

## Seminario de Importación de Santander



El Ayuntamiento de Santander organizó el pasado 6 de marzo el Taller de Importación perteneciente al Proyecto EMPOWER, al que asistieron más de una veintena de expertos en eficiencia energética no sólo del ámbito local, como VIESGO, UTE TELEFONICA-NEC, SONINGEO, ESCAN, CIC Consulting, Universidad de Cantabria y personal municipal, sino también del ámbito internacional ENERGAP (Agencia de Energía de Podravje, Eslovenia) y SEAI (Autoridad de Eenergía Sostenible de Irlanda).

Tras un mensaje de bienvenida del Concejal de Medio Ambiente y Movilidad Sostenible, se llevaron a cabo varias presentaciones sobre sistemas de monitorización y control de la eficiencia energética, en particular, los ponentes eslovenos e irlandeses explicaron detalladamente los sistemas que utilizan en sus regiones de origen, incluyendo demostraciones en vivo que ayudaron a comprender mejor el funcionamiento de los mismos.

A continuación, el seminario se centró en "Cómo diseñar planes de acción": Propuesta para el Plan de Acción Regional de Santander", en el que, tras una breve introducción, se presentó el borrador del plan de acción de Santander. Este borrador incluye diferentes acciones a llevar a cabo como la integración de la medición y la monitorización de los consumos energéticos de los edificios municipales con el fin de optimizar su gestión y reducir las emisiones de CO2. Seguidamente, se cedió el turno de la palabra a los expertos locales, comenzando un fructífero debate en el se intercambiaron puntos de vista, opiniones y experiencias a tener en cuenta en el plan de acción.

Por último, se presentó la plataforma Smart City que permite implementar la gestión integrada de la ciudad, a través de la integración y optimización de los datos de los servicios urbanos y los sistemas municipales. Aprovechando que el seminario se celebró en el centro de Demostración de Smart City, los asistentes pudieron ver los diferentes sensores y dispositivos de IoT que actualmente se encuentran desplegados en la ciudad, tales como sensores ambientales, de tráfico, de aparcamiento, de iluminación y de basura, los cuales están integrados a través de varias aplicaciones móviles en la vida diaria de los ciudadanos, mejorando su calidad de vida.