

AGENDA

Sesiones de trabajo temáticas sobre ideas de proyectos GICI

Fecha	27 de Enero de 2016
Hora	9:30h – 14:45h
Lugar	Reunión: Sede MINECO Paseo de la Castellana nº162 - Salón de Actos
Observaciones	

Orden del día

9.10 – 9.30	Recepción de asistentes	
9.30 – 9.40	Bienvenida e introducción de los objetivos de la jornada	
9.40 – 10.10	<u>Sección I – Los programas de ayuda nacionales e internacionales</u> <ul style="list-style-type: none"> • Marian Ferre (MINECO): Plan Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y convocatoria RETOS COLABORACIÓN • Maria Luisa Revilla (CDTI): Smart Cities en Programa Marco 2016 • Raúl García Esparza (CDTI): Instrumentos de financiación y programas internacionales 	
10.10-11.00	<u>Sección II – Presentación del Documento de Visión de GICI</u> <ul style="list-style-type: none"> • Qué es GICI participantes • Objetivos y motivación • La ciudad inteligente para GICI • Áreas tecnológicas para la ciudad • Barreras • Oportunidades • Conclusiones 	GICI
11.00 – 11.20	<u>Sección III – La demanda tecnológica de la Administración Pública Local</u> Retos de las ciudades para convertirse en Smart City	Daniel González (Andalucía SmartCity)
11.20 – 11.45	<u>Pausa Café</u>	
11.45 – 14.35	<u>Sección IV – Ideas de proyecto sobre Ciudades Inteligentes. Bloque I</u> <ul style="list-style-type: none"> • Andoni Irizar (CEIT): GSTAR • Lara Valentín (LEITAT): Electrowetlands • Helena Rifa (UOC): Security and Privacy in Smart Cities • Luis Frauca (EPTISA): Barrios sostenibles • Fco. Javier Atero (LANDATEL) Flow TS • Óscar Alonso (ITH): Plataforma de sostenibilidad para destinos turísticos • Javier García (SMART AND CITY) (Aplicación de la metodología 	

	<p>ISO37120 para ciudades inteligentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Juan Manuel Martínez (GREENE): obtención de combustible a partir de RSU para transporte urbano• Luis Sánchez (GRUPOSIMEC): Gestión energética y comunicación en edificios• José Fernandez Alvarez (ENERES) Aprovechamiento energético de túneles para edificios• Valentín Fernández (NAVARROSA): Accesibilidad en la Smart city• Diego Fernández Pérez (HABITEC): Evaluación sísmica de daños en edificios• Rosa Paradell (I2CAT): Infrastructureless Smart Cities• Caterina Tormo (ITE): MCITY+• Álvaro Romero (IIC): Event Impact Analysis Tool• Vicente Dominguez Cubo (SIMPLICITY): Simplicity Scan
14.40	Conclusiones + clausura de la jornada