

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 <u>esta página web</u> del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.

15 minutos antes de iniciarse la sesión se publicará en la <u>web de jornadas y eventos</u> 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.



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.



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