

Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN)

North American Product Classification System (NAPCS)

- **Objetivo**

Proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas relacionadas con los productos resultantes de todas las actividades económicas de la región de América del Norte.

- **Custodio (s)**

StatCan (Canadá)

US Census Bureau (Estados Unidos)

INEGI (México)

- **Sistema de codificación**

Por determinar

- **Comentarios**

El proceso de construcción del SICPAN comprende dos grandes etapas:

A. Identificación de los productos (bienes y servicios), inició en 1999 y continúa hasta la fecha.

B. Estructuración del clasificador con enfoque de demanda, cuyo trabajo se inició en el 2001 y se ha desarrollado de manera paralela a la etapa A y continúa hasta la fecha.

La primera etapa consiste en la identificación y definición de los productos que generan las distintas actividades clasificadas en el SCIAN y se dividió a su vez en 5 fases: las tres primeras abarcaron los productos de los sectores de servicios del SCIAN (es decir, los sectores 48-49 a 81) y se llevó a cabo de 1999 a 2005. A semejanza de las prioridades establecidas en el SCIAN, en el SICPAN se determinó abordar primeramente los productos de los sectores de servicios; a raíz de la relevancia que cobraron los servicios en las economías de los países de América del Norte, se empezó a requerir con mayor urgencia información detallada sobre los mismos y por ello el SICPAN inició la investigación con éstos.

La identificación de los bienes empezó a partir de la fase 4 y se enfoca en los productos de los sectores 11 a 31-33, 43 y 46 del SCIAN.

En la segunda etapa se está diseñando la estructura a la que se incorporarán todos los productos identificados y acordados trinacionalmente, con base en un enfoque de demanda; dentro de esa estructura se ubicará a todos los productos identificados en la primera etapa del SICPAN. Al final se espera obtener un sistema de productos totalmente integrado, que pueda ser utilizado por los tres países para la recolección, análisis y publicación de datos sobre los productos de la región.