

Vulnerabilidad y pobreza energética: Diagnóstico, estrategias y el papel de la Universidad y la sociedad civil

8:45 BIENVENIDA A LA JORNADA

Jesús María Blanco Ilzarbe: Director del Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

9:00 BLOQUE 0. PRESENTACIÓN PROYECTO ENEPOMAP

EnePoMAP: Mapping and providing cost effective solutions for tackling energy poverty

Jon Terés Zubiaga: Grupo ENEDI (UPV/EHU); Investigador Principal del Proyecto EnePoMAP

¿Cómo utilizar datos públicos para cartografiar y supervisar la exposición a la pobreza energética urbana? Evaluación de la vulnerabilidad energética en España

Iker González Pino: Grupo ENEDI (UPV/EHU); Responsable del WP2 del Proyecto EnePoMAP

Caracterización geométrica y térmica de edificios a escala urbana basada en datos de acceso público

Cristina Villanueva Díaz: Grupo ENEDI (UPV/EHU)

Herramienta para el cálculo de demanda de energía y evaluación del potencial de renovación energética

Milagros Álvarez Sanz: Grupo ENEDI (UPV/EHU); Responsable del WP3 del Proyecto EnePoMAP

Herramientas para estimar el potencial fotovoltaico de los entornos urbanos

Álvaro Campos Celador: Grupo ENEDI (UPV/EHU); Responsable del WP4 del Proyecto EnePoMAP

Organiza:



Colaboran:

Ingeniaritza
Energetikoa
Saila
Departamento
de Ingeniería
Energética



Fundación "la Caixa"



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Vulnerabilidad y pobreza energética: Diagnóstico, estrategias y el papel de la Universidad y la sociedad civil

9:45 BLOQUE 1. ENFOQUE Y ACCIONES DE INVESTIGACIÓN

- **Universitat Politècnica de València – UPV**
 - *Tomas Gómez Navarro: Análisis de las soluciones contra la pobreza energética. Guía preliminar de medidas técnicas, caso de estudio: Valencia*
 - *Isabel Aparisi Cerdá: Energía social y confort en el hogar: Retos mayores*
- **Universidad Politécnica de Madrid – UPM**
 - *Carmen Sánchez-Guevara: Intervención en hogares bajo condiciones de pobreza energética de verano*
- **Instituto Eduardo Torroja de C. C. - CSIC**
 - *Fernando Martín-Consuegra: La evaluación de la pobreza energética en la rehabilitación de barrios*
- **Universidade do Minho (Portugal)**
 - *Manuela G. Almeida: Energy renovation as a contribution to mitigating energy poverty in Portuguese social housing neighbourhoods*
- **Universidad del País Vasco UPV/EHU – Grupo SAREN**
 - *Ane Villaverde: Adaptando los edificios al calor: el rol de la rehabilitación, el comportamiento y la transformación.*

10:45 PAUSA CAFÉ

Organiza:



Universidad del País Vasco



Euskal Herriko Unibertsitatea

Colaboran:

Ingeniaritza Energetikoa Saila
Departamento de Ingeniería Energética



Fundación "la Caixa"



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Vulnerabilidad y pobreza energética: Diagnóstico, estrategias y el papel de la Universidad y la sociedad civil

11:15 BLOQUE 2. POBREZA ENERGÉTICA Y SOCIEDAD CIVIL

- **Universidad del País Vasco UPV/EHU – Economía Aplicada**
 - *Iñigo Antepara: El papel de los agentes del sistema energético en la lucha contra la pobreza energética*
- **Tierra Estella Desarrollo Rural (TEDER)**
 - *Mikel Muñoz Gómez, David Labeaga: Por el derecho a la energía en las zonas rurales: el servicio Punto Infoenergía de la Asociación TEDER (Tierra Estella)*
- **Universidad Pública de Navarra (UPNa)**
 - *Ignacio García Ruíz: Cartografía solar urbana para la transición energética: estrategias de colaboración entre UPNA, administraciones locales y regionales*
- **Agência de Energia do Porto – AdEPorto (Portugal)**
 - *Ricardo Barbosa: From planning to local action: the role of energy agencies in the mitigation of energy poverty*
- **Universidad de Sevilla – E.T.S. de Arquitectura**
 - *Susana Clavijo Núñez: Extractivismo, crecimiento y pobreza energética: un círculo vicioso*
- **GoiEner**
 - *Aitor Ossa Risanen: Comunidades Energéticas. De la vulnerabilidad al empoderamiento.*

Organiza:



Colaboran:



Ingeniaritza
Energetikoa
Saila
Departamento
de Ingeniería
Energética



Fundación "la Caixa"



HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Vulnerabilidad y pobreza energética: Diagnóstico, estrategias y el papel de la Universidad y la sociedad civil

12:30 BLOQUE 3. MESA REDONDA

Dinamizadora: Bego Yebra Isasi

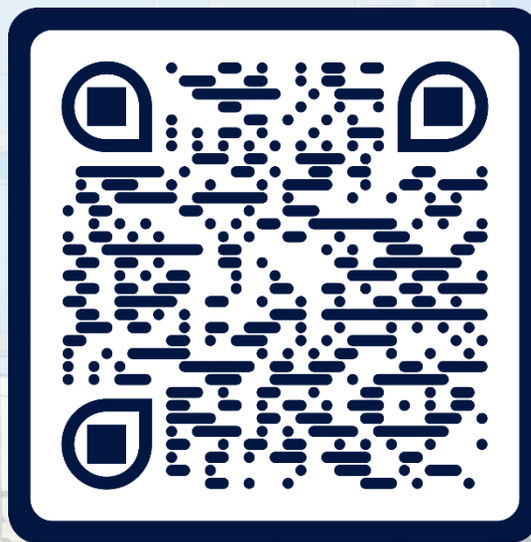
Compuesta por instituciones y ponentes participantes en la jornada

14:00 FIN DE LA JORNADA

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

INSCRIPCIÓN PREVIA OBLIGATORIA

<https://forms.gle/4JsLBW88rzcHDwYu9>



FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Organiza:



Colaboran:



Ingeniaritza
Energetikoa
Saila
Departamento
de Ingeniería
Energética

