

POWERPOOR bidean aurrera doa

Babesa

emanez, pobrezia energetikoan daudenek eraginkortasun energetikoa hobetu nahiz ekimen kolektiboetan parte hartu dezaten, POWERPOOR tresnen eta laguntza programen bidez, pobrezia energetikoari aurre egiteko.

Gidaritza

eskainiz, herritarrek energiaren erabilerarekin lotutako portaerak aldatu nahiz efizientzia energetikoa hobetzeko neurriak har ditzaten, esperientziak eta ezagutzak elkarbanatuz, edota komunitate zaurgarrietako kontsumitzaileei zuzendutako ekimen kolektiboen nahiz parte-hartze kanpainen bidez.

Sustapena

bultzatuz komunitate energetikoen proiektuak nahiz finantziario plan alternatiboak garatzeko, eta herritarrei finantziario aukerak topatzen laguntzeko (energia komunitateak, energia kooperatibak, crowdfundinga...).



Laguntza programak Europako **8 herrialde pilotutan** diseinatu, garatu eta aplikatuko dira, **Energia-Pobrezia Laguntzaile** nahiz **Energia-Komunitate Aholkulari** ziurtagiria duten pertsonak osatuko duten bidelagun sarearen bidez. Pobrezia energetikoan dauden herritarrek hainbat modu izango dituzte parte hartzeko, hala nola: **Jardunaldi Informatiboak**, **Pobrezia Energetikoaren Tokiko Bulegoak** edota **IKT tresnak**, zeinak **pobrezia energetikoa murrizteko erreminta kutxaren** parte izango diren.

Laguntza programen bidez herritarrek konponbidearen erdigunean kokatuko dira: pobrezia energetikoan egotetik kontsumitzaile informatu izatera igaro, ondoren prosumitzaile (ekoizle eta kontsumitzaile) aktibo izatera iritsi ahal izateko.

Esperotako eragina

8 herrialde pilotu

Bulgaria, Kroazia, Estonia, Grezia, Hungaria, Letonia, Portugal, Espainia

60 hiri 5 eskualde 2 energia kooperatiba

pobrezia energetikoa murrizteko proiektu pilotuak babesten

8 laguntza programa

pobrezia energetikoan dauden etxebizitzetara zuzenduta, 3 fasetan banatuta

1.100 bidelaguneko sarea

osatuko dute Energia-Pobrezia Laguntzaileek nahiz Energia-Komunitate Aholkulariek

7 milioi pertsona 2,9 milioi etxebizitza % 30 pobrezia energetikoan

ordezkatuta

Pobrezia energetikoan dauden 22.000 etxebizitza

laguntza programa pilotutan inplikaturik

Estatu mailako 8 bide orri

pobrezia energetikoa murrizteko

EB mailako gomendio politiko bat

governantza maila anitzen lankidetzarako

EB mailako 3 sare

erreplikagarritasuna sustatzeko

188kt CO₂ baliokide/urte

isurketen murrizpena

172 GWh/urte

energia aurrezpena

244 GWh/urte

energia berriztagarriaren ekoizpena

226 milioi € aktibatzea inbertsio metatuetan

energia iraungarriaren arloan

Pobrezia Energetikoa Murrizteko erreminta kutxa



POWER-TARGET

Pobrezia energetikoko egoeran dauden pertsonak identifikatzeko tresna, datuetan oinarritutako ikuspegi baten bidez.



POWER-ACT

Pobrezia energetikoko egoeran dauden pertsonak ahalduntzeko tresna, energiaren erabilera uler dezaten, eta baita eraginkortasun energetikoa hobetzearekin edota energia berriztagarriak instalatzearekin lotutako onurak ere.



POWER-FUND

Herritarrek parte hartzeko eta pobrezia energetikoari aurre egiteko finantziaketa-aukera berritzaileak ezagutarazteko tresna (energia kooperatibak, crowdfunding kanpainak...).



Pobrezia energetikoaren gidaliburua

Energia-plangintza eta hiri-garapena planifikatzeko prozesuetan laguntzeko tresna.



Pobrezia Energetikoaren Tokiko Bulegoak

Herritarrei informazioa emateko erreferentziarako puntuak. Planifikatutako jardueretan nahiz ekimen kolektiboetan herritarren parte hartze aktiboa sustatuko dute.



Lankidetzaren Taldea

Pobrezia energetikoan dauden herritarren parte hartzea erraztuko duen taldea, eta bidelagun sarea indartu nahiz pobrezia energetikoa murrizteko tresnen iraunkortasuna sustatuko duena.

Nor gara?



Konekta gaitzen!

 @POWERPOOR_EU

 POWERPOOR_EU

 Powerpoor

 www.powerpoor.eu

Harremanetarako datuak

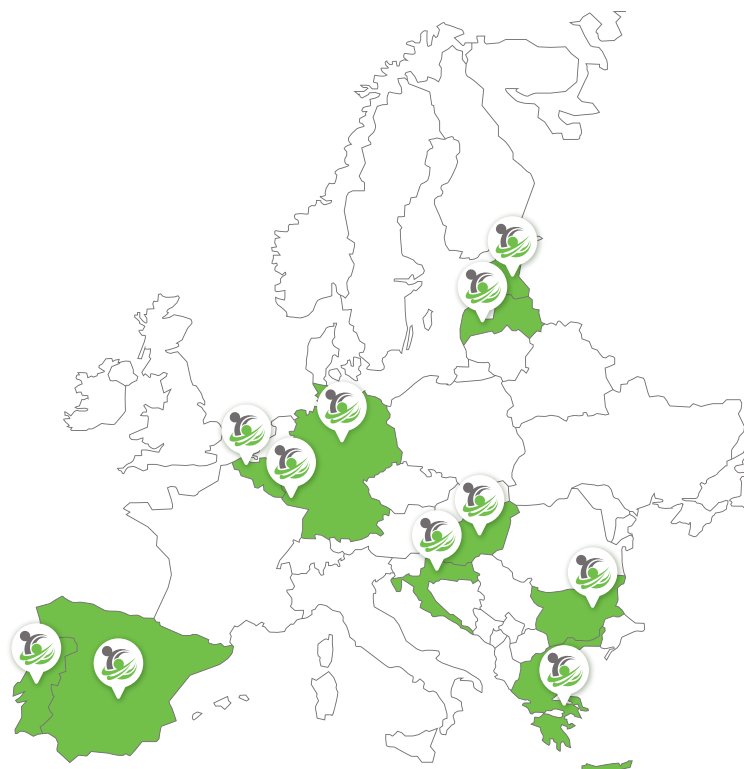
Proiektuaren koordinazioa

EPU - NTUA

National Technical University of Athens

Email

info@powerpoor.eu



POWERPOOR

Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives

Pobrezia energetikoa pairatzen dutenekin eta arduradun politikoekin lanean, Europa mailan pobrezia energetikoa murrizteko.



Proiektu honek Europar Batasunaren Horizon 2020 ikerketa eta berrikuntza programaren finantziakzioa jaso du, 890437 zenbakidun dirulaguntza hitzarmenaren bidez.