

Esta jornada se ha centrado en mostrar distintas innovaciones desarrolladas en algunas de las líneas de actividad que de forma habitual quedan incluidas en el concepto de territorios inteligentes.

Han participado distintos agentes involucrados en el proceso de innovación, cada uno de los cuales ha expuesto su punto de vista sobre las barreras a las que se enfrentan en los procesos de implantación de la innovación necesarios para avanzar hacia el concepto de territorio inteligente.

Las ponencias han incidido en las dificultades para la implantación real debido a las dificultades de contratación por parte de las administraciones. En este sentido, el Ayuntamiento de Madrid mostró distintas herramientas para la realización de modelos de prueba de concepto.

Se ha destacado la importancia de la reeducación y de los cambios de percepción en los procesos para conseguir una mejora medioambiental real.

En cuanto a la rentabilidad económica de los nuevos materiales, las aplicaciones tecnológicas son una de las barreras importantes a superar.

Se ha puesto de manifiesto la complejidad de la Eficiencia Energética como servicio público, así como la necesidad de transformar el consumo energético en las ciudades. En esta línea, se presentaron iniciativas rentables de eficiencia energética y soluciones de monitorización energética.

Finalmente, se estableció un interesante debate partiendo de una fórmula para reducir las emisiones de CO₂.

Todos los ponentes han coincidido en señalar la importancia de la colaboración público-privada y la participación de todos los agentes para conseguir desarrollos reales. De hecho, el Ayuntamiento de Madrid presentó distintos ejemplos de participación ciudadana para la definición de nuevas actividades.

Fernando González
Coordinador de la Mesa de Energía y Medio Ambiente de MFE

Elena Gayo
Directora General de AVANZA Asesores Consultores