

Intervención de Antonio Prado, Secretario Ejecutivo Adjunto de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en ocasión de la inauguración del Seminario Smart Cities Summit 2013 “Construyendo hoy las ciudades del mañana”

CEPAL, Sala de conferencias Raúl Prebisch

Santiago, 22 de agosto de 2013

Pedro Pablo Errázuriz, Ministro de Transportes y Telecomunicaciones de Chile,

Pelayo Covarrubias, Presidente del Directorio de la Fundación País Digital,

Víctor Lobos, Intendente de la Región del Biobío,

Gloria Hutt, Subsecretaria de Transportes de Chile,

Rafael Ariztía, Coordinador Ejecutivo de la Unidad de Modernización del Estado del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de Chile,

Santiago Rebolledo, Presidente de la Asociación Chilena de Municipalidades y Alcalde de la Comuna de La Cisterna,

Autoridades, representantes de empresas, señoras y señores:

Es un honor darles la más cordial bienvenida a la CEPAL, nuestra casa, con ocasión del Smart Cities Summit 2013, organizado conjuntamente con la Fundación País Digital y con la valiosa colaboración del Gobierno de Chile.

En la actualidad, gran parte de los países de América Latina se encuentra en un contexto de crecimiento económico, aunque modesto, y reducción de la pobreza. Para potenciar estas favorables condiciones y avanzar en el cierre de las brechas económicas y sociales, la CEPAL impulsa una agenda de desarrollo basada en el progreso productivo, la igualdad y

la inclusión social, de la cual la economía digital forma parte esencial, promoviendo la innovación tecnológica y la competitividad.

Es por esto que desde hace casi una década, la CEPAL apoya una serie de iniciativas dirigidas a promover el diálogo político y la integración regional en materia de tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), como las tres versiones del Plan de Acción sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe (eLAC) y el Diálogo Regional de Banda Ancha.

Los avances alcanzados en esta materia son importantes; datos del Observatorio Regional de Banda Ancha (ORBA) muestran que, entre diciembre de 2010 y mayo de 2013, las tarifas de acceso a los servicios de banda ancha se han reducido un 68% en un conjunto de países de la región. Asimismo, entre marzo de 2010 y junio de 2013, la velocidad promedio de acceso a Internet se ha incrementado un 235% en este mismo grupo de países. Por otra parte, gracias a la sensibilización política y el intercambio de experiencias realizado en el marco del proceso del eLAC, hoy en día los países de la región reconocen ampliamente el potencial de las TIC en la educación, la salud, el acceso a la información, los servicios públicos, la transparencia y la participación, entre otros ámbitos.

Si bien los progresos mencionados son un incentivo para mejorar y ampliar las políticas que favorecen el despliegue de las TIC, tanto a nivel nacional como regional, para impulsar su desarrollo y adopción por parte de los países es preciso contar con un conjunto de políticas que actúen sobre los factores críticos que condicionan su despliegue y uso en la sociedad.

Los logros alcanzados no deben ocultar los desafíos que plantean los constantes cambios tecnológicos y sociales y los avances en las nuevas tecnologías basadas en Internet. Un ejemplo de estos avances son las ciudades inteligentes o *smart cities*, así como la capacidad de las TIC para hacer frente a los desafíos modernos de la problemática urbana.

Para 2015, el 80% de la población de América Latina y el Caribe estará viviendo en las ciudades, incrementando los retos en términos de sostenibilidad medioambiental, transporte, empleo, seguridad y competitividad, entre otros. Frente a este escenario, se deben desarrollar políticas que permitan un uso eficiente de los recursos y mejoren la provisión de servicios de las urbes.

Es importante señalar que hablar de ciudades inteligentes no solo abarca debatir sobre la infraestructura física de comunicaciones, sino también, y de manera más relevante, es hablar de conectividad social y de sus capacidades humanas. El paradigma de las *smart cities* se centra en cómo crear las condiciones propicias para generar conocimiento y habilidades y empoderar a los ciudadanos mediante el uso de la tecnología. Y es en este aspecto que las ciudades pueden ser exitosas y progresistas, no solamente masificando el uso de la tecnología, sino también conectando a la gente para colaborar, interactuar y configurar el desarrollo urbano. Por eso es que no pueden existir ciudades inteligentes sin ciudadanos inteligentes.

Desde esta perspectiva, las ciudades inteligentes no son solo objetos de innovación, sino también sus motores, y configuran un puente entre diversas comunidades de actores y profesionales para trabajar de manera conjunta en temas de investigación y desarrollo, políticas públicas y planificación urbana.

Las demandas en este ámbito serán cada vez mayores, dado que en el futuro próximo las ciudades inteligentes serán uno de los principales catalizadores de la investigación, uso y aplicación de nuevas tecnologías, al ser ecosistemas sociales densamente poblados, que dependen de las TIC y se ven en gran medida afectados por su influencia.

Para alcanzar el éxito en el diseño de este tipo de políticas será necesario acercarse a los individuos, empresas, gobiernos locales y proveedores de tecnología en el desarrollo y la validación de soluciones útiles y de real interés para los ciudadanos, sin perder de vista la perspectiva social de las ciudades en un nuevo escenario de innovación abierta, en el que se deben coordinar acciones para afrontar los desafíos estructurales y emergentes de la revolución digital.

Celebramos la oportunidad de compartir con ustedes este espacio de discusión, análisis e intercambio de experiencias en el que participarán autoridades de gobierno, destacados académicos, empresas privadas y representantes de la sociedad civil, con la esperanza de contribuir en la cooperación, la creación de capacidades y la generación de información que aporten al diseño y seguimiento de políticas en la materia.

Les deseo mucho éxito durante esta jornada.

Muchas gracias.