

Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL)

Es un centro de investigaciones adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, fundado por el Comandante Chávez con el propósito de procurar la construcción de elementos de conocimiento y tecnologías libres que garanticen el desarrollo autónomo de la nación, con énfasis en la reflexión, investigación y desarrollo de procesos de automatización y metodologías.

Enlaces de Interés:

Sitio web de la Fundación CENDITEL:
<http://www.cenditel.gob.ve/>

Blog el Proyecto:
<http://miv.cenditel.gob.ve>

Gestor del proyecto:
<https://miv.cenditel.gob.ve/cadenas/>

Sitio del pruebas del Sistema:
<https://miv.cenditel.gob.ve/prueba>

Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL).

Dirección: Avenida Alberto Carnevali, vía La Hechicera,
Edificio CENDITEL.
Tel: (0274) 6574336

Mapa Productivo de Venezuela



Modelado de Cadenas Productivas

El Sistema de Modelado de Cadenas Productivas, muestra la estructura de interrelaciones entre proveedores de insumos y fabricantes de bienes utilizando distintas fuentes de información. Así mismo, muestra los factores hegemónicos que en cualquier tipo de economía ejercen un efecto negativo sobre el desarrollo económico del país, principalmente, por el efecto que tienen sobre los insumos que influyen en los precios de los productos.

Consulta de Cadenas Productivas utilizando la Encuesta Industrial



Niveles aguas arriba: 2
Niveles aguas abajo: 2

Cadena Productiva | Arbol de la Cadena | Consultas | Factores Hegemónicos

Cadena Productiva

Contraer Todo | Expandir Todo

- 3000569746 (ATPASA)
 - 1820101 (Suelas)
 - 1820102 (Piezas de origen animal, incluye calzado)
 - 0085337008 (TENERIA RG TOSCAHA C.A.)
 - 0090008462 (Tenaria Merida C.A.)
 - 1920700 (Partes y piezas del calzado, artículos análogos)
 - 0000354294 (SUELATEX C.A.)
 - 0000447888 (CONIDICA)
 - 0311780084 (MUNDO SUELA C.A.)
 - 3000569746 (ADELANTE)
 - 1920201 (Calzado de cuero para caballeros)



¿A cuáles interrogantes responde el Sistema de Modelado de Cadenas Productivas?

El sistema permite conocer ciertos aspectos económicos de un sector industrial específico, por medio del motor de consulta avanzada. Dando respuesta a las siguientes interrogantes:

- ¿Cuántos eslabones arrastra la cadena?
- ¿Cuántos eslabones empuja la cadena?
- ¿Cuántas empresas operan en la cadena?
- ¿Cuánto es el valor o volumen de la producción de la cadena?
- ¿Cuántos empleos directos tiene la cadena?

Además, facilita la identificación de **factores hegemónicos**, los cuales representan las unidades económicas que ejercen una gran influencia sobre la producción de otras empresas. En otras palabras, una unidad económica es un factor hegemónico si mantiene concentrado más del 70% de la producción de los bienes que son consumidos por el resto de empresas nacionales (Encuesta Industrial).

Objetivo

Aportar una herramienta informática al Estado Venezolano que permita visualizar escenarios previos sobre las Cadenas Productivas, ante la ejecución de políticas públicas del área socio-económica, con la finalidad de mejorar la participación del Estado en la Economía.

Consulta de Cadenas Productivas utilizando la Matriz Insumo Producto

Mapa Productivo de Venezuela

Inicio SIGESIC Encuesta Industrial 2006 Matriz Insumo Producto Mapa Salir

Actividades:

A001 - Cultivo de cereales y otros n.c.p.

Actividad: Cultivo de cereales y otros n.c.p.

Producto	Producción mil Bs.	Gráfico
Cereales y otros n.c.p.	717108.00	
Productos de la molinería	11760.00	
Alíjar refinada y derivados	1841.00	

Página 1 de 1

Sistema de Modelado de Cadenas Productivas

El sistema modela al sector industrial bajo el enfoque de las cadenas productivas, utilizando para ello tres fuentes de información como son:

- Sistema Integral de Gestión para las Industrias y el Comercio (SIGESIC).
- Matriz Insumo-Producto generada por el Banco Central de Venezuela (BCV)
- Encuesta Industrial 2006, levantada por el Instituto Nacional de Estadísticas.

Cadenas Productivas utilizando SIGESIC

