



El teatro también es de las mujeres



Eliminación segura de los juanetes

Redacción Domingo, 12 de noviembre de 2017

CON 13 SOCIOS DE CINCO PAÍSES

# Onyx entra en un proyecto europeo para lograr edificios de escaso consumo energético

[Guardar en Mis Noticias](#) [Compartir 18](#) [Twitter](#) [G+](#)

**Onyx Solar participa, junto a seis empresas españolas en el proyecto europeo Rezbuild, que aplicará tecnologías avanzadas para la renovación de edificios de consumo energético casi nulo.**



Factoría de Onyx Solar en Ávila.

La iniciativa pondrá en marcha experiencias demostrativas en diferentes tipologías de edificios y condiciones climáticas en Madrid, y en Noruega e Italia.

El proyecto Rezbuild (Refurbishment decision making platform through advanced technologies for near Zero Energy Building Renovation) está

financiado por el Programa Horizonte2020 de la Comisión Europea, que surge con el objetivo de "definir un ecosistema innovador y colaborativo de renovación para edificios de consumo energético casi nulo (Near Zero Energy Building, NZEB) en Europa".

Pertenecen al proyecto 13 socios de cinco países entre grandes industrias, pymes, empresas de consultoría, centros de IDT, organismos públicos, asociaciones de usuarios e instituciones académicas. Officinae Verdi Group, de Italia, lidera el proyecto en el que participan siete socios españoles: Vías y Construcciones, Cartif, Comunidad de Madrid, Saint-Gobain Placo Iberica, Onyx Solar, Exploded View, y Zabala Innovation Consulting. Los extranjeros son Estia (Francia), Sintef (Noruega), OBOS (Noruega), University of Nottingham (Reino Unido) y Rimond (Italia).

La Comisión Europea financia el proyecto con 6.996.128,25 euros de un presupuesto total de 9.038.208,75 euros. La reunión de lanzamiento se celebró recientemente en Roma y el proyecto tendrá una duración de cuatro años.

## Construcción

El proyecto se incluye en la estrategia de la Unión Europea de impulsar la innovación y la empleabilidad mediante el impulso a las tecnologías más innovadoras para contribuir a que la eficiencia energética se convierta en una de las áreas económicas claves. El sector de la construcción es el mayor consumidor de energía (alrededor del 40%) y el principal contribuyente a las emisiones de gases de efecto invernadero (alrededor del 36%) en Europa, por eso abordar la renovación de los edificios residenciales, incluidos los históricos, es una prioridad junto a la descarbonización.

El proyecto quiere integrar tecnologías de innovación en el sector de la construcción para conseguir el objetivo de una tasa de renovación anual del 2,5%, por encima de las actuales, inferiores al 1%.

Integración de tecnologías rentables, modelos de negocio e interacción de ciclo de vida en diversas tipologías de renovación residencial e interconexión de las etapas de renovación de edificios serán elementos sobre los que se trabajará, para lo que habrá una colaboración mediante una herramienta de gestión de proyectos.

eltiempo.es  
El tiempo en Ávila

<b>Hoy</b>	Max 14°	Min 5°	18	<b>11°</b>
<b>Mañana</b>	Max 15°	Min 5°	29	<b>15°</b>
<b>Sábado</b>	Max 9°	Min 5°	13	<b>9°</b>

© El tiempo.es [Más »](#)

[FARMACIAS](#) [CARTELERIA](#) [DGT TRÁFICO](#)  
[TRENES](#) [BUSES](#) [MISAS](#)

COMER FRUTA ES SALUD  
**FRUTAS PÉREZ**  
SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 3  
(FRENTE A LA MURALLA)  
TELF. 920 21 18 26

#Avila

Rafa Maldonado retweetó

**José Luis Rivas**  
@JoseLuisRivas\_

Acompañamos a los representantes de nuestros Cuerpos y Fuerzas de Seguridad en su marcha a favor de la Equiparación Salarial, concentración organizada por el sindicato @SindicatoM... #Ávila #EquiparaciónM...

[Insertar](#) [Ver en Twitter](#)



## Fotos de los lectores

