

Ciudades inteligentes

Fiel al compromiso que se planteó el equipo técnico de Responsabilidad Social de la Regional Uno del Colegio de Arquitectos, de difundir las buenas prácticas sociales, se organizó una charla cuyo eje fue la tecnología.

Carol Burton nacida y formada en Argentina, emigró a España para participar de una maestría, se vinculó con el campo de

la arquitectura avanzada, es decir programas informáticos aplicados al desarrollo de las ciudades.

Cabe recordar, que en el viejo continente, el tema del uso eficiente del agua, la luz y el gas, entre otros recursos, está instalado en la población y en las autoridades. La aclaración vale como marco para comprender lo que Burton planteó en su ex-

posición: la ciudad inteligente. El proyecto aplicado en Europa, consiste en una plataforma de software libre donde se administran datos, con acceso público que a su vez, se conecta con redes de otros países. La plataforma que contiene la información recibe datos incluso de sensores instalados en puntos de interés en la ciudad.

Burton, radicada ahora en Córdoba, detectó la incompatibilidad de conceptos y avances en el tema de la eficiencia, por eso su exposición más que una promoción de las ciudades inteligentes, fue plantear una reflexión.

Por otro lado, amen de lo avanzado o no del tema, hay algo cierto a la hora de buscar las soluciones a ciertos problemas de la ciudad: "adecuarse a los recursos que tenga, hacer una correcta lectura de los datos y desarrollar un proyecto (que apunte a la solución) con un equipo multidisciplinario", enumeró Burton. Como ejemplos citó el caso de Medellín, y otras ciudades como aciertos a problemas y abrió un espacio de debate poniendo un caso concreto en Córdoba: el Solo Bus.



El equipo de Responsabilidad Social de la Regional Uno, junto a Carol Burton.