

Avance enfoque temático 2025

- ❑ 1. La nube, impulsora de la Twin Transition: sostenibilidad, Green IT y digitalización eficiente
- ❑ 2. Interoperabilidad, IoT y gemelos digitales para ciudades, territorios y destinos turísticos inteligentes
- ❑ 3. Soluciones de conectividad avanzada para movilidad inteligente y sostenible
- ❑ 4. Automatización inteligente en edificios y gestión energética sostenible
- ❑ 5. Tecnologías habilitadoras para una industria competitiva y sostenible
- ❑ 6. Big Data, streaming, analítica avanzada e IA predictiva para gestión energética en tiempo real
- ❑ 7. IA y flexibilidad de las redes para una transición energética eficiente
- ❑ 8. Transformación digital en logística y operaciones sostenibles
- ❑ 9. Centros de datos Net Zero: hacia infraestructuras digitales sostenibles
- ❑ 10. Electrificación y digitalización industrial: descarbonización y competitividad
- ❑ 11. Tecnología para la economía de las renovables: acelerando su despliegue e implantación
- ❑ 12. Ciberseguridad y eficiencia: protección de sistemas y redes bajo el marco NIS2 para un futuro resiliente y sostenible



Intelligent
**IT Infrastructure
& Data Center**



Intelligent
**Cities &
eGovernment**



Intelligent
**Industries
& Mobility**



Intelligent
**Energy
& Utilities**