SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares

02/11/11



Página: 34

Sección: OTROS Valor: 475,00 € Área (cm2): 324,6 Ocupación: 33,33 % Documento: 1/1 Cód: 51921434



Campus Viriato de la Universidad de Salamanca en Zamora.

ALMEIDA

DIVULGACION

## Analizan cómo desarrollar entornos urbanos eficientes

## LA OFICINA VERDE DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA PARTICIPA EN UNA JORNADA ORGANIZADA POR EL IDAE Y EL AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

## F. O. L. / REDACCIÓN

Expertos municipales y técnicos de la Administración participaron la semana pasada en la jornada Smart Cities: oportunidad para la innovación en las ciudades españolas, en la que se analizaron las posibilidades que esta iniciativa de ámbito europeo ofrece para el desarrollo de entornos urbanos más eficientes energéticamente. Los asistentes pudieron escuchar las experiencias que se están llevando a cabo en ciudades como Burgos o Santander y el análisis de especialistas del Instituto de Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE).

El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), en colaboración con la Oficina Verde de la Usal y el Ayuntamiento de Zamora, organizó esta jornada para acercar e informar sobre los objetivos de las políticas europeas relacionadas con la energía y el cambio climático. La iniciativa tiene la misión de promover el cumplimiento de los objetivos del Plan Energético Europeo 2020, que pretende aumentar la eficiencia energética en un 20%, reducir en un 20% el CO2 e incrementar la energía de origen renovable en un 20%.

El evento registró la presencia de medio centenar de asistentes que participaron en cinco charlas y un foro de debate final. Los responsables del programa en Burgos y Santander explicaron qué medidas habían tomado para intentar devolver el equilibrio al consumo de energía de las ciudades, centrado en el control medioambiental y la movilidad como primeras iniciativas. Un modelo de ciudad más reducido, en el que sea más factible reducir el uso del vehículo particular y en el que la rehabilitación bajo criterios de eficiencia energética tome el relevo a la construcción desmesurada. Lograr recuperar para el uso habitacional el 50% de los edificios de los cascos históricos es una de las medidas de referencia del programa.