

The national platform for financing sustainable energy projects

Regional conference on financing energy efficiency in Spain and Portugal Organising policy dialogue on sustainable energy investments

Madrid-June 15th 2017

Context before the initiative



- Decoupling economic growth and energy consumption, which will allow economy be more competitive.
- New financial instruments that could result in a revolving fund for continuous projects financing.
- European Structural Funds with the aim of an efficient use of priorities financial instruments to subsidies. More effective system to leverage investments.
- Other relevant issues: cash availability, standardization status, market mistrust, warranties, certification,





Deloitte.



















This Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 695822. The content here included reflects only the authors' views and the EASME is not responsible for any use that may be made of the information it contains.



What is ENERINVEST?



Platform with regard to Sustainable Energy Financing, a meeting point between relevant stakeholders and a consulting platform, offering technical, legal and financial solutions to Sustainable Energy Projects (SEPs) promoted at national level by both the public and private sectors.



Challenges



- To cover the gap between the financial sector and the energy sector, organising the dialogue among the relevant stakeholders and identifying challenges, barriers and solutions.
- To build up a network of key actors working together to foster investments in sustainable energy projects.
- To influence public energy policies that affect the implementation of sustainable energy projects.
- To deliver innovative approaches, models and tools with regard to current financial schemes and investment models.



Market players involved in SEPs



- Sustainable Energy Projects promoters: ESCOs, companies, municipalities, end-users, etc.
- Financial institutions and other investment bodies. Banks, capital funds, family office, crowd-platforms, etc.
- Public authorities and policy makers at national, regional or local levels.
- Other stakeholders, such as energy agencies, sectorial associations, universities, etc.



Main actions



- Reference handbooks with existing technical information, legislation and funding schemes which affect directly and indirectly a SEP promotion.
- Innovative financial models. Collection of examples with successful experiences including concept of the model, elements of innovation, actors involved, financial benefits...
- SEP E-PLATFORM. Webpage and web-tool to support promoters, investors, etc.
- Encouraging dialogue among key actors. Working groups.



Handbooks



Credit linesiii iv v

A credit line is a mechanism to award a concrete amount of money to a government, enterprise or a person by a bank entity or any other similar kind of financial entity. The mechanism is as follows:

Summary of main actors in the mechanism's operative and the main characteristics:

	Description and Operational procedure	BANK or CREDIT FINANCIAL ENTITY Especial conditions for: Energy Efficiency Ranewable Friengy CLIENT Person Enterprise Government Musicipality Musicipality CREDIT Feneral Person Enterprise Government Musicipality General loans – Providers are private banks (similar conditions to other sector loans) General target loans – Supported by public sources following a regional growth Energy efficiency and/or renewable energy loans – Supported by initiatives			
	Players	European Commission, EC (not always) European Investment Bank , EIB (not always) Financial entity Borrower			
	Manager	In the case that EC or EIB would be part of the process, they manage the activity stablishing some requirement to meet by the projects on how to pay back the amount borrowed.			
	Characteristics	The most relevant kind of loan for this framework is the Energy efficiency and/or renewable energy loans. Its main characteristic is that the interests is smaller than in a standard loan, and in general, the payback period is approximately the same as the return period based on the energy savings produced by the implemented measures.			

SEP EN REHABILITACION DE EDIFICIOS							
Descripción:							
	s y la c		jetivo el aislamiento del amiento exterior de polje				
Datos básicos del S	SEP						
- Identificación:	Men	bilitación envolv digorría, 18 y Torr	alba del Río,6	Superficie útil	2.250,4 m ²		
- Localización:	Pam	olona (Navarra)	y Torralba del Río,6	Zona clima (CTE)	D1		
- Titular: Copre			gorría, 18 y Torralba del	Año ejecución	2015		
- Tipo de SEP:	Tipo de SEP: ⊠RE.1: Reha de envolve		⊠RE.2: Sustitución de carpinterías	RE.3: Instalación de elemento pasivos			
- Subtipo:	⊠Fachada □ Medianeras ⊠ Cubierta □ Solera		☑ Vidrios ☑ Marco □ Puertas □ Materiales de cambio de fase	□Invernadero □Cubierta vegetal □Lucernarios □Gestión luz □Precalentamnto. aire □Chimenea canadierse □Cortina aire			
Parámetros técnic	os						
- Situación inicial:		1977 con normativa anterior a la NBE-		Año construcción Clase inicial (e. primaria): E □ electricidad % de	1977		
- Situacion miciai.		Consumo:791.9		□ gas			
- Situación final:		Descripción: Re Clase <u>final:C</u>	escripción: Rehabilitación envolvente térmica ase <u>final: C</u>				
- Dimensiones				Núm. yds.; Sup. ó long. ynid.;	m²		
- Ahorro de energ	ía:	142.546,3	kWh/año	% ahorro: 40,24	%		
- Ahorro emisione	s CO ₂ :	36.908,06	kgCO₂/año	Ratio: 0,21	kgCO ₂ /kWh		
Parámetros econó	micos						
- Ahorro económio	co:	36.871	€/año	Precio:	<u>sént€/kWh</u>		
- Inversión:		446.057,71	€	Ratio: 158,57	€/m²		
- Periodo de Retor	no:	12	años				

SEP EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS



Map of experiences





Inspiring experiences about successfully funded projects

Discover **projects and innovative financing models** developed in Spain and the rest of Europe **to boost sustainable energy projects**. Get inspired with successful experiencies that best adapt to your project. This resource will be available in January 2017.





Websites of interest



Documents



Experience map



ENERINTOOL



Map of experiences - EXAMPLE



🍼 SI Capital - Private Equity & Crowdlending (España)

Descripción

SI Capital Private Equity es una gestora de capital riesgo internacional constituida en 2004. Con base en Barcelona y Londres, SI Capital está expecializada en realizar invesiones en el sector del Clean Energy a nivel Europeo (energias renovables y eficiencia energética) mediante la participación en equity de las empresas participadas o a través de la inversión directa en el proyecto específico.

Actualmente SI Capital gestiona 447m y se están recaudando fondos para poner en marcha un nuevo vehículo inversor especializado en actuaciones de eficiencia energética.

SI@CAPITAL

• www.sicapital.net

Tipo de proyecto

Proyectos que cubre SI Capital

- Rehabilitación de edificios
- Sistemas HVAC (Heating, Ventilating and Air Conditioning) máquinas de expansión directa y frío industrial
- Sistemas HVAC energía solar térmica
- Sistemas HVAC mejora sistema distribución
- Producción de calor industrial.
 Iluminación
- Equipos e instalaciones eléctricas
- Monitorización de instalaciones, contabilización de consumos y gestión energética
- Instalaciones de producción eléctrica sostenible
- Instalaciones de producción de biocombustibles.

Proyectos cubiertos por el mecanismo financiero expuesto

- Monitorización de instalaciones, contabilización de consumos y gestión energética
- Instalaciones de producción eléctrica sostenible



Mecanismo financiero

St Energy se define como "Special Purpose Webicle, \$994" creada para atender las necesidades de financiación fuera de balance (Off balance sheet) que no computa como endeudamiento de una reconocida compania de telecomunicaciones. El proyecto consiste en financiar soluciones de eficiencia energética en las estaciones base (EB) de telefonia móvil aisladas de la red efectrica ubicadas en España, así como en la implementación de sistemas de refrigeración eficientes (free cooling) en EB localizadas fuera de territorio nacional.

Para la realización del proyecto se han utilizado principalmente tres mecanismos financieros distintos, que de forma combinada permiten conseguir los retos y objetivos planteados por los distintos agentes involucrados. Estos son cuenta en participación, participación en accionariado, crowdlending.

Cuenta en participación

Contrato de cuentas en participación para financiar a la empresa adjudicataria de realizar la transformación de las 16 estaciones base ubicadas en España bajo el modelo de negocio de servicios energéticos con contrato tipo Energy Supply Contract (ESC).

Participación en accionariado

Participación no mayoritaria en el accionariado de una SPV creada por la ESE adjudicataria de implementar medidas de free cooling en más de 2.000 estaciones base ubicadas en el sur de América. Coinversión con un Family Office (FO) suizo.

Realización de tres campañas de Crowellending mediante una plataforma de financiación perticipativa especializada en financiación via deuda de proyectos de eficiencia emergética, para refinanciar parciamente las 16 estaciones base ubicadas en España.

- Inversión prevista: 2M €
 Ahorro energético previsto (%): > 30%
- Periodo de retorno: < 5 años



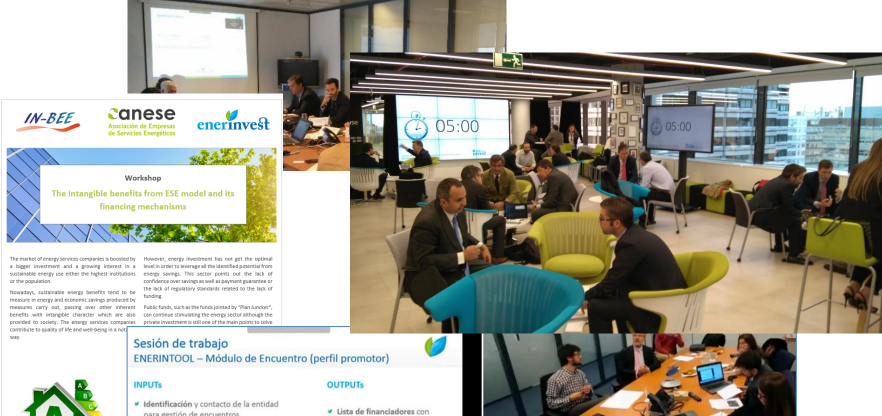
SEP E-PLATFORM www.enerinvest.eu





Dialogue among key actors







- para gestión de encuentros.
- Activación del PES (definido en Asesoramiento) o bien Definición de un nuevo PES a financiar:
- 1. Tipo de PES
- 2. Provincia
- 3. Inversión

- criterios de búsqueda coincidentes.
- Entidad 1. Contactar
- Entidad 2. Contactar
- Acceso a los datos de contacto







Materials

ener

nvest

Technical issues

Legal issues

Financing mechanisms

Map of experiences

Best practices

Projects Databases **Advisory** channels

Advisory Module

- Technical advice
- Financial advice
- Legislation and subsidies
- Example similar projects

Advisory Module

- Financing advice
- Map of experiences
- Example similar projects

enerintool

My entity

My projects

Meeting Module

- Real-time match list
- Request Status/Management
- Share contact info



enerintool

My entity

My searches





Thanks for your attention!

Fernando Garcia Gutierrez

Manager | ERS - EU&TMT

D: +34 911578739 | M: +34 629059737

fgarciagutierrez@deloitte.es | www.deloitte.es

Energy Efficiency Finance Market Place Brussels – January 18th & 19th 2017