



#ERESEE 2020

Proceso de participación pública

<https://gbce.es/eresee-2020/>

Convoca:



Con la colaboración de:





Jornada inaugural Análisis y objetivos compartidos

11 octubre

Fase propositiva. GRUPOS DE TRABAJO

18 octubre



FINANCIACIÓN Y
MODELO DE
NEGOCIO

24 octubre



EL VECTOR
ENERGÉTICO EN
REHABILITACIÓN
INTEGRAL

28 octubre



GESTIÓN DE LA
REHABILITACIÓN



EL PAPEL DE LOS
AYUNTAMIENTOS

30 octubre



COMUNICACIÓN
Y ACTIVACIÓN
CIUDADANA



CAPACITACIÓN
Y SERVICIOS

Actividad 3. Una visión compartida a 2030

En 2030 estaremos interviniendo en 300.000 viviendas al año o más...porque

El papel del sector en la ERESEE

Seguimiento de la estrategia

Capacitación del sector

Modelo de intervención

El papel de los ayuntamientos en la ERESEE

Oferta de rehabilitación

Demanda de rehabilitación

Financiación

El sistema energético y su relación con los edificios

Escenario político y de gobernanza



Actividad 3. Una visión compartida a 2030

En 2030 estaremos interviniendo en 300.000 viviendas al año o más...porque

El sistema energético respecto a los edificios(88%): El sistema energético casi descarbonizado, tiene como aliado primordial las comunidades productoras de edificios en red. Las ciudades inteligentes de 2030 tienen una gestión eficaz de la energía y han conseguido un cambio de modelo urbano que ha reducido las necesidades de movilidad. La energía proviene de la producción fotovoltaica en los edificios bioclimáticos habitados por consumidores responsables que tienen garantizado su derecho a la energía, mediante una oferta responsable y autogestionada. .



● No estoy de acuerdo ● No del todo de acuerdo ● De acuerdo con alguna matización ● Totalmente de acuerdo

#ERESEE 2020

PROGRAMA JORNADA 24/10/2019

10.30 Presentación de la Jornada,
Bruno Sauer, Director General de GBCe

10.35 La energía en el marco de la Edificación, futuro de la ERESEE y conexión con el ámbito reglamentario

Luis Vega, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento

El Plan Nacional Integrado de energía y Clima (PNIEC) a 2030

Miriam Bueno, jefa de área Subdirección General de Energías Renovables y Estudios, Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO)

Objetivos de Eficiencia Energética y Estrategia de Pobreza Energética

Luis Ruiz, subdirector adjunto de eficiencia energética, MITECO

11.20 Dinámica participativa

13.30 Presentación de conclusiones

14.30 Fin de la jornada

1. Eficiencia energética en rehabilitación.

Margarita de Luxán, catedrática emérita de UPM

- ¿Hasta dónde se puede reducir la demanda energética de los edificios?
- ¿Hasta dónde deber reducirse con el escenario de descarbonización a 2050?
- ¿Qué diferencias se plantean en el modelo de intervención según climas? ¿y según zona urbana/rural?
- ¿Hay un orden lógico en la intervención en un edificio?
- ¿Qué palancas pueden activar una intervención de rehabilitación energética?

2. Las renovables en la rehabilitación: de edificios consumidores a edificios eficientes y productores.

Estefanía Caamaño, Instituto de Energía Solar/ITD (UPM)

- ¿Cuál es el papel de los edificios como soporte de producción de renovables?
- ¿Cuál es la escala adecuada para la producción de energía in situ o de proximidad?
- ¿Cómo puede activar el autoconsumo la rehabilitación?
- ¿Papel específico de cada tipo de energía renovable, solar térmica, fotovoltaica, biomasa, eólica, otras?

3. Pobreza energética.

Borja Iazola, ECOOO

¿Cómo detectamos la pobreza energética?

¿Qué modelo de rehabilitación necesitan? ¿Es viable? ¿Con qué ayudas? ¿Llegan las ayudas?

¿Qué sinergias podemos establecer con la Estrategia Nacional de Pobreza energética?

4. El futuro de las instalaciones y los combustibles para la descarbonización.

Gloria Gómez Muñoz, Fundación Arquitectura y Sociedad

¿Qué papel juegan las instalaciones en la descarbonización del parque edificado?

¿Cuáles son las instalaciones más eficientes en cada tipología y clima?

¿es la electrificación de la demanda el camino a la descarbonización?

¿qué energías de transición disponemos hasta alcanzar un 100% renovables?

5. Energía a escala de barrio. Cristina de la Torre, Cartif

Margarita de Luxán, catedrática emérita de UPM

¿Qué papel pueden jugar las redes de distrito en nuestras ciudades?

¿Puede un barrio ser productor de energía?

¿Puede la constitución de una comunidad energética desencadenar un proceso de rehabilitación?

¿Qué otras sinergias se derivan de una intervención energética a escala de barrio?

6. Instrumentos de garantía y seguimiento del consumo energético.

Rafael Villar Burke, leTCC.

¿Cumple el certificado de eficiencia energética una labor informativa al usuario sobre el comportamiento del edificio?

¿es suficiente garantía para los procesos de financiación y/o concesión de ayudas?

¿cómo podemos superar el agujero entre la certificación energética/proyecto y el comportamiento real de los edificios?

¿Qué otros instrumentos pueden facilitar el conocimiento del comportamiento real de los edificios? ¿y para informar a los ciudadanos?

Ayúdanos a completar el mapa.

<https://gbce.es/eresee-2020/>



TABLÓN DE INICIATIVAS

¿Falta algún proyecto de rehabilitación?

¿En qué consiste el proyecto?

¿Quién falta?



TABLÓN DE AGENTES

¿Falta alguien clave?

¿Quién es?

¿Qué buenas prácticas conoces?



TABLÓN DE DOCUMENTOS

¿Falta algún documento o informe?

¿Cuál es su objetivo?

¿Qué informes son relevantes?



	Administración	Financiadores	Energía	Constructores Fabricantes	Proyectistas Conocimiento	Ciudadano	Gestor Comunidad
Cómo percibe el ciudadano a... :							
Cómo podría Percibir el ciudadano a... :							

Paleta

