



Source:

UIT

## Proyecto piloto para evaluar los avances de la ciudad y documentar las políticas de urbanismo

**Ginebra, 13 de mayo de 2015** – Dubái será la primera ciudad del mundo en evaluar la eficiencia y sostenibilidad de sus operaciones utilizando los indicadores fundamentales de rendimiento elaborados por el **Grupo Temático del UIT-T sobre ciudades inteligentes y sostenibles**. El proyecto piloto, de dos años de duración, servirá para evaluar la viabilidad de los indicadores con miras a contribuir a su normalización en el plano internacional.

La colaboración entre Smart Dubai, una iniciativa que pretende convertir a Dubái en una ciudad inteligente, y la UIT forma parte de los esfuerzos de la Unión para fomentar la adopción por las administraciones municipales de planes generales en materia de desarrollo urbano sostenible. Los indicadores fundamentales de rendimiento se centran en aquellos elementos de una ciudad inteligente que dependen de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), y ofrecen un mecanismo para la medición de los avances relativos a los aspectos de TIC de los planes generales urbanísticos. La aplicación generalizada de las TIC en el marco de la iniciativa 'Smart Dubai' hace de la ciudad un banco de pruebas ideal para aplicar los indicadores y el ulterior perfeccionamiento de los mismos.

"Las TIC ofrecen un enorme potencial para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad," afirmó Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. "La experiencia de Dubái ayudará a la UIT a elaborar una norma para medir el éxito de las estrategias de ciudad inteligente, y felicito a Dubái por su voluntad de promover la sostenibilidad urbanística en el plano internacional."

La Sra. Aisha Bin Bishr, Directora General Adjunta de la Oficina Ejecutiva de Dubái, miembro del Comité Ejecutivo de la Iniciativa Smart Dubai y Jefa de Equipo del Grupo de Tareas sobre Ciudades Inteligentes de Dubái, declaró: "La Iniciativa Smart Dubai es ambiciosa. Estamos transformando mil servicios gubernamentales a través de aplicaciones de TIC innovadoras. El amplio alcance de la iniciativa la convierte en un excelente campo de pruebas de los indicadores fundamentales de rendimiento de la UIT, ya que tenemos la posibilidad de realizar un seguimiento de la eficacia de una amplia gama de aplicaciones de TIC desde su nacimiento hasta su madurez. Seleccionar a Dubái como primera ciudad para evaluar la eficiencia y sostenibilidad de sus operaciones utilizando los indicadores fundamentales de rendimiento elaborados por la UIT supone un desafío para mostrar los logros de nuestra ciudad en este campo. Nos esforzaremos por lograr el éxito de este proyecto piloto, a fin de abrir las puertas para que otras ciudades extraigan enseñanzas de la experiencia de Dubái."

El Director General del Organismo Regulador de las Telecomunicaciones de los Emiratos Árabes Unidos

(EAU), Hamad Obaid Al Mansoori, afirmó: "Los EAU presentan unas tasas de penetración de las TIC de las más elevadas del mundo. Estamos creando las condiciones necesarias para que el gobierno y la industria saquen partido de esta ubicuidad de las TIC a fin de construir ciudades más inteligentes y sostenibles, que respondan mejor a las expectativas de los ciudadanos."

En este proyecto piloto se pondrán a prueba y verificarán los indicadores fundamentales de rendimiento como contribución a la normalización internacional de los mismos por parte de la **Comisión de Estudio 5 del UIT-T (Medio ambiente y cambio climático)**. La experiencia de Dubái también ayudará a la UIT en relación con el posible desarrollo de un 'Índice Mundial de Ciudades Inteligentes y Sostenibles' a partir de este conjunto de indicadores.

El acuerdo entre la UIT y la Oficina Ejecutiva de Dubái se firmó durante el **Foro de la UIT sobre Ciudades Inteligentes y Sostenibles** celebrado en Abu Dhabi, los días 3 y 4 de mayo de 2015, organizado por el Organismo Regulador de las Telecomunicaciones de los EAU. En el mismo lugar se celebró la reunión final del Grupo Temático del UIT-T sobre ciudades inteligentes y sostenibles, los días 5 y 6 de mayo de 2015.

El Grupo Temático ha proporcionado una plataforma abierta para definir los requisitos de normalización de las ciudades inteligentes y sostenibles, y concluyó sus actividades con la publicación de veintiún informes y especificaciones técnicas. Además de los indicadores fundamentales de rendimiento, en los informes y especificaciones técnicas se detallan los requisitos de las ciudades inteligentes y sostenibles en ámbitos que van desde la gestión de los campos electromagnéticos hasta la gestión inteligente del agua, la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo, los edificios inteligentes, los datos abiertos y la ciberseguridad y la protección de los datos.

**Disponible en:** [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/12-es.aspx#.VVRZw...](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/12-es.aspx#.VVRZw...) [1]

---

#### **Links**

[1] [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/12-es.aspx#.VVRZw1fupkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/12-es.aspx#.VVRZw1fupkg)