

Ficha Técnica

Curso:	Norma Técnica para la Generación de Estadística Básica
Dirigido a:	Miembros del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica (Personal responsable de elaborar el diseño conceptual de los proyectos de generación de información estadística básica, así como aquellos que lideran el resto de las fases de dichos proyectos).
Duración:	6 horas
Fecha de realización:	25 y 27 de abril de 2017
Sede:	Palacio de Gobierno
Objetivo:	Los participantes analizaron las actividades involucradas en el proceso del Diseño Conceptual, a fin de guiar su práctica en la implementación o mejora de sus propios proyectos estadísticos.
Contenido temático:	<ol style="list-style-type: none">1. Generalidades<ol style="list-style-type: none">1.1 Norma Técnica para la generación de estadística básica1.2 Importancia del diseño conceptual1.3 Conceptos básicos del diseño conceptual2. Actividades generales y diagrama de flujo<ol style="list-style-type: none">2.1 Diagrama general2.2 Impacto del diseño conceptual en la calidad de los datos3. Descripción de las macroactividades del diseño conceptual<ol style="list-style-type: none">3.1 Investigación documental3.2 Identificación detallada de las necesidades de información3.3 Integración del Marco Conceptual
Observaciones:	El curso se impartió en dos sesiones de tres horas cada una, a través de la exposición de los temas, revisión de ejemplos con los participantes, realización de ejercicios para compartir, reflexionar, construir aprendizajes con el acompañamiento y retroalimentación del facilitador.