

El rol de la eficiencia energética en la descarbonización de la economía

Biblioteca Eugenio Trias,
Casa de Fieras de El Retiro
Paseo de Fernán Núñez, 24;
(Parque de El Retiro)

endesa

FUNDACIÓN
alternativss

Cumplir con los objetivos de cambio climático comprometidos por el Acuerdo de París, así como los objetivos europeos a 2020 y 2030 pasa por mejorar drásticamente, nuestros niveles de eficiencia energética. Estos esfuerzos deberán llevarse a cabo tanto en el ámbito empresarial como a nivel de hogares y de instituciones.

Aumentar los esfuerzos e inversiones en eficiencia energética no sólo haría posible alcanzar el objetivo europeo de mejora del 20% de los niveles de eficiencia energética en 2020 y elevar estos niveles de mejora al 27% en 2030. También es un elemento clave para poder alcanzar los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en estos mismos años en un 20% y en un 40% respectivamente.

Reducir el consumo de energía gracias a las medidas de eficiencia tiene un impacto directo en nuestra economía. España importa un 77,4 % de la energía que consume, por encima del 50,1% de dependencia de media de la Unión Europea. Según algunas estimaciones, en un escenario de cumplimiento de los objetivos medioambientales, supone un ahorro de 380.000 millones en importaciones de combustibles en España (Monitor Deloitte, 2017).

La mejora energética de las viviendas también supone un beneficio económico importante a nivel familiar. Se calcula que una vivienda media podría reducir el consumo de energía un 40%, bien mediante una rehabilitación integral del edificio o apostando por tecnología de producción de frío y calor más eficiente, como la bomba de calor. Las medidas de eficiencia energética también suponen una mejora en las condiciones de la vivienda, especialmente entre los sectores de población más vulnerables, más propensos a sufrir una situación de pobreza energética.

Debe destacarse el rol ejemplarizante que las instituciones públicas deben tener en esta agenda, tal y como fue acordado por la Directiva Europea de eficiencia energética de 2012. Todas las Administraciones, tanto a nivel nacional, como regional y local deben asegurar que al menos un 3% de su parque edificatorio es rehabilitado con criterios de mejora energética antes de 2020.

Es el sector industrial donde más avances se han conseguido, gracias a las medidas de mejora puestas en marcha en los últimos años. No obstante continúa siendo un sector clave, donde la incorporación de las mejores tecnologías disponibles y la implantación de programas de gestión energética son fundamentales para lograr mayores mejoras.

El rol de la eficiencia energética en la descarbonización de la economía

Biblioteca Eugenio Trías,
Casa de Fieras de El Retiro
Paseo de Fernán Núñez, 24;
(Parque de El Retiro)

endesa

FUNDACIÓN
alternativss

PROGRAMA

Jueves 22 de febrero de 2018
Biblioteca Pública Municipal Eugenio Trías
Parque El Retiro,
Madrid

11:00 horas

Bienvenida

Joaquín Estefanía, Periodista y Patrono de la Fundación Alternativas

11:20 horas

Ponentes

Rodrigo Irurzun, Técnico de ahorro y eficiencia energética, Ecooo

Jesús Collantes, ENDESA, Plataforma Empresas por la Eficiencia Energética

Dolores Huerta, Secretaria Técnica, Green Building Council España

Rodolfo López, Jefe Departamento de Análisis y Estrategias Ambientales, Ayuntamiento de Madrid

Modera

Ana Belén Sánchez, Coordinadora área de Sostenibilidad de la Fundación Alternativas



#HolaEficiencia