

Temas del taller de metadatos estadísticos
Introducción al curso
Presentación del estándar de documentación de metadatos DDI y su relación con otros estándares (Dublin Core y SDMX).
Presentación de casos exitosos de publicación y difusión de metadatos en formato DDI.
Práctica de instalación del software “Set de Herramientas de Gestión de Microdatos”
Editor de Metadatos
Presentación de las pantallas y menús
Configuración de preferencias y software en lenguaje español
Explicación de la relevancia de las plantillas
Creación de un nuevo proyecto / importación de bases de datos
Descripción del proceso de documentación
Práctica: Descripción de la operación estadística
Documentación de Bases de Datos o archivos de microdatos
Descripción del archivo
Variables clave y relaciones
Ejemplos y experiencias
Catálogo de variables
Práctica: documentación de variables
Control de calidad de los Metadatos
Documentación en PDF
Importación y Exportación de Metadatos
Preparación de archivos de microdatos
Materiales de referencia externos y Dublin Core
Nesstar Explorer
Creación de CD
Ejemplos de otros países
Presentación: Políticas de difusión
Presentación: Herramienta de difusión ANDA
Presentación: Procedimientos de gestión de la documentación
Presentación: Protección de datos estadísticos (data anonimization)
Práctica: Documentación de operación estadística