

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Civican acoge este martes una jornada sobre eficiencia energética del proyecto “Greenpreneurs”

*La apertura estará a cargo de la directora gerente del SNE-NL, Paz Fernández, y en ella intervendrá la experta Carmen García Lores*

Lunes, 26 de junio de 2017

La exalcaldesa de Rubí y experta en energía Carmen García Lores interviene en la jornada sobre eficiencia energética con la que se clausura el proyecto “Greenpreneurs”, financiado por el Fondo Social Europeo a través del programa Erasmus+. La apertura de la jornada estará a cargo de la directora gerente del Servicio Navarro de Empleo-Nafar Lansare, Paz Fernández, y también intervendrá Josune Prieto, coordinadora del proyecto.

“Oportunidades de los municipios eco sostenibles: líneas de trabajo y un ejemplo práctico” es el título de la intervención de Carmen García Lores, responsable de relaciones institucionales de la asesoría energética para municipios N2E. Seguidamente se presentarán los resultados de “Greenpreneurs” y más tarde comenzará el “Talk-Show “El concepto verde, base de un nuevo modelo, en el que intervendrán Jose Costero, director de la Oficina Estratégica del Ayuntamiento de Pamplona; Carmen García Lores, y Miguel Ángel Pascual, socio director de Efinovatic, con el arquitecto Manuel Enríquez Jiménez como moderador.

El [programa europeo Greenpreneurs](#), financiado por el Fondo Social Europeo a través del programa Erasmus+, ha promovido la generación de proyectos emprendedores en el ámbito de la eficiencia energética en un marco de cooperación a través de un proyecto piloto impulsado por el Servicio Navarro de Empleo y liderado por el Centro de Investigación en Gestión de Mondragon Unibersitatea - MIK. Ha contado también con la participación de la University of the West of England de Bristol (Reino Unido) y la Turku University of Applied Sciences LTD TUAS de Finlandia.