



CONACYT

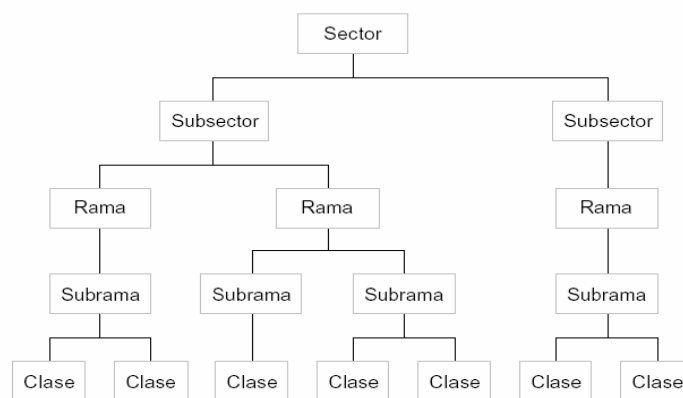
Dirección Adjunta de Información
Evaluación y Normatividad

Sistema Integrado de Información
sobre Investigación Científica y
Tecnológica (SIICYT)

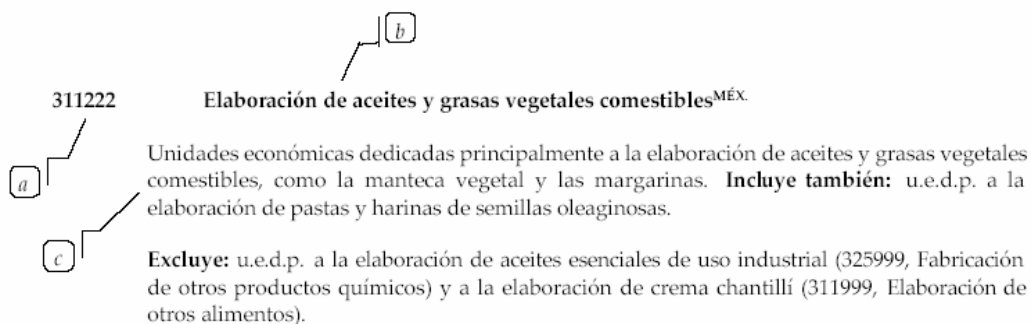
Utilización del Sistema de Clasificación
Industrial de América del Norte
(SCIÁN México 2002)

La necesidad de estandarizar, la información estadística que genera el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología que impacta o se vincula con las actividades económicas y sociales, le permitió al Consejo adoptar el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN MÉXICO 2002)¹, que clasifica todas las actividades económicas de la región. Tiene por objetivo proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN MÉXICO 2002 es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de otras instituciones que también elaboran estadísticas permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

El SCIAN MÉXICO 2002 consta de cinco niveles de agregación (uno más que en el SCIAN de los tres países): sector, subsector, rama, subrama y clase de actividad económica. El sector es el nivel más general; la clase, el más desagregado. El sector se divide en subsectores. Cada subsector está formado por ramas de actividad, las cuales se dividen en subramas. Las clases, por su parte, son desgloses de las subramas, como se muestra en el esquema.



El número de categorías en cada nivel que componen el SCIAN MÉXICO 2002 son: 20 sectores, 95 subsectores, 309 ramas, 631 subramas y 1,051 clases de actividad económica. Para cada categoría del SCIAN MÉXICO 2002, desde el sector hasta la clase de actividad económica, se presenta: a) el código numérico; b) el título o nombre de la categoría, y c) su descripción propiamente dicha. Considérese el siguiente ejemplo:



¹ Fuente: Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte México, 2002 Segunda edición.

a) **Código numérico.** Cada categoría de actividad tiene un código numérico que la identifica. El número de dígitos del código varía según el nivel. Los dígitos del código de cada actividad económica permiten ver los niveles más agregados en los que está incluida como se muestra en el siguiente cuadro. Así, por ejemplo, la clase de actividad “Elaboración de aceites y grasas vegetales comestibles” está formando parte de las siguientes categorías: del sector 31 Industrias manufactureras, del subsector 311 Industria alimentaria, de la rama 3112 Molienda de granos y semillas oleaginosas, de la subrama 31122 Elaboración de almidones, aceites y grasas vegetales comestibles y de la clase 311222 Elaboración de aceites y grasas vegetales comestibles^{Méx.}.

Nivel	Número de dígitos	Código	Ejemplos de categorías
Sector	2	31-33	Industrias manufactureras
Subsector	3	311	Industria alimentaria
Rama	4	3112	Molienda de granos y de semillas oleaginosas
Subrama	5	31122	Elaboración de almidones, aceites y grasas vegetales comestibles
Clase	6	311222	Elaboración de aceites y grasas vegetales comestibles ^{Méx.}

b) **Título.** El título o nombre de la categoría identifica rápidamente la actividad principal bajo la cual se clasifica y se presenta la información de toda la actividad que se realiza en la unidad económica.

c) **Descripción.** La descripción de cada categoría del SCIAN ofrece una visión un poco más detallada de lo que la categoría contiene. Con excepción de las de los sectores, cada descripción tiene una estructura básica compuesta de tres partes.

Nota: Para solicitar mayor información para el uso del catálogo, por favor enviar un correo electrónico a econcepcionn@conacyt.mx