



ESCUELA DE ESTADÍSTICA
DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

# FICHA SESIÓN TÉCNICA:

El Proyecto FIGARO en las Cuentas Nacionales Europeas y la medición del comercio internacional en términos de valor añadido

Fecha: 27 de septiembre de 2018

Plazo presentación de instancias: del 3 al 25 de septiembre de 2018 Lugar de realización: Paseo de la Castellana, 183, planta 1 aula 118.

Duración: 2 horas

Horario: 12:00 - 14:00 horas

### Contenido de la sesión:

Los vínculos entre el comercio internacional, el empleo y la renta asociada a los flujos comerciales son cada vez más difíciles de desentramar y analizar en unas economías con cadenas de producción y cadenas de valor cada día más fragmentadas y globalizadas. Esto conlleva a una necesidad urgente de desarrollar las estadísticas necesarias y el conocimiento científico específico apropiado que permita acometerlos principales desafíos de medición que conlleva dicha globalización. Por este motivo, Naciones Unidas, la OCDE y Eurostat vienen organizando reuniones anuales de grupos de expertos y publicando recomendaciones sobre cómo combinar cuentas nacionales, estadísticas de comercio de bienes y servicios y estadísticas sectoriales, entre otras, para producir los datos necesarios que puedan, entre otros objetivos, medir la balanza comercial o el ratio de apertura de los países tanto en términos brutos como de valor añadido. El Proyecto FIGARO es un ejemplo de esta actividad dentro de la Unión Europea, que ha sido realizada por Eurostat en colaboración con el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea.

### Dirigido a:

Usuarios habituales de las operaciones estadísticas elaboradas por el Departamento de Cuentas Nacionales.

## Dinámica de la sesión

La sesión comenzará con la exposición del tema (tiempo máximo 1h 30min) seguida de un debate e intercambio de opiniones entre ponente y asistentes.

#### Ponente:

Dr. José Manuel Rueda-Cantuche.- Oficial científico del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea.

 $\overline{\mathbf{e}}$