

Sin demanda, baja 2.91 por ciento la producción de electricidad en enero

La industria nacional está resintiéndose un efecto dominó, y ahora tocó el turno al sector de la electricidad, el agua y el suministro de gas, cuya producción cayó 2.91 por ciento anual durante enero de 2009.

Este sector es de vital importancia para la economía, debido a que suministra uno de los insumos básicos para la producción industrial y para el consumo de los hogares.

Sin embargo, la profundidad de la actual crisis económica merma la producción de esta industria, siendo el sector eléctrico el más afectado, pues la generación, transmisión y suministro de energía eléctrica se contrajo 3.23 por ciento de forma anualizada al inicio de 2009, cuando un año antes la industria eléctrica creció a una tasa de 6.09 por ciento anual.

Información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, de la Comisión Federal de Electricidad, del Sistema de Información Energética y de aregional revela que la caída que resintió la producción eléctrica puede atribuirse al desplome en el desempeño

de la industria, ya que el sector secundario absorbe 56.24 por ciento de las ventas totales que realiza

el sector.

Política monetaria		
	Anterior	Actual
México:	7.50%	6.75%
Colombia:	8.00%	7.00%

Producción industrial (Eurozona)	
97.3 índice a enero	-17.3% anual

Venta de autos nuevos (Canadá)	
119,231 unidades (enero)	-22.6% anual



Continúa en siguiente hoja

ANÁLISIS ECONOMICO

Rocío Martínez

A media luz, la industria generadora de electricidad

■ *El 56% del consumo lo absorbe el sector industrial y 27% corresponde a los hogares*

La industria nacional está resintiendo un efecto dominó, y ahora tocó el turno al sector de la electricidad, el agua y el suministro de gas, cuya producción cayó 2.91 por ciento anual durante enero de 2009.

Este sector es de vital importancia para la economía, debido a que suministra uno de los insumos básicos para la producción industrial y para el consumo de los hogares.

Sin embargo, la profundidad de la actual crisis económica merma la producción de esta industria, siendo el sector eléctrico el más afectado, pues la generación, transmisión y suministro de energía eléctrica se contrajo 3.23 por ciento de forma anualizada al inicio de 2009, cuando un año antes la industria eléctrica creció a una tasa de 6.09 por ciento anual.

Información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, de la Comisión Federal de Electricidad, del Sistema de Información Energética y de aregional, revela que la caída que resintió la producción eléctrica puede atribuirse al desplome en el desempeño de la industria, ya que el sector secundario absorbe 56.24 por ciento de las

ventas totales que realiza el sector.

Ello sucede a pesar de que este segmento representa únicamente el uno por ciento de los clientes que atiende la industria.

De manera contraria, el consumo doméstico de electricidad representa 27.13 por ciento de las ventas totales del sector eléctrico, aun cuando más del 88 por ciento de sus clientes son los hogares.

La producción de electricidad depende en gran medida del nivel de actividad que presenten los diferentes sectores económicos, va que tanto el comercio como

el resto de los servicios consumen 11.64 por ciento de las ventas de la industria, mientras que el consumo del sector agropecuario representa 4.99 por ciento de la facturación total.

El proceso de debilitamiento que inició el sector de electricidad, agua y suministro de gas, tiene significativas repercusiones para el desarrollo de la economía mexicana, toda vez que el periodo de crecimiento sostenido que mantuvo en la presente década ayudó a impulsar la competitividad del país.

Las condiciones que presentaba este sector eran muy diferentes al inicio de 2008, cuando su producción arrojó un avance de 5.63 por ciento anual, escenario que se fue deteriorando a partir del segundo semestre del año anterior.

Competitividad y suministro

De acuerdo con la información más reciente del INEG, existe una estrecha relación entre la competitividad de los estados y el **suministro** de electricidad, ya que en los estados más industrializados del norte y en aquellas entidades del sur donde se ha incrementado el nivel de industrialización, crece de forma simultánea el consumo de energía eléctrica.

Nuevo León se sitúa como la entidad más competitiva del país, pues registra el mayor número de empresas con certificación ISO 9000, ya que 34 de cada diez mil poseen esta norma.

En dicha entidad la distribución de electricidad pasó de una reducción de 0.14 por ciento a un incremento de 4.98 en un año, por lo que mantiene el estatus de mayor consumidor de electricidad, al demandar más de 15 millones 84 mil megavatios por hora.

Campeche se ubica como la tercera

entidad con el mayor número de empresas certificadas, ya que 28.93 de cada diez mil establecimientos posee la certificación ISO 9000, lo que demuestra el acelerado desarrollo que ha registrado, pese a ser un estado de competitividad media.

Es así como la competitividad ha sido estimulada por el crecimiento de 11.74 por ciento anual que arrojó la distribución de electricidad, ya que un año antes había registrado un retroceso de 1.53 por ciento anual.

Tabasco refleja una situación similar, ya que el abastecimiento de energía eléctrica se incrementó 8.66 por ciento anual, superando así la disminución de 1.63 por ciento anual que presentó la distribución eléctrica 12 meses antes.

Esto ha permitido que dicho estado se coloque entre los seis más competitivos del país, debido a que 18.92 por ciento de cada diez mil establecimientos obtuvo la certificación máxima.

