

PRESS RELEASE

FOR RELEASE: September 13th, 2018

Contact:

Federico Poitier at federico@worldenabled.org

Udita Singh at udita.singh@g3ict.org

Leaders Across Latin America Commit to Forge an Inclusive Digital Future for All

G3ict and World Enabled, in collaboration with UN-Habitat ROLAC (Regional Office of Latin America and Caribbean), push for greater regional commitment to inclusion and new Smart City programs

Puebla, September 13th, 2018 – Dr. Victor Santiago Pineda — a globally recognized disability rights expert, President of World Enabled, and Director of the Inclusive Cities Lab at the University of California Berkeley — will share his passion for shaping the future of cities in a keynote address, “**The Power of Innovation for Social Inclusion**”, at the [Smart City Expo LATAM Congress Puebla 2018](#) on September 13th 4:00 pm at the Centro Expositor in Puebla City, Puebla, México.

Smart Cities for All, a joint project of the Global Initiative for Inclusive ICTs (G3ict) and World Enabled, estimates that most Smart Cities today are making the digital divide for persons with disabilities worse, not better. Dr. Victor Santiago Pineda and James Thurston, G3ict Vice President for Global Strategy and Development, work with leaders and communities across Latin America and the world to ensure that smart city programs and technology investments do not leave behind persons with disabilities.

Dr. Pineda states that “people with disabilities form part of every community, and rapid urbanization in Latin America requires cities to deploy technologies to improve the lives of persons with disabilities and older persons.”

Mayor Mauricio Rodas of Quito, Ecuador states, “Quito was the first city in Latin America to contribute to the Smart Cities for All Toolkit. As Mayor, I am committed to deploying technology solutions for human needs, solutions that align with the Sustainable Development Goals.”

The Smart Cities for All Global Initiative is collaborating with the United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat) to ensure that the Regional Action Plan for the

Implementation of the New Urban Agenda responds to the needs of persons with disabilities and older persons.

In October of this year, Smart Cities for All will join over 40 urban development ministers at the Annual Assembly of Ministers and Highest Authorities in Housing and Urban Development in Latin America and the Caribbean (MINURVI) in Buenos Aires. The meeting is supported by the World Bank, United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (UN-ECLAC), and UN-Habitat's Regional Office of Latin America and the Caribbean (ROLAC).

Elkin Velasquez, Regional Director of UN-Habitat ROLAC states, "We are proud to work with Smart Cities for All to enhance inclusion and accessibility in Latin American cities. We want to integrate the concept of universal design into the implementation of the New Urban Agenda and Sustainable Development Goals."

Tools for Accessible and Inclusive Smart Cities

"We launched the Smart Cities for All Global Initiative to help cities leverage technology, including new and emerging technologies like artificial intelligence and augmented reality, to close the digital divide for persons with disabilities and older persons," says James Thurston, Vice President for Global Strategy and Development at G3ict and co-founder of Smart Cities for All. "We are partnering with industry, government, and disability organizations to create tools and a knowledge base that help ensure the digital transformation of cities leads to greater inclusion."

The Smart Cities for All [Digital Inclusion Toolkit](#) is now available in 10 languages, including [Spanish](#), [Portuguese](#), and [English](#), as well as [Arabic](#), [Hindi](#), [Japanese](#), [Korean](#), [Hebrew](#), [French](#), and [Marathi](#). It includes tools to help guide city technology investments and assess and benchmark a city's digital inclusion.

"Thousands of city leaders in hundreds of cities now have access to critical tools in their native languages and according to their needs," says Dr. Victor Pineda. "We are proud of our partnerships with leading global stakeholders and networks to quickly get these critical tools in the hands of key decision makers today."

Learn more about Smart Cities for All: <http://www.smartcities4all.org/>

About Smart Cities for All

In 2016, G3ict and World Enabled launched a research project to assess information and communication technology (ICT) accessibility in smart cities around the world. They surveyed more than 250 experts and smart city program managers, 60% of whom responded that smart cities were failing people with disabilities. Only 18% of respondents knew of a smart city that uses ICT accessibility standards. As a result of the findings, and with support from Microsoft, the two NGOs created the Smart Cities for All Toolkit, featuring four digital tools to help those involved in city planning to make future technology projects more inclusive. James Thurston, Vice President at G3ict and Dr. Victor Pineda, President at World Enabled, lead the Smart Cities for All initiative launched in 2016. Both James and Victor are leading accessibility experts who are committed to building a broad global coalition to ensure that persons with disabilities and older persons enjoy the advances of smart cities on an equal basis with other citizens. Learn more about Smart Cities for All: <http://www.smartcities4all.org/>.

About World Enabled

World Enabled is a global education, communications, and strategic consulting group. It supports companies and governments with the full implementation of legal mandates that promote the rights of persons with disabilities. Its work and research initiatives focus on urban planning and inclusive urban development. With its international partners, it helps build inclusive societies where people with disabilities can fully develop their talents and reach their full potential. More information can be found at <http://worldenabled.org/>.

About G3ict

The Global Initiative for Inclusive Information and Communication Technologies is an advocacy initiative launched in December 2006 by the United Nations Global Alliance for ICT and Development, in cooperation with the Secretariat for the Convention on the Rights of Persons with Disabilities at UN DESA. Its mission is to support and help implement the goals of the Convention on the Rights of Persons with Disabilities (CRPD), promoting digital accessibility and Assistive Technologies. More information can be found at <http://g3ict.org>.

Comunicado de Prensa

PARA PUBLICACIÓN: 13 de septiembre de 2018

Contacto:

Federico Poitier en federico@worldenabled.org

Udita Singh en udita.singh@g3ict.org

Líderes en América Latina se comprometen a forjar un futuro digital inclusivo para todos

G3ict y World Enabled, en colaboración con ONU-Hábitat ROLAC (Oficina Regional de América Latina y el Caribe), promueven un mayor compromiso regional con la inclusión y los nuevos programas Smart City

Puebla, 13 de septiembre de 2018 - El Dr. Victor Santiago Pineda, mundialmente reconocido experto en derechos de las personas con discapacidad, presidente de World Enabled y director del Laboratorio de Ciudades Inclusivas de la Universidad de California en Berkeley, compartirá su pasión por el futuro de las ciudades un discurso de apertura, "El poder de la innovación para la inclusión social", en el Smart City Expo Congreso LATAM Puebla 2018 el 13 de septiembre a las 4:00 p.m. en el Centro Expositor en Puebla, Puebla, México.

Smart Cities for All, un proyecto conjunto de la Iniciativa Global Initiative for Inclusive ICTs (G3ict) y World Enabled, estima que la mayoría de las Ciudades Inteligentes de hoy están empeorando, no mejorando, la brecha digital para las personas con discapacidad. El Dr. Victor Santiago Pineda y James Thurston, Vicepresidente de Estrategia Global y Desarrollo de G3ict, trabajan con líderes y comunidades en América Latina y el mundo para garantizar que los programas de ciudades inteligentes y las inversiones en tecnología no dejen atrás a las personas con discapacidad.

El Dr. Pineda afirma que "las personas con discapacidad forman parte de todas las comunidades, y la rápida urbanización en América Latina requiere que las ciudades desplieguen tecnologías para mejorar las vidas de las personas con discapacidad y las personas mayores".

Mauricio Rodas, Alcalde de Quito, Ecuador, declara: "Quito fue la primera ciudad de América Latina en contribuir con la herramienta Smart Cities for All Toolkit. Como alcalde, estoy comprometido con el despliegue de soluciones tecnológicas para las necesidades humanas, soluciones que se alinean con los Objetivos de Desarrollo Sostenible".

La Iniciativa Global Smart Cities for All colabora con el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat) para garantizar que el Plan de Acción Regional para la

Implementación de la Nueva Agenda Urbana responda a las necesidades de las personas con discapacidad y las personas de edad.

En octubre de este año, Smart Cities for All se unirá a más de 40 ministros de desarrollo urbano en la Asamblea Anual de Ministros y Altas Autoridades en Vivienda y Desarrollo Urbano en América Latina y el Caribe (MINURVI) en Buenos Aires. La reunión cuenta con el apoyo del Banco Mundial, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (CEPAL-ONU) y la Oficina Regional de ONU-Habitat Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ROLAC).

Elkin Velásquez, Director Regional de UN-Habitat ROLAC declara: "Nos enorgullece trabajar con Smart Cities for All para mejorar la inclusión y el acceso en las ciudades de América Latina. Queremos integrar el concepto de diseño universal en la implementación de la Nueva Agenda Urbana y los Objetivos de Desarrollo Sostenible".

Herramientas para ciudades inteligentes accesibles e inclusivas

"Lanzamos la Iniciativa Global Smart Cities for All para ayudar a las ciudades a aprovechar la tecnología, incluidas tecnologías nuevas y emergentes como la inteligencia artificial y la realidad aumentada, para cerrar la brecha digital para personas con discapacidad y mayores", dice James Thurston, Vicepresidente de Estrategia Global y Desarrollo en G3ict y cofundador de Smart Cities for All. "Nos estamos asociando con la industria, el gobierno y las organizaciones de discapacidad para crear herramientas y una base de conocimientos que ayuden a garantizar que la transformación digital de las ciudades genere una mayor inclusión".

El Kit de herramientas de inclusión digital de Smart Cities for All ahora está disponible en 10 idiomas, incluidos español, portugués e inglés, además de árabe, hindi, japonés, coreano, hebreo, francés y marathi. Incluye herramientas para ayudar a guiar las inversiones en tecnología de la ciudad y evaluar y comparar la inclusión digital de una ciudad.

"Miles de líderes de ciudades en cientos de ciudades ahora tienen acceso a herramientas críticas en sus idiomas nativos y de acuerdo a sus necesidades", dice el Dr. Victor Pineda. "Estamos orgullosos de nuestras asociaciones con las principales partes interesadas y redes mundiales para poner rápidamente estas herramientas críticas en manos de los principales responsables de la toma de decisiones en la actualidad".

Obtenga más información sobre Smart Cities for All: <http://www.smartcities4all.org/>

Smart Cities for All

En 2016, G3ict y World Enabled lanzaron un proyecto de investigación para evaluar la accesibilidad de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en ciudades inteligentes de todo el mundo. Encuestaron a más de 250 expertos y gerentes de programas de ciudades inteligentes, 60% de los cuales respondieron que las ciudades inteligentes estaban fallando a las personas con discapacidades. Sólo el 18% de los encuestados sabía de una ciudad inteligente que utiliza los estándares de accesibilidad TIC. Como resultado de las conclusiones, y con el apoyo de Microsoft, las dos ONG crearon el Smart Cities for All Toolkit, con cuatro herramientas digitales para ayudar a los involucrados en la planificación urbana a hacer los proyectos tecnológicos futuros más inclusivos. James Thurston, vicepresidente de G3ict y el Dr. Victor Pineda, presidente de World Enabled, lideran la iniciativa Smart Cities for All, lanzada en 2016. James y Victor son expertos líderes en accesibilidad que están comprometidos con la construcción de una amplia coalición global para asegurar que las personas con discapacidades y personas mayores disfruten de los avances de las ciudades inteligentes en igualdad de condiciones con los demás ciudadanos

World Enabled

World Enabled es un grupo global de consultoría estratégica, educación y comunicaciones. Apoya a empresas y gobiernos con la implementación completa de los mandatos legales que promueven los derechos de las personas con discapacidad. Sus iniciativas de trabajo e investigación se centran en la planificación urbana y el desarrollo urbano inclusivo. Con sus socios internacionales, ayuda a construir sociedades inclusivas donde las personas con discapacidades puedan desarrollar plenamente sus talentos y alcanzar su máximo potencial. Puede encontrar más información en <http://worldenabled.org/>

G3ict

La organización “Global Initiative for Inclusive Information and Communication Technologies” es una iniciativa de promoción lanzada en diciembre de 2006 por la Alianza Global de las Naciones Unidas para las TIC y el Desarrollo, en cooperación con la Secretaría de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad de UN DESA. Su misión es apoyar y ayudar a implementar los objetivos de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad (CDPD), promoviendo el acceso digital y las Tecnologías de Asistencia. Puede encontrar más información en <http://g3ict.org>