



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades

INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

CICLO DE CONFERENCIAS ONLINE

La transformación digital: aspectos a considerar en el futuro Plan Estadístico y Cartográfico de Andalucía 2021-2027

Fechas

El ciclo de conferencias se desarrollará en dos sesiones online los días 16 y 18 de noviembre, en horario de 9:30 a 11:00. La temática de las sesiones será la siguiente

- Sesión I: **16 de noviembre** *Digitalización, sociedad y economía. Transversalidad de la digitalización*
- Sesión II: **18 de noviembre** *Territorios inteligentes e inteligencia artificial*

Inscripciones y acceso a las sesiones

Aquellos que deseen acceder al seminario deberán inscribirse a través de [esta página web](#) del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.

15 minutos antes de iniciarse la sesión se publicará en la [web de jornadas y eventos](#) el enlace a la sala donde se llevará a cabo el ciclo de conferencias online.

Además, el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía publicará en sus redes sociales el enlace al ciclo de conferencias.

Programa

16 de noviembre

Sesión I: Digitalización, sociedad y economía. Transversalidad de la digitalización

9:30 - 11:00 *Digitalización, sociedad y economía. Transversalidad de la digitalización*

Inauguración.

José Ignacio Castillo Manzano

Secretario General de Economía de la Junta de Andalucía

Moderadora: **Elena Manzanera Díaz**, Directora del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades

INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

Ponentes:

Desafíos conceptuales y estadísticos de la medición de la economía digital

Rodolfo Ostolaza.

Head of Trade Statistics (OCDE).

Efectos de la digitalización en la estructura y modelos de negocio de las empresas.

Emilio Congregado.

Catedrático de Economía, Universidad de Huelva .

El reto de la medición del comercio digital en la práctica. Una aproximación a las fuentes estadísticas básicas.

Jose Antonio Isanta Foncuberta

Jefe de Área de la S. G. de Estadísticas Industriales y de Servicios. Instituto Nacional de Estadística (INE)

10:30 – 11:00 Mesa redonda Digitalización, sociedad y economía. Transversalidad de la digitalización

18 de noviembre

Sesión II: Territorios inteligentes e inteligencia artificial

9:30 - 11:00 Territorios inteligentes e inteligencia artificial

El objetivo de este bloque es conocer mejor las posibilidades que brindan los territorios inteligentes a la creación de activos de información para su uso en estadística y cartografía.

Moderador: **Francisco Javier Ariza López**, Catedrático del área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría de la Universidad de Jaén.

Ponentes:

Internet de las cosas y datos de ciencia ciudadana para uso público

Diego López de Ipiña.

Profesor titular de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto y Doctor en Ingeniería (Universidad de Cambridge)

Estrategia española de Territorios Inteligentes. Reutilización de información en el Ayuntamiento de Valencia.

Ramón Ferri Tormo.

Jefe de Servicio, Oficina de Ciudad Inteligente Ayuntamiento de Valencia.



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades

INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

Estandarización en territorios inteligentes y datos.

Tania Marcos Paramio.

Jefa de Calidad y Ciudades inteligentes en la Asociación Española de Normalización (UNE) y Secretaria CTN 178 "Ciudades inteligentes"

10:30 – 11:00 Mesa redonda Territorios inteligentes e inteligencia artificial