

SESIÓN TEMÁTICA 2: Ciudades inteligentes y ágiles para el desarrollo en países en desarrollo

Sesión organizada por la ciudad de Johannesburgo

Fecha: 18 de julio de 2013

Hora: 14:30-16:00 h

Lugar: Ballroom 1

PROGRAMA

Apertura: Facilitadora, **Dra. Elsbeth Dixon**, Directora ejecutiva de *Common Purpose* Sudáfrica y Jefe de la Unidad de Estudiantes Internacionales de *Common Purpose*

Ponentes:

- **Sascha Haselmayer**, Director General, Living Labs Global, Barcelona
- **Miguel Rodrigues**, Director Ejecutivo, MtoM Consulting - Advanced Marketing for Smart Cities, São Paulo
- **McLean Sibanda**, Director ejecutivo, The Innovation Hub, Pretoria
- **Franklin Coelho**, Secretario de Ciencia y Tecnología, Rio de Janeiro
- **Gloria Nkadameng**, Jefe del Grupo de las TIC, Ayuntamiento de Johannesburgo

Resumen de los puntos clave del facilitador

Discusión de los ponentes y preguntas de la audiencia: Ponentes

RESUMEN

En la última década, el concepto de “ciudad inteligente” se ha hecho muy popular, formando parte rápidamente del lenguaje político y ciudadano mundial. Ante el imparable poder de la tecnología que transforma nuestra sociedad e impregna cada aspecto de nuestra existencia humana, es lógico que sea ella quien nos ofrezca soluciones a muchos de los apremiantes desafíos urbanos. Las ciudades son en sí mismas testimonio del progreso humano, y las ciudades de éxito son aquellas que tienen la capacidad de adaptarse a las más avanzadas tecnologías y la inteligencia superior como para gestionar su propia competitividad.

Sin embargo, las ciudades inteligentes y ágiles siguen mejorando sus servicios públicos, como la sanidad, el transporte, la seguridad social y la gestión del tráfico. Una ciudad inteligente y ágil es aquella que, ante todo, atiende a sus ciudadanos.

Esta sesión trata el concepto de “ciudad inteligente” para el desarrollo de los países. ¿Cómo pueden los países en desarrollo aprovechar esa tecnología para mejorar día a día en los servicios de sus ciudades? ¿Qué ejemplos tenemos de ciudades en desarrollo que se han servido de la tecnología con el fin de mejorar su oferta de servicios? En una ciudad de un país en desarrollo, con recursos limitados, ¿dónde se debe observar el efecto para considerarla inteligente?