

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA



Estándar sobre la información metodológica para la difusión web

1 Descripción de la estructura del Informe Metodológico Estandarizado

Los informes metodológicos estandarizados contienen la información metodológica que debe acompañar a los datos estadísticos de cada una de las operaciones estadísticas del INE que se difunden a través de la página web institucional. Los conceptos incluidos en la estructura del informe sirven para describir el proceso de producción de cada operación, las características técnicas y los parámetros de calidad de la información producida.

Su diseño se estableció en línea con la estructura ESMS (Euro SDMX Metadata Structure) definida en la Recomendación de la Comisión, de 23 de junio de 2009, sobre los metadatos de referencia para el Sistema Estadístico Europeo.

En 2016 se modifica la estructura del Informe metodológico estandarizado (IME) de acuerdo con la versión internacional ESMS Versión 2.0 que recoge el SIMS 2.0 (Single Integrated Metadata Structure), marco conceptual e inventario dinámico para todos los conceptos de metadatos de referencia y calidad del sistema estadístico europeo.

El ESMS Versión 2.0 mantiene la estructura original de epígrafes y subepígrafes, pero mediante la reagrupación se pasa de 21 a 19 epígrafes principales, manteniendo los 61 subepígrafes ya existentes.

Para hacer completamente coincidente con la versión 2.0 del ESMS, la nueva estructura del IME, por una parte se adapta y agrupa bajo el nuevo epígrafe 10 "Accesibilidad y Claridad", los antiguos "10.Formato de Difusión" y "11.Accesibilidad a la documentación". Por otra parte se adapta y agrupa bajo el nuevo epígrafe 15 "Coherencia y Comparabilidad", los antiguos "16.Comparabilidad" y "17.Coherencia".

Para completar la transformación de la nueva estructura, se reenumeran los epígrafes y subepígrafes.

Se observan seis apartados temáticos claramente definidos:

1. Datos de contacto y organizativos:

1	Contacto
1.1	Organización del contacto
1.5	Dirección postal del contacto

2. Descripción de la operación Estadística ('proyecto')

3	Presentación estadística
3.1	Descripción de los datos
3.2	Sistemas de clasificación
3.3	Cobertura por sectores
3.4	Conceptos y definiciones estadísticas
3.5	Unidad estadística
3.6	Población estadística
3.7	Ámbito geográfico
3.8	Cobertura temporal
3.9	Período base
5	Período de referencia
5.1	Período de referencia

3. Aspectos legales e institucionales:

6	Mandato institucional
6.1	Actos jurídicos y otros acuerdos
6.2	Reparto de datos
7	Confidencialidad
7.1	Política de confidencialidad
7.2	Tratamiento de datos confidenciales

4. Difusión:

8	Política de difusión
8.1	Calendario de difusión
8.2	Acceso al calendario de difusión
8.3	Acceso al usuario
9	Frecuencia de la difusión
9.1	Frecuencia de la difusión
10	Accesibilidad y Claridad
10.1	Comunicados
10.2	Publicaciones
10.3	Bases de datos on-line
10.4	Acceso a microdatos
10.5	Otros

5. Calidad

10.6	Documentación sobre metodología
10.7	Documentación sobre calidad
11	Gestión de calidad
11.1	Garantía de calidad
11.2	Evaluación de calidad
12	Relevancia
12.1	Necesidades del usuario
12.2	Satisfacción del usuario
12.3	Exhaustividad
13	Acuracidad y Fiabilidad
13.1	Acuracidad global
13.2	Errores de muestreo
13.3	Errores ajenos al muestreo
14	Oportunidad y Puntualidad
14.1	Oportunidad
14.2	Puntualidad
15	Coherencia y Comparabilidad
15.1	Comparabilidad geográfica
15.2	Comparabilidad temporal
15.3	Coherencia - cruce de sectores
15.4	Coherencia - interna
16	Costes y carga
16.1	Costes y carga
17	Revisión de datos
17.1	Revisión de datos - Política
17.2	Revisión de datos - Práctica

6. Proceso estadístico

18	Tratamiento estadístico
18.1	Datos de origen
18.2	Frecuencia de la recogida de datos
18.3	Recogida de datos
18.4	Validación de datos
18.5	Compilación de datos
18.6	Ajuste
19	Observaciones
19.1	Observaciones