

→ OBJETIVOS F•PI

- Minimizar el **TIEMPO** de maduración del proyecto y los **COSTES** de transacción
- **AUMENTAR** la **CONFIANZA** de los inversores
- Diseñar y aplicar **NUEVOS** procedimientos y mecanismos de **FINANCIACIÓN**
- Certificar los resultados a través de la implantación de la **TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN**





Encontramos la financiación para tu proyecto de eficiencia energética



Realizamos un informe de viabilidad gratuito del proyecto para las entidades financieras



Certificamos los ahorros energéticos utilizando tecnología blockchain



Promotor






Cliente final, Empresa de Servicios Energéticos, Ingeniería, Estudio de Arquitectura, Promotor Privado, Administración Pública, etc.








Inversor

Entidad Bancaria, Fondo de inversión, Entidad de Crowdfunding, Agente Renting, etc.



-  Due diligence técnica
-  Mecanismo de inversión ad hoc
-  Agregación de proyectos
-  Estructuración de la operación financiera
-  Certificación de ahorros utilizando tecnología blockchain

- Negocio: captación de nuevos clientes 
- Due diligence técnica 
- Data room: estandarización de proyectos 
- Estructuración de la operación financiera 
- Segmentos de mercado específicos 



REQUISITOS FUNDAMENTALES PARA PODER BENEFICIARSE



Todos los proyectos deben justificar un **ahorro energético** e imprescindiblemente han de ser realizados **en territorio nacional**

PROYECTOS ELEGIBLES EN F-PI

SECTOR

- Industria
- Servicios
- Ciudades
- Edificios
- Agricultura

TECNOLOGÍA

- Movilidad sostenible
- Sistemas climatización
- Rehabilitación envolvente
- Sistemas de monitorización
- Iluminación y alumbrado público

Si tienes dudas, consúltanos para una valoración inicial de tu proyecto

¡¡Seguro que es viable!!

SÍNTESIS DE PLAN OPERATIVO EN TRES FASES



Clasificación y análisis inicial de proyectos

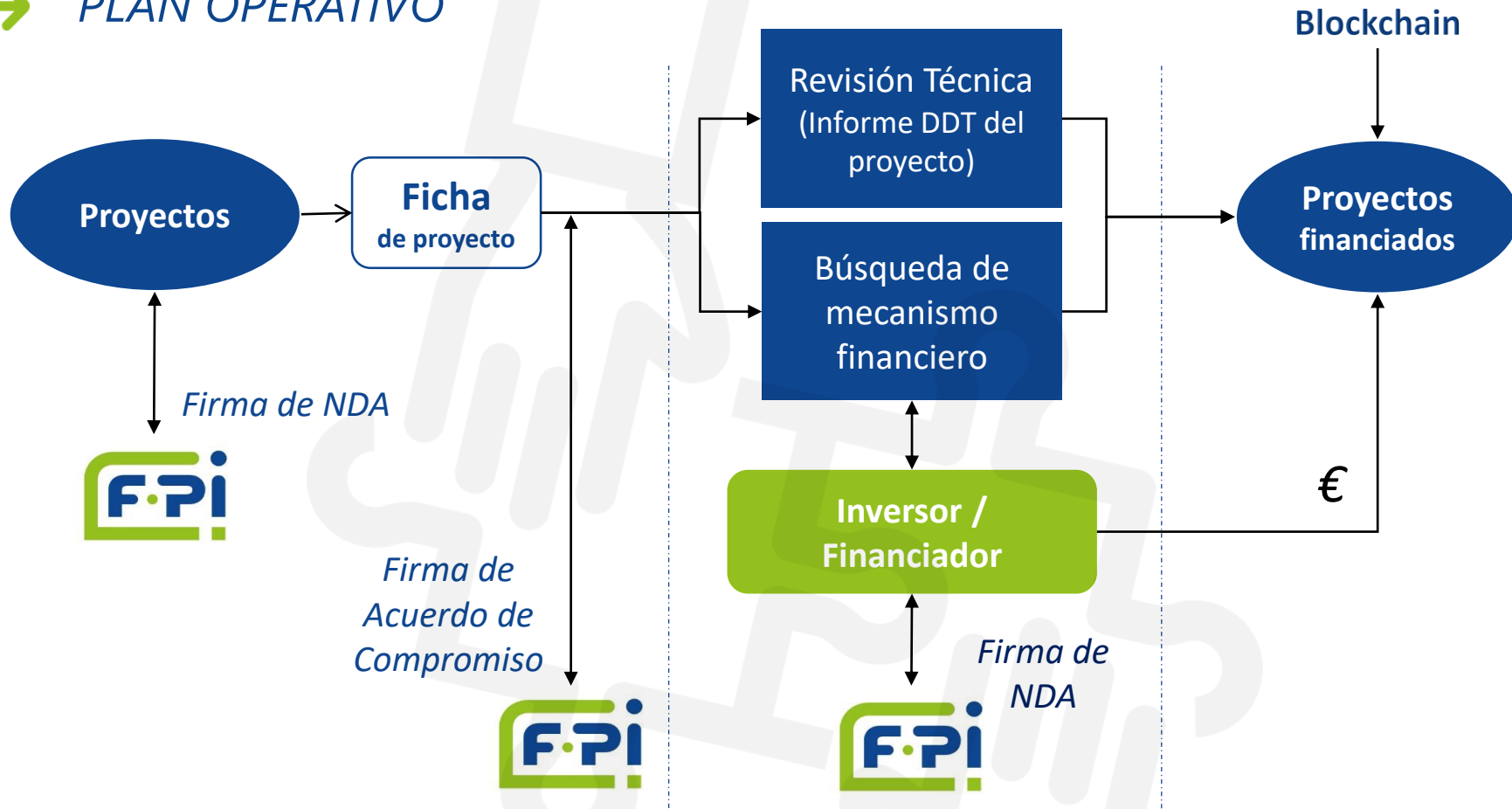


Due diligence técnica y búsqueda del mecanismo inversor adecuado al proyecto



Cierre de la financiación y aplicación de tecnología blockchain

➔ PLAN OPERATIVO

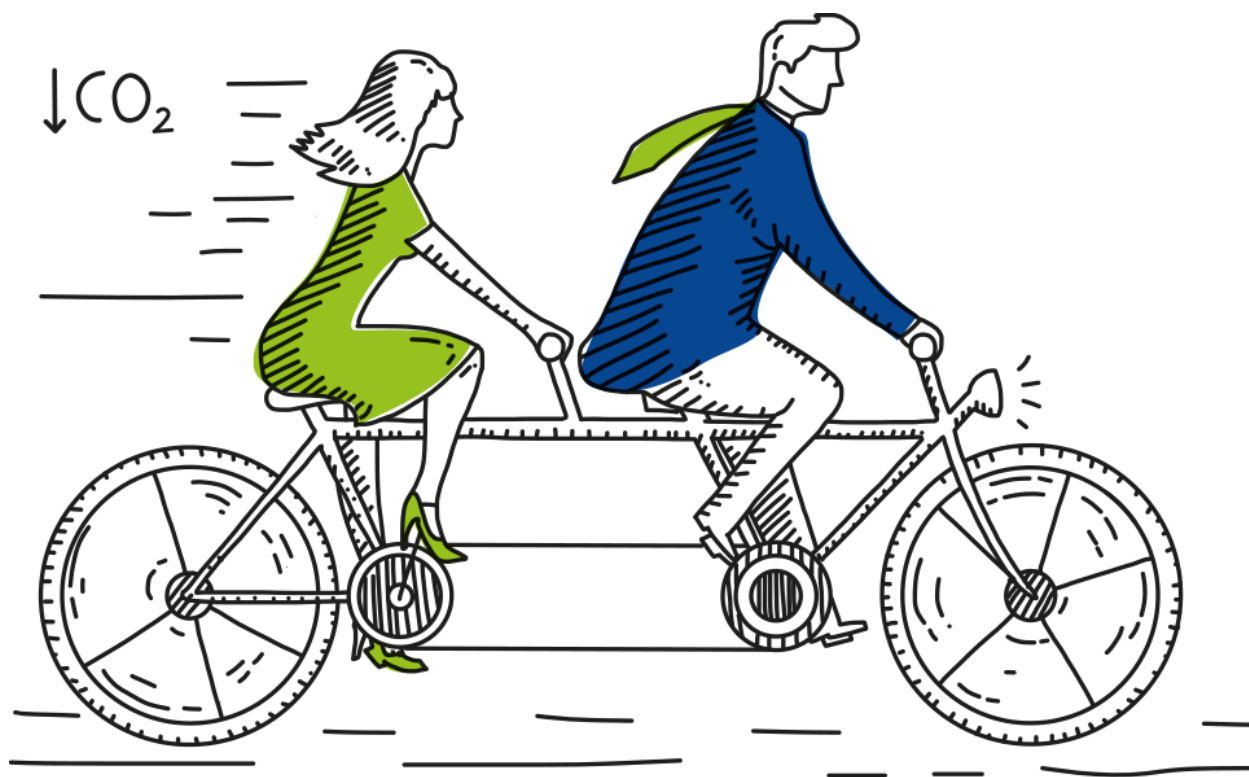


▪ **Primera fase:** clasificación y análisis inicial

▪ **Segunda fase:** due diligence técnica y búsqueda de mecanismo inversor

▪ **Tercera fase:** cierre de la financiación y aplicación de tecnología blockchain

→ LOGROS



+17

Inversores dispuestos a financiar e invertir en proyectos

+44

Promotores han mostrado interés

+23

Proyectos ya han sido analizados

+9

Proyectos ya se han financiado

+1 M€ movilizado

→ CONTACTA



Tanto si eres **PROMOTOR** o **INVERSOR** de servicios energéticos sostenibles, contacta con nosotros para recibir de forma totalmente **GRATUITA** el asesoramiento que necesites.

 www.fpih2020.eu

 info@fpih2020.eu

 +34 638 56 03 53



¡¡Síguenos!!

 @FPIh2020

 F-PI H2020

F·Pi
FINANCING ENERGY EFFICIENCY
USING PRIVATE INVESTMENTS

Muchas gracias ;)



Javier Martínez Belotto
Responsable Financiación Sostenible de ANESE
jmartinez@anese.es

Entidades que forman el consorcio del proyecto:



Este Proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el acuerdo No 846085.



La presente publicación sólo refleja las opiniones del autor. La Comisión Europea no es responsable de ningún uso que pudiera hacerse de la información que contiene.