

# 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

12:00

Panel:  
Gestión inteligente  
del territorio

**María Soledad Sotomayor**

Coordinadora Zonal 7. Servicio Nacional de Gestión de Riesgos

**Laura Cedrés Pérez**

Asesora. Programa Ciudades Intermedias Sostenibles GIZ

**David Ruiz Cabrera**

Coordinador General. Proyecto "TuData"

**Moderador:**

Baltazar Calvas

Coordinador SmartLand UTPL

13:00

Clausura de paneles

Tour de proyecto

Institución responsable

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



**UTPL**  
La Universidad Católica de Loja