

Demanda 4	
Nombre del tema:	Matrices de Insumo Producto Regionales 2008.
Importancia y utilidad del tema para el INEGI:	Ofrecer a los usuarios de cada una de las entidades federativas las Matrices de Insumo-Producto Regionales (MIPR), que permitan dar a conocer las estructuras productivas regionales y analizar efectos sectoriales de variaciones en la demanda final regional.
Descripción general del problema a resolver:	Actualmente los usuarios con necesidad de información local solo disponen de estadísticas del PIB por entidad federativa, sin posibilidad de medir impactos locales de cambios en la demanda de su respectiva entidad federativa. Las matrices de insumo producto, responden a los requerimientos de información para analizar efectos sectoriales de variaciones en la demanda final a nivel de cada entidad federativa.
Objetivo general:	Ofrecer a los usuarios en cada una de las entidades federativas las Matrices de Insumo-Producto Regionales (MIPR), permitiendo analizar la estructura productiva de la región, así como los efectos sectoriales de variaciones en la demanda final regional.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar las MIPR con el mayor detalle posible por entidad federativa de acuerdo con las mejores prácticas internacionales en el tema. 2. Metodología de cálculo de las estimaciones de la MIPR.
Tiempo estimado de realización:	Dos años.
Producto(s) esperado(s):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Base de datos del procesamiento de información y cuadros estadísticos con las MIPR por entidad federativa. 2. Documento metodológico de las estimaciones de la MIPR por entidad federativa. 3. Un taller de al menos cuatro horas, dirigido a un grupo de trabajadores del INEGI donde se exponga el desarrollo y el resultado de la investigación, así como el uso de los materiales generados. 4. Un artículo de investigación con calidad suficiente para ser dictaminado favorablemente para publicar en Realidad, Datos y Espacio. Revista Internacional de Estadística y Geografía, en el que se presenten de manera clara y sintética los resultados de la investigación. http://rde.inegi.org.mx. 	
Observaciones:	
Las estimaciones de Matrices de Insumo Producto Regionales por entidad federativa deberán ser consistentes con los niveles del SCNM para el total de la economía, así como con el PIB por entidad federativa, de manera que el usuario disponga de un marco estadístico integrado que permita estimaciones con respecto al total de la economía.	



Consejo Nacional de
Ciencia y Tecnología

FONDO SECTORIAL CONACYT- INEGI CONVOCATORIA 2015 1



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Deberá realizarse utilizando las técnicas más recientes en regionalización de matrices de insumo producto.

Utilizar la información disponible del SCNM, Censos Económicos y registros administrativos para el año de referencia.