



United Nations

— HABITAT III —  
SIDE EVENT REPORT

Submitted by Lead Organization	
Name of the lead organization	SIMAUXCORP S.A.
City and country where the lead organization is based	ECUADOR
Title of the event	RED ALERTA – CIUDADES INTELIGENTES – TECNOLOGIA PARA UNA RED MASIVA DE SEGURIDAD CIUDADANA.
Date	10/20/2016
Room number	R13
List of partner organizations	No partnering Institution
Number of attendees	81-100
Percentage of women participating	11-20%
Background information on the event (themes, issues, context).	<p>La empresa SIMAUXCORP, dedicada al desarrollo de proyectos tecnológicos con alto impacto social, desarrollo un SERVICIO INTEGRAL DE SEGURIDA CIUDADANA, investigación y desarrollo que lo ha venido realizando durante los últimos 10 años, producto de lo cual existe la plataforma tecnológica RED ALERTA, que permite armar una RED MASIVA DE SEGURIDAD CIUDADANA, en un país o ciudad en corto tiempo, para la ciudadanía en general y con un enfoque muy fuerte de apoyo a los grupos vulnerables con énfasis en personas con discapacidad, adulto mayor, niños, mujer maltratada entre otros y apoyo a grupos en condición de movilidad o turistas, todo esto con un enfoque a CIUDADES INTELIGENTES Y RESILIENTES. Es importante mencionar que RED ALERTA puede integrar muchos recursos del Estado referente a Seguridad Ciudadana de una manera efectiva e inmediata. RED ALERTA logra activar verdaderas redes privadas de asistencia ciudadana y articula automáticamente con las unidades de apoyo del Estado (911, Policía, Bomberos, Unidades Médicas, entre otros), garantizando un apoyo inmediato, efectivo e informado en el menor tiempo posible. Red Alerta reduce gastos de los Gobiernos tanto en recursos como en inversiones por temas de Seguridad Ciudadana, y genera un alto impacto social en muy corto tiempo.</p>



United Nations

## HABITAT III

### SIDE EVENT REPORT

#### Concise summary of the event proceedings, including key points discussed

RED ALERTA constituye un servicio tecnológico que permitirá enmarcar a los países y/o ciudades en un contexto de CIUDADES INTELIGENTES respecto a la SEGURIDAD CIUDADANA, focalizado dentro de los tipos de proyectos que la ONU considera prioritarios: 1.- La promoción de la seguridad, 2.- Participación efectiva de la ciudadanía en la SEGURIDAD CIUDADANA, y 3.- Tecnologías para permitir la comunicación de emergencias de la ciudadanía a sus círculos privados de personas (a familiares, amigos, comunidad), Red Alerta es una propuesta tecnológica innovadora que permite la inclusión ciudadana en la formación de redes privadas de personas que participan, monitorean, asisten a sus miembros en emergencias generadas por la delincuencia, incendios, emergencias médicas, desastres naturales o de cualquier otro tipo; y Red Alerta articula automáticamente las instituciones del Estado más cercanas al sitio del evento, responsables de su asistencia (911, Policía, Bomberos, Cruz Roja, Redes de Alertas Comunitarias, entre otros). Red Alerta facilita las actividades y responsabilidades del Estado, garantiza una respuesta efectiva, eficiente e inmediata, disminuyendo la sensación de pánico, aumentando la percepción de seguridad ciudadana y prestando la máxima asistencia a los ciudadanos integrantes de las redes privadas de personas. Red Alerta tiene un enfoque muy fuerte de apoyo a los grupos vulnerables de los países o ciudades, como son las personas con discapacidad, adulto mayor, mujer maltratada, niños, grupos GLBTI entre otros, con una visión de CIUDADES INTELIGENTES. En países que disponen de un sistema integrado de emergencias (911), Red Alerta constituye una herramienta masiva que complementa la integración de la ciudadanía a la Seguridad Ciudadana ante las emergencias, articulando automáticamente las unidades de apoyo del Estado más cercanas al sitio del evento, y en países que no disponen de un sistema integrado de emergencias (911), es decir cuentan con diferentes números telefónicos para Policía, Bomberos, Unidades Médicas, Red Alerta se constituye en el instrumento tecnológico idóneo para asistir a estos gobiernos en la articulación de las unidades de apoyo con un solo mecanismo de alerta de forma masiva para la población, en corto tiempo y bajo costo. Para el sector turístico será un hito la incorporación de este servicio, ya que mejorará sustancialmente los indicadores de asistencia a los visitantes de un país, permitiendo a los órganos del gobierno informar del evento de emergencia a la red de personas de apoyo al turista en su país de origen, proveyendo a los turistas de una herramienta más de asistencia en su visita al país y apoyando al TURISMO INTELIGENTE. RED ALERTA promoverá e incentivará a la ciudadanía el uso de nuevas tecnologías, permitiendo la mejora de los indicadores de capacidad tecnológica de los países, como son: 1.- Disminución del analfabetismo tecnológico, 2.- Incremento en la capacidad tecnológica del país (Infraestructura de conectividad de los estados). RED ALERTA generará un aumento en la interrelación de la ciudadanía, mejorando los indicadores de seguridad ciudadana y asistencia del estado.



United Nations

**HABITAT III**  
SIDE EVENT REPORT

<p><b>Recommendations that emerged from these discussions.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es imperativo que las ciudades incorporen como herramientas de gestión de la seguridad ciudadana la tecnología ya que potencializa la efectividad, garantiza la accesibilidad, fortalece la gobernabilidad y la gobernanza.</li> <li>• La participación ciudadana se virilizará con el uso de la tecnología en la seguridad ciudadana.</li> <li>• El sistema RED ALERTA, es indiscutiblemente el sistema más eficiente en la articulación de los instrumentos del gobierno para la seguridad ciudadana.</li> <li>• RED ALERTA garantiza una comunicación efectiva, para la participación ciudadana y la estructuración espontanea de asistencia de la ciudadanía para la seguridad ciudadana.</li> <li>• RED ALERTA le permite a los gobiernos locales y nacionales el uso de los recursos tecnológicos disponibles en cada ciudadano para la implementación de este sistema en la gestión de la seguridad ciudadana.</li> <li>• RED ALERTA es una alternativa tecnológica que eleva al país o ciudad al contexto de CIUDADES INTELIGENTES y RESILIENTES respecto a la seguridad ciudadana.</li> <li>• RED ALERTA por la versatilidad y rápida implementación se convierte en la solución tecnológica que garantiza la mejora del servicio de Seguridad Ciudadana por parte de los gobiernos locales y nacionales.</li> <li>• La concepción en el diseño de RED ALERTA, en el que las prioridades están sin duda en La ciudadanía, grupos vulnerables y la estricta aplicación de la ley en lo referente al gestor de la seguridad, hace que no contraponga ninguna ley y por el contrario genere confianza en la calidad del Gobierno.</li> <li>• La capacidad de RED ALERTA en generar sistemas de avisos masivos frente a eventos naturales, aumenta la sensación de seguridad de la ciudadanía, por tanto la tecnología aporta de manera poderosa en la construcción de CIUDADES INTELIGENTES, SOSTENIBLES Y RESILIENTES</li> <li>• Los grupos vulnerables y su accesibilidad universal permiten a RED ALERTA ser un proyecto innovador, equitativo, incluyente y de gran apoyo a los más débiles en la sociedad.</li> <li>• RED ALERTA genera impactos positivos en la percepción de gobernanza en los ciudadanos de una sociedad, desplazando a estas sociedades dentro de los espacios de CIUDADES INTELIGENTES Y RESILIENTES.</li> <li>• RED ALERTA genera percepciones de TURISMO SEGURO en un país.</li> </ul>
<p><b>Partnerships or collaborations that emerged from the event.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se logró un respaldo total por parte del Dr. Victor Santiago Pineda, Presidente de World Enabled y la Fundación Pineda. Referente mundial de ayuda a la discapacidad. Recomienda la implementación de Red Alerta como herramienta de apoyo a la discapacidad en el mundo en un contexto de CIUDADES INTELIGENTES.</li> <li>• Conexión con el Dr. James Thurston. G3ICT.</li> <li>• Conexión con RIADIS (Red Latinoamericana de Personas con Discapacidad y sus Familias).</li> <li>• Conexión con el Ministerio Coordinador de Seguridad del Ecuador.</li> <li>• Conexión con el Ministerio de Inclusión Económica y Social del Ecuador.</li> <li>• Conexión con empresarios de México.</li> <li>• Conexión con un funcionario del gobierno de República Dominicana.</li> </ul>
<p><b>Name, nationality, title and organization of the 1st speaker at your event.</b></p>	<p>Mr. DANILO ESPIN, ECUADOR, GENERAL MANAGER, SIMAUXCORP</p>



United Nations

— HABITAT III —  
SIDE EVENT REPORT

<p><b>Name, nationality, title and organization of the 2nd speaker at your event.</b></p>	<p>Mr. RAUL TORRESANO, ECUADOR, PROJECT MANAGER, SIMAUXCORP</p>
<p><b>Name, nationality, title and organization of the 3rd speaker at your event.</b></p>	<p>Mr. MARCELO SALGADO, ECUADOR, TECHNOLOGY MANAGER, SIMAUXCORP</p>
<p><b>Name, nationality, title and organization of the 4th speaker at your event.</b></p>	<p>Mr. PATRICIO SALAS, ECUADOR, DIRECTOR OF COMMUNICATION, SIMAUXCORP</p>
<p><b>Dissemination of the outcomes of your event?</b></p>	<p>- Identificados los grupos objetivo, generar espacios y participar en conferencias nacionales e internacionales que faciliten la socialización de RED ALERTA como herramienta altamente efectiva en la gestión de seguridad ciudadana. - Establecer estrategias de penetración de la herramienta en los gobiernos con mayores índices de inseguridad en el mundo. - Con un enfoque social ofrecer el servicio masivo a las sociedades más débiles económicamente hablando pero con mayores deficiencias de gestión en la Seguridad Ciudadana. - Virilizar el producto dentro de organismos internacionales interesados en la Gestión de seguridad ciudadana. - Participar en proyectos sociales dentro de los Gobiernos, para apoyar a los grupos vulnerables de la sociedad, como personas con discapacidad, adulto mayor, mujer maltratada, entre otros, con un enfoque hacia las CIUDADES INTELIGENTES. - Participar en conferencias internacionales de CIUDADES INTELIGENTES. - Participar en encuentros internacionales de Seguridad. - Mediante redes sociales.</p>