

**Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo****19º período de sesiones**

Ginebra, 9 a 13 de mayo de 2016

Tema 3 a) del programa provisional

Ciudades e infraestructuras inteligentes**Informe del Secretario General****Corrección**Después del párrafo 21, insértese un nuevo recuadro *con el texto siguiente***Aprovechamiento de un sistema local de innovación: Estudios de casos^{27bis}**

Varios países han reconocido la importancia de utilizar los sistemas locales de innovación para diseñar proyectos de ciudades inteligentes mediante la adopción de medidas de política adecuadas, como se ilustra en los ejemplos siguientes.

La Ciudad Tecnológica de Konza (Kenya) ha integrado la idea de crear un grupo de industrias del conocimiento dentro de la ciudad en la fase de concepción del proyecto.

Los concursos sobre el desarrollo de soluciones para ciudades inteligentes organizados por departamentos gubernamentales han contribuido a impulsar los sistemas locales de innovación en el Camerún y los Estados Unidos de América.

Algunos de los problemas a los que se enfrentó el proyecto de movilidad inteligente en Poznan (Polonia) pudieron solucionarse gracias a la estrecha colaboración entre las instituciones científicas y de investigación locales y a una gestión flexible, cuyo resultado fue el establecimiento de un eficiente sistema de transporte urbano.

La aceleración de la normalización de las ciudades inteligentes que se ha producido en el Reino Unido y la creación de un marco institucional propicio en Nigeria han contribuido a promover innovaciones relacionadas con el desarrollo de ciudades inteligentes. En Bulgaria dio buenos resultados la medida de vincular la estrategia de innovación urbana de Sofía con una visión de ciudad inteligente.

^{27bis} Bulgaria, el Camerún, los Estados Unidos de América, Kenya, Letonia, Nigeria, Polonia y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, contribuciones de 2015, presentadas en la reunión de expertos entre períodos de sesiones de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.



Por último, para una implantación realmente eficaz de infraestructuras inteligentes se requiere la participación de las comunidades locales. Por ejemplo, un destacado elemento de la infraestructura inteligente de Jelgava (Letonia) es el Centro de Información Operativa, que suministra una corriente inteligente de información y es esencial para garantizar la gestión de las crisis y la emisión de las alertas tempranas pertinentes. A fin de que el Centro desarrolle todo su potencial se organizan regularmente ejercicios en los que se imparte capacitación a los miembros de la comunidad local sobre respuestas en situaciones de emergencia.
