

# Encuentro para la gestión inteligente del territorio

## Loja SmartCity 2021



Hora	Actividad	Speaker
8:30	Inauguración	<p><b>Ing. Jorge Bailón Abad</b> Alcalde - Municipio de Loja</p> <p><b>Ing. Jorge Antonio Barba Guamán</b> Presidente del Centro de Negocios QuoHUB</p> <p><b>Ing. Félix Chang Calvache</b> Viceministro de Tecnologías de la Información y Comunicación - Ministerio de Telecomunicaciones</p> <p><b>Dra. Ana Santos Delgado</b> Directora General de Vinculación con la Sociedad - Universidad Técnica Particular de Loja</p>
9:00	Conferencia inaugural	<p>Verónica Gutiérrez Polidura Responsable proyecto Santander Smart City. Unidad Smart Cities Telefónica España</p>

### PANEL 1

9:30	Panel: Movilidad inteligente	<p><b>Yasmany García</b> Coordinador del Observatorio de Seguridad Vial UTPL</p> <p><b>Luis Alfonso Peña Sotomayor</b> Director Provincial Loja. Agencia Nacional de Tránsito del Ecuador ANT</p> <p><b>Boris Palacios Vázquez</b> Coordinador General de Movilidad. Municipio de Cuenca</p> <p><b>Hugo Álvarez</b> Director de la Unidad de Tránsito. Municipio de Loja</p> <p><b>Moderador:</b> Bruno Valarezo Correa CEO. Kradac – Clipp</p>
10:30	Receso/ Coffee break	

### PANEL 2

11:00	Panel: Educación inteligente	<p><b>María Isabel Loaiza Aguirre</b> Directora de Innovación, Formación y Evaluación Docente UTPL</p> <p><b>Gisela Montalvo</b> Directora Ejecutiva. Cámara de Innovación y Tecnología Ecuatoriana CITEC</p> <p><b>Luis Chamba-Eras</b> Consejero. Consejo Asesor del proyecto Europeo Erasmus “Impulsar la Inteligencia Artificial en las Escuelas”</p> <p><b>David Calderón de los Ríos</b> Consejero. Consejo Regional de La Libertad</p> <p><b>Moderador:</b> Jorge Barba Guamán Presidente. NODO</p>
-------	---------------------------------	--

### PANEL 3

		<b>María Soledad Sotomayor</b> Coordinadora Zonal 7. Servicio Nacional de Gestión de Riesgos
12:00	Panel: Gestión inteligente del territorio	<b>Laura Cedrés Pérez</b> Asesora. Programa Ciudades Intermedias Sostenibles GIZ  <b>David Ruiz Cabrera</b> Coordinador General. Proyecto "TuData"  <b>Moderador:</b> Baltazar Calvas Coordinador SmartLand UTPL
13:00		Clausura de paneles
	Tour de proyecto	<b>Institución responsable</b>
	Modelo para predicción de incendios forestales en el cantón Loja	SmartLand
	Sistema de actualización de uso del suelo	SmartLand
	Red de observatorios para la generación de indicadores	SmartLand
	Aplicaciones de IoT para la gestión del agua	Prendho/SISIOT
	Los retos de la educación para las ciudades del futuro	PCYT/Binnarium
	Enseñando robótica a través de Laboratorios Remotos	NODO
	Lectura de datos ambientales TuData	NODO
	Sistemas de generación de energías renovables	Ingeniería Verde
	Teleradiología	Hospital UTPL
	Parqueo Inteligente - SIMERT Loja / Ambato	Kradac
	Tecnología parqueaderos privados	Kradac
	Sistema de Recaudo de la Ciudad - SITU	Kradac
	Sistema Información al Usuario - KBUS	Kradac
	Registro Municipal de sanitización	Kradac
	KTAXI	Kradac
	CLIPP PAY	Kradac
	CLIPP - MAAS	Kradac
	Scooter Hop	Kradac - HOP
	Industria 4.0. Robots Industriales	PCYT/Laboratorio de Robótica UTPL-EPSON
	Lab Movil docente 2222	Educación Continua