



25 de abril

---

10:00-10:30 h. **Apertura FORO TIC & SOSTENIBILIDAD (Conferencia)**

Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital (SESIAD),  
Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital (MINETAD).

---

10:30-11:00 h. **Key-note speaker (Conferencia)**

---

11:00-12:00 h. **Inauguración GREENCITIES 2018**

---

12:00-12:30 h. **“Smart Solar City” – NIVALIS: un nuevo concepto de desarrollo urbano sostenible – Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) (Conferencia)**

---

12:30-13:30 h. **Turismo Inteligente (Panel temático)**

Mejora de la competitividad de los destinos turísticos a través de actuaciones innovadoras, tecnológicas, accesibles y sostenibles

---

13:30-14:30 h. **Administración local 4.0 (Panel temático)**

Se mostrará de forma práctica las acciones para la digitalización de una administración ágil y eficiente, así como unos servicios públicos 4.0 enfocadas a la mejora de la calidad de vida de ciudadano. Este panel conformado en su mayor parte por alcaldes, se expondrán los proyectos smart y sostenibles, y los servicios demandados para la ejecución de cada uno de los municipios representados

---

14:30-16:00 h. Almuerzo Networking

---

16:00-17:00 h. **Movilidad autónoma, conectada y sostenible (Panel temático)**

Conducción autónoma, proyectos de comunicaciones entre los vehículos y las infraestructuras mediante redes wifi de corto alcance. Sistemas operativos y plataformas de gestión de la información. Avances en la normativa europea y nacional

---

17:00-18:00 h. **Financiación pública y privada para Territorios Inteligentes (Panel temático)**

Se desarrollarán las distintas posibilidades de financiación a los que los territorios inteligentes pueden optar así como los requisitos de acceso a ellas.



26 de abril de 2018

---

10:00-11:00 h. **Territorios Rurales Inteligentes (Panel temático)**

Se expondrán proyectos e iniciativas que se están desarrollando por diferentes administraciones públicas y que originarán sinergias altamente beneficiosas. Asimismo, se presentarán experiencias y casos de éxito en la aplicación de estas tecnologías en estos destinos

---

11:00-12:00 h. **Objetos internos de la ciudad inteligente. Los edificios, puertos, estaciones y aeropuertos integrados. (Panel temático)**

Incorporado al Plan Nacional de Territorios Inteligentes como objetos que impactan en los servicios que se demandan a las ciudades, y gran repositorio de datos para la mejora de los servicios públicos. Desarrollo de normativa

---

12:00-13:00 h. **Soluciones Tecnológicas para Smart Cities**

Se ofrecerán y palntearna distintas soluciones tecnologías para convertir las ciudades en ciudades smart, así como los retos que conllevan

---

13:00-14:00 h. **Extenda (Conferencia)**

---

PAUSA

---

16:00-17:00 h. **Ciudad 4.0 (Panel temático)**

La ciudad inteligente pasa por incorporar las TIC a la gestión de los servicios públicos. Como hacerlo para mejorar la eficiencia y la eficacia de los servicios que la ciudad ofrece

---

17:00-18:00 h. **Presentaciones estratégicas**

---