CEPAL: Las ciudades inteligentes pueden apoyar el urbanismo sostenible que propone la Agenda 2030

La comisión regional de las Naciones Unidas coorganizó un evento paralelo en vísperas de la Conferencia de la ONU sobre Vivienda y Desarrollo Sostenible, Habitat III, que se celebra en Quito del 17 al 20 de octubre.

Las ciudades sostenibles basadas en el uso intensivo de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), en la gestión del conocimiento y en la participación activa de una ciudadanía empoderada pueden apoyar el camino hacia el urbanismo sostenible que propone la Agenda 2030, señaló hoy en Quito el Secretario Ejecutivo Adjunto de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Antonio Prado, en un evento paralelo a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Sostenible, Habitat III.

Antonio Prado ofreció las palabras de bienvenida junto a Christian Friis, Secretario Ejecutivo de la Comisión Económica para Europea (CEPE), en un diálogo titulado [Ciudades inteligentes sostenibles: Dónde estamos y dónde podríamos estar](https://habitat3.org/categories/one-un-pavilion/?d=2016-10-16), que fue moderado por Gary Fowlie, Jefe de la Oficina de Enlace en Nueva York de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), y organizado por estas tres instituciones de las Naciones Unidas.

En el encuentro participaron como panelistas Héctor Rodríguez, Gerente General de la Empresa Pública Yachay (Ecuador); Koko Warner, experta de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático; Alice Charles, responsable de Infraestructura e Industria de Desarrollo Urbano en el Foro Económico Mundial; Mario Cárdenas, Gerente País de Ericsson; y Oleg Kamberski, Jefe de Transporte de Pasajeros y Taxis de la Unión Internacional del Transporte por Carretera (IRU).

En su intervención, el alto funcionario de la CEPAL explicó que, con 80% de la población en América Latina y el Caribe viviendo en ciudades, el principal desafío en materia de urbanismo en la región no es gestionar los problemas vinculados con la transición del campo a la ciudad, sino mejorar la calidad de la vida en sus habitantes, con foco en la igualdad y la sostenibilidad ambiental.

En ese sentido, las ciudades inteligentes pueden representar el paradigma que propone el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 11, dedicado a promover asentamientos humanos inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles, así como la Nueva Agenda Urbana, el documento que será adoptado en Habitat III y que pretende guiar los esfuerzos en materia de urbanismo sostenible durante las próximas dos décadas.

El modelo de ciudades inteligentes está basado en el uso generalizado de las TIC que, entre otros aspectos, permiten promover actividades económicas intensivas en conocimiento y con una elevada productividad. La aplicación de las TIC ofrece también un gran potencial en ámbitos como la educación, la sanidad, el transporte, la logística, los servicios públicos y la transparencia y la participación ciudadana, subrayó Antonio Prado.

Según datos del Observatorio Regional de Banda Ancha de la CEPAL, el 54,4% de los habitantes de América Latina y el Caribe usó Internet en 2015, 20 puntos porcentuales más que en 2010.

El Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL indicó además que las ciudades inteligentes están orientadas hacia la sostenibilidad y el ahorro de energía, así como a la gestión eficiente del conocimiento y de los datos. “El cruce de esta información abre nuevas posibilidades de gestión, pero para ello necesitamos también una ciudadanía participativa y empoderada. Las ciudades inteligentes requieren de ciudadanos inteligentes y comprometidos”, concluyó.