

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 |