

Finançament col·lectiu d'inversions en eficiència energètica i energies renovables.

#crowdlending

 **E Crowd!**
Invest in a better today



finançament
alternatiu

ACCIÓ

 Generalitat
de Catalunya

El crowdfunding porta la desintermediació al sector financer

Model financer tradicional



Banc, fons d'inversió...



Projecte d'eficiència energètica o renovables

Model crowdlending



Plataforma (PFP)



Mitjançant una plataforma web...



[PROJECTES](#)

[COM FUNCIONA? ▾](#)

[QUI SOM? ▾](#)

[COL·LABORA ▾](#)

[BLOG](#)

[FINANÇAR EL MEU PROJECTE](#)

ca ▾

[Entrar](#) o [Registrar-se](#)

INVERTIRIES EN REDUCCIÓ D'EMISSIONS DE CO2 AVUI?

Amb ECrowd!, inversors com tu aconseguen generar impacte positiu per als seus estalvis i per al món.

Vols sumar-te a la revolució de la inversió amb impacte positiu?

En què invertiries avui?



VULL INVERTIR ARA EN IMPACTE POSITIU

...regulada per la CNMV i el Banco de España



ECrowd! es una Plataforma de Financiación Participativa (PFP) autorizada y registrada por la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) de acuerdo con la Ley 5/2015.



Lemon Way és una plataforma de pagaments amb llicència del Banco de España

Mitjançant una plataforma web...

Instalación de fachadas ventiladas de madera certificada - CANO 2



Rehabilitació de façanes mitjançant l'ús de fusta...

100% finançat

€ Import :	40.000€
📊 Interès anual:	
📅 Termini:	36 mesos
👤 Inversors:	22

100%

Instalación fotovoltaica de autoconsumo para complejo ecoturístico - Mar de Fulles



Finançament de la instal·lació fotovoltaica d'auto...

100% finançat

€ Import :	174.000€
📊 Interès anual:	
📅 Termini:	84 mesos
👤 Inversors:	130

100%

Eficiencia energética para estaciones aisladas de telefonía móvil - Fase 1



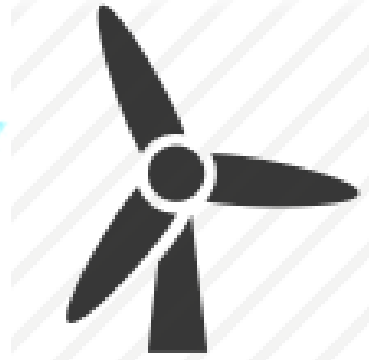
Inversions destinades a l'eficiència energètica am...

100% finançat

€ Import :	139.775€
📊 Interès anual:	
📅 Termini:	48 mesos
👤 Inversors:	127

100%

Finançar una inversió amb crowdlending té avantatges per a tothom



Avantatges per a l'inversor:

- Major rendibilitat
- Transparència
- Empoderament
- Recolzament directe a l'economia real
- Traçabilitat financera
- Satisfacció

Avantatges per a l'empresa finançada:

- Nova alternativa de finançament
- Obtenir un préstec es converteix en una campanya d'imatge i de marketing
- Oportunitat de fidelitzar clients, o de captar-ne de nous, que participin en el préstec col·lectiu

Una gran oportunitat

Gran parte del éxito de **ECrowd!** radica en haber sabido aprovechar la actual confluencia de tres grandes tendencias económicas y sociales:



DESINTERMEDIACIÓN DE LAS FINANZAS

El desarrollo de nuevos modelos financieros, más transparentes y democráticos, gracias a la aparición de empresas especializadas en tecnología financiera (Fintech).

+



ECONOMÍA COLABORATIVA

El desarrollo de la economía del compartir, una tendencia imparable que se consolida como un nuevo modelo socioeconómico que crece a un ritmo exponencial de la mano de empresas como Airbnb y BlaBlaCar.

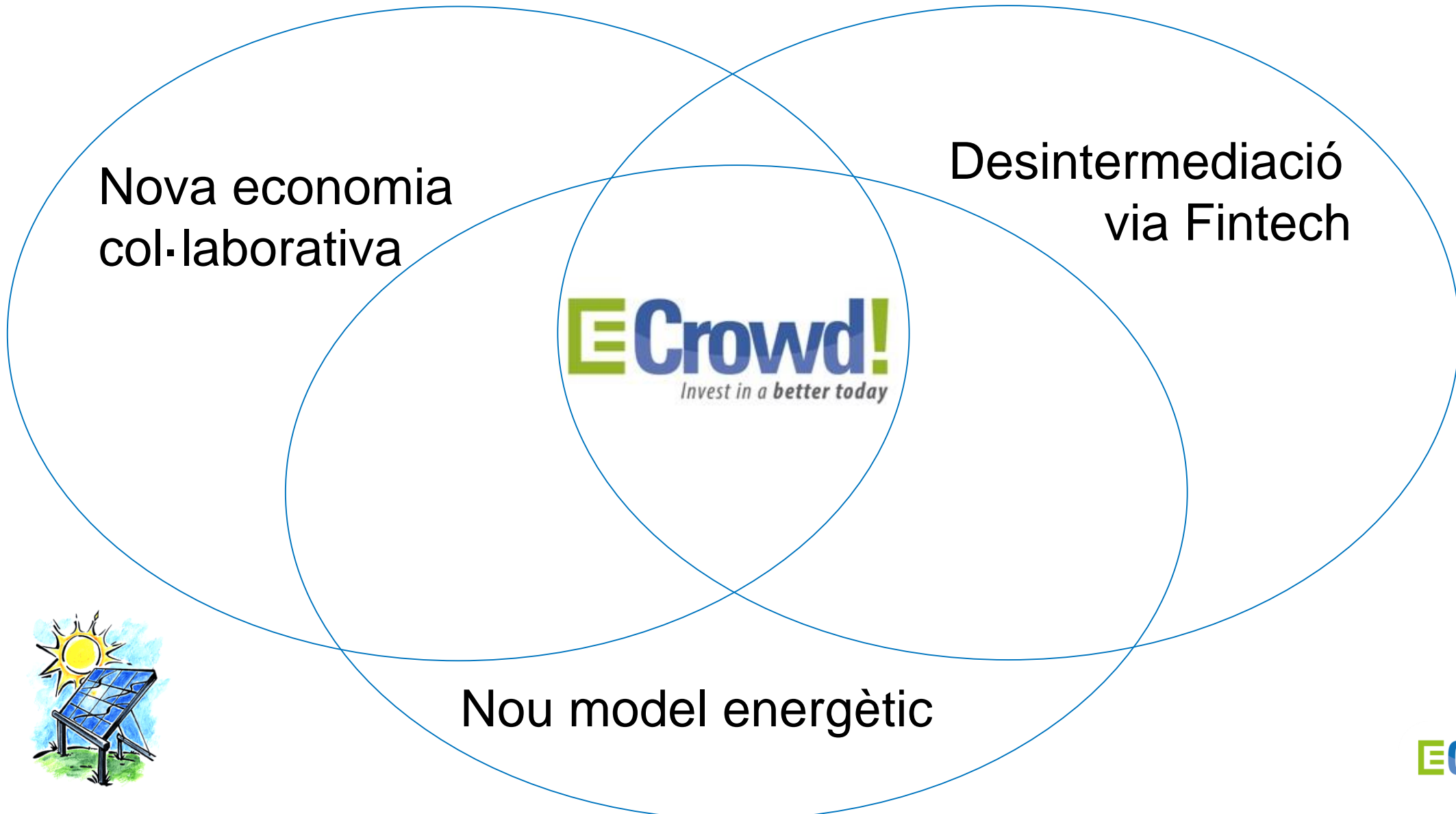
+



UN MODELO ENERGÉTICO 'LOW CARBON'

La transición hacia un nuevo modelo energético sostenible se ha convertido en una prioridad política, social y medioambiental que se ve impulsada desde el sector privado, generando grandes oportunidades de negocio.

Una gran oportunitat



Barreres al finançament col·lectiu amb crowdlending

Confondre una PFP
amb un banc

Confondre l'eficiència
energètica amb una despesa

“Ningú no ho ha fet abans”



Dades del projecte “Mar de Fulles”

“**Mar de Fulles**” és un eco-hotel situat al costat del **Parc Natural de la Serra de Espadà** (Castelló)

Projecte: Instal·lació d'energia solar amb bateries, totalment aïllada de la xarxa elèctrica.

En ser **una instal·lació solar d'autoconsum completament aïllada**, no es veu afectada de cap forma pel "impost al sol".



Projecte “Autocosum per a Mar de Fulles”

Instal·lació fotovoltaica de autoconsum per a complex ecoturístic - Mar de Fulles



Alfondeguilla, Spain

COMPARTIR



IMPACTE POSITIU

Autoabastiment total amb energia elèctrica fotovoltaica, sense connexió a la xarxa.

100% finançat

€ Import	174.000€
Interès anual	
Termini	84 mesos
Inversors	130

100%

100% finançat

PROMOGUT PER



Dades del projecte “Mar de Fulles”

Característiques tècniques:

- Tipologia: fotovoltaica aïllada.
- Fixació: integrada en coberta.
- Potència de generació: 41.480 W (136 mòduls)
- Potència sortida: 46.000 W (5 inversors)
- Acumulació: 12.340 AH / C100 - 48 V (592 KWh) amb 82 bateries



Pressupost total de la instal·lació fins a la seva posada en funcionament: 280.000 €.

La instal·lació ha estat validada i compta amb una subvenció de 66.000 € del IVACE de la Generalitat Valenciana.



Dades del projecte “Mar de Fulles”

Alternativa: gastar 150.000 € en escometre la connexió de Mar de Fulles fins a la xarxa elèctrica.

Benefici: s'evitarà de forma definitiva el pagament pel consum elèctric del complex ecoturístic. S'estima que **en 7 anys s'haurà recuperat la inversió.**



Evolució del projecte “Mar de Fulles”



“Mar de Fulles”: satisfacció



Certificat de la participació de 129 inversors particulars

“Mar de Fulles”: reconeixement



El finançament col·lectiu del projecte “Mar de Fulles” a ECrowd! ha guanyat el premi **“Citizenergy Project of the Year 2016”** que s’adjudica per votació popular a nivell de tota Europa.

Dades del projecte solar “Viladamat”

Instal·lació solar fotovoltaica a l'edifici de l'Ajuntament de Viladamat (Alt Empordà):

- Autoconsum fotovoltaic
- 12 mòduls fotovoltaics de 270 W de potència pic a la mateixa teulada de l'Ajuntament
- Potència pic de 3,24 kWp
- L'electricitat produïda es consumirà directament a l'edifici

- PRESSUPOST TOTAL PROJECTE	13.812'54€
- SUBVENCIÓ DIPUTACIÓ GIRONA.....	4.988'00€
- PRÉSTEC COL·LECTIU	8.824'54€



Finançament del projecte solar “Viladamat”

PRÉSTEC COL·LECTIU “CROWDLENDING”

- Import total: 8.800 €
- Inversió mínima per persona: 50€
- Inversió màxima per persona: 500€
- Tipus d'interès per a l'inversor: 3,50% anual
- Despeses per a l'inversor: cap

- Inicialment reservat a veïns de Viladamat



Energia solar d'autoconsum per a l'Ajuntament de Viladamat



Viladamat, Spain

COMPARTIR



IMPACTE POSITIU

Reducció del cost de l'electricitat de l'edifici en un 20%. Reducció d'emissions de CO2 en 2,5 Tm/any.

PROJECTE LOCAL

Per fomentar la participació local, aquest projecte està inicialment restringit a inversors "Km0".

100% finançat

€ Import	8.800€
📊 Interès anual	
📅 Termini	36 mesos
👤 Inversors	23

100%

100% finançat

PROMOGUT PER



Dades de la plataforma ECrowd!



EN PRÉSTECES
COL·LECTIUS
1,8 millions€



1913
INVERSORS
REGISTRATS



DE QUOTES COBRADES
PELS INVER
346.001 €



4386 Tm
D'EMISSIONS
ANUALS DE
CO2 EVITADES **▷** EQUIVAL A
438.600
ÁRBRES
PLANTATS

Dades a 03/04/2017

Finançament col·lectiu d'inversions en eficiència energètica i energies renovables.

#crowdlending

 **E Crowd!**
Invest in a better today



finançament
alternatiu

ACCIÓ

 Generalitat
de Catalunya

Financem col·lectivament el teu projecte?

Jordi Solé Muntada

@JordiSoole

jsole@ecrowdinvest.com



www.ecrowdinvest.com



FINANCIADA
POR ENISA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA,
ENERGIA
Y TURISMO



Barcelona
Activa



finançament
alternatiu

ACCIÓ
Generalitat
de Catalunya



Certified
B
Corporate



This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research and
innovation programme under grant agreement
No 719958

citizenenergy
2016
PROJECT
of the YEAR