



ENCUENTRO

La innovación en la estadística oficial: experiencias y nuevos retos

Santander, 13, 14 y 15 de julio

Directores:

Juan Manuel Rodríguez

INE

Antonio Salcedo

INE

Patrocinio:

INē

Instituto Nacional de Estadística

Miércoles, 13 de julio

10.00h. **Inauguración**

Nadia Calviño

Vicepresidenta primera y Ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital

11.00h. **Experiencias y retos de la innovación estadística**

Juan Manuel Rodríguez

INE

12.30h. **The ESS innovation agenda**

Emanuele Baldacci

Eurostat

15.30h. **Mesa Redonda: La innovación en la estadística oficial**

Juan Manuel Rodríguez

Miguel Ángel Martínez

Alex Costa

Jueves, 14 de julio

10.00h. **Nuevas fuentes y procedimientos en las estadísticas de turismo**

Belén González Olmos

INE

11.30h. **Utilización de nuevos métodos de obtención de información en el IPC**

Ignacio González Veiga

INE

15.30h. **Mesa Redonda: Innovación en los indicadores de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible**

Elena Manzanera

Nuria Valcárcel

Antonio Salcedo

Viernes, 15 de julio

10.00h. **Statistical Inference with synthetic functional data and applications**

Wenceslao González

Universidade de Santiago de Compostela

11.30h. **Nuevas formas de publicación de datos en la estadística pública: datos enlazados**

Óscar Corcho

Universidad Politécnica de Madrid

13.00h. **Clausura**

Juan Manuel Rodríguez

INE

OBJETIVOS

Los principales objetivos de este seminario son:

- Conocer el contexto general en el que se está trabajando para lograr la incorporación de elementos de innovación en la producción estadística oficial, tanto a nivel nacional como europeo.
- Debatir sobre los retos que plantea la incorporación de la innovación en el campo de la estadística, las oportunidades que ofrece, así como las dificultades que plantea, principalmente para la estadística oficial.
- Compartir experiencias innovadoras, relacionadas con usos de nuevas fuentes de datos, nuevos procedimientos o nuevas técnicas que ya se están aplicando en la producción estadística.
- Compartir conocimientos sobre técnicas estadísticas innovadoras en fase de investigación y debatir sobre su posible aplicación a la estadística oficial.