

10	
Nombre del Tema:	Modelos para la mayor desagregación sectorial del PIB por Entidad Federativa.
Importancia y Utilidad del tema para el INEGI.	Poder responder a la demanda de información del PIB por Entidad Federativa con un mayor detalle sectorial y geográfico.
Descripción General del Problema a Resolver:	Cada vez son más los tomadores de decisiones y analistas que requieren de información del PIB estatal con un mayor detalle en el marco del clasificador SCIAN usado en las Cuentas Nacionales de México.
Objetivo General:	Disponer de una metodología consistente con las mejores prácticas internacionales, que provea series de datos sobre el PIB por entidad federativa con una mayor desagregación de actividades económicas en el marco del Clasificador SCIAN.
Objetivo específico	Generar, vía modelos estadísticos, series del PIB por entidad Federativa al menos a nivel de dos dígitos del clasificador SCIAN 2007 desde 1993 al último dato actualizado, con base en el año 2008.
Producto(s) Esperado(s):	
<ul style="list-style-type: none"> • Documento metodológico que describa la forma en que se compatibilizaron coberturas conceptuales y sectoriales, los algoritmos empleados y los métodos de cálculo de los distintos agregados y explicación de las ventajas del método utilizado en comparación con las alternativas. • Cuadros de resultados. • Análisis de los resultados y cuadros analíticos. • Base de datos con series del PIB por entidad federativa expresado a precios corrientes y constantes de 2008 al menos a nivel de dos dígitos del clasificador SCIAN 2007 desde 1993 al último dato actualizado, con base en el año 2008. • Artículo inédito para Realidad, datos y espacio. Revista internacional de estadística y geografía. http://www.inegi.org.mx/eventos/2013/RDE_07/RDE_07.html 	