



FICHA DE CURSO:

SISTEMAS DE METADATOS EN LA ESTADÍSTICA OFICIAL: PERSPECTIVA INTERNACIONAL Y EJEMPLOS PRÁCTICOS

Fechas: 22 al 23 de marzo de 2012

Plazo presentación de instancias: del 6 al 24 de febrero 2012

Lugar de realización: Paseo de la Castellana, 183, planta 1 aula 118.

Duración: 8 horas lectivas

Horario: de 9:00h a 13:30h (30 minutos descanso)

Responsable académico del curso:

Francisco Hernández Jiménez, Subdirector General de Estándares y Formación

Objetivo:

El objetivo del curso es dar a conocer como se ha desarrollado la metodología de metadatos en diversos foros internacionales, y explicar cómo se debe registrar cada uno de los metadatos a considerar en el propio proceso de producción, de forma que permita su reutilización e integración de los mismos en diferentes fases del proceso, y a través de los dominios estadísticos.

Contenido:

1. Modelo Genérico de Producción de Estadística desarrollado en el marco de Naciones Unidas.
 - Marco internacional: Grupo METIS.
 - GSBMP – Modelo genérico de producción de estadísticas:
2. Definición de Metadatos y tipos de metadatos.
 - Definición de metadatos y su uso en la estadística oficial.
 - Tipo de metadatos y ejemplos.
3. Metadatos de referencia: Trabajos desarrollados en el seno de Eurostat y en el INE.
 - Metadatos de referencia
 - Editores de los metadatos de referencia
4. Metadatos estructurales: Conceptos, variables y clasificaciones.
 - Definición de metadatos estructurales y su importancia
 - Conceptos: Importancia de los glosarios (CODED, CMV).
5. Metadatos de proceso

6. Implementación de sistemas de metadatos en los países: Ejemplo de algunos países.

Dirigido a:

Usuarios y otros productores de estadísticas oficiales.