

SE, 1990,
México pp 55

Balance Nacional Energía 1989

El balance nacional de energía 1989 muestra la forma precisa y detallada de los resultados de la actividad energética en México.

SE, 1989,
México pp 55

Balance Nacional Energía 1988

El presente documento muestra los resultados de la actividad energética ocurrida en nuestro país para 1988. Se hace referencia a la producción, comercio exterior, consumo nacional y centros de transformación, se presenta también el consumo final de energía por sector.

SE, 1987,
México pp 53

Balance Nacional Energía 1986

Con el propósito de avanzar en la desagregación de la estadística energética nacional, en el Balance de 1986 se logró ampliar la información del Consumo del sector industrial por rama de actividad.

SE, 1996,
México, 71pp

Prontuario del Sector Energético 1990-1995

El Prontuario del Sector Energético 1990-1995 proporciona una serie actualizada de indicadores sobre el panorama general de los recursos, producción, consumo, precios y comercio de los principales energéticos, así como de la posición de México en el contexto energético internacional.

SE, 1991,
México pp
61.

Balance nacional Energía 1990.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. Realiza un análisis de la producción, comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de la energía.

SE, México
Diciembre
2000, 102pp

Balance nacional de energía 1999.

El balance nacional de energía presenta la estadística oficial de la actividad energética nacional en torno al origen y destino final de la energía; esta publicación es un instrumento de análisis que muestra las principales tendencias en el uso de la energía y contempla áreas de acción para lograr el aprovechamiento óptimo de los recursos e infraestructuras existentes.

SE, México,
diciembre
1998, 73 pp

Prontuario del sector de Energía 1992-1997

El prontuario del sector de energía 1992-1997 proporciona una serie estadística de información actualizada a nivel internacional sobre las reservas, capacidad instalada, producción, consumo, precios y comercio de los principales energéticos, y de la posición de México dentro de este contexto.

SE, México
Octubre
1992, 65pp

Balance nacional de energía 1991.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. En la primera sección se realiza un análisis de la producción, el comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de energía, aquella requerida por el sector energético para su operación, así como las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento de los productos petrolíferos y de la electricidad. Al final, se ha incluido un apartado sobre la utilización de las fuentes renovables de energía.

SE, México
Octubre
1993, 72pp

Balance nacional de energía 1992.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. En la primera sección se realiza un análisis de la producción, el comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de energía, aquella requerida por el sector energético para su operación, así como las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento de los productos petrolíferos y de la electricidad. Al final, se ha incluido un apartado sobre la utilización de las fuentes renovables de energía.

SE, México
Octubre
1994, 72pp

Balance nacional de energía 1993.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. En la primera sección se realiza un análisis de la producción, el comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de energía, aquella requerida por el sector energético para su operación, así como las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento de los productos petrolíferos y de la electricidad. Al final, se ha incluido un apartado sobre la utilización de las fuentes renovables de energía.

SE, México
Noviembre
1995, 72pp

Balance nacional de energía 1994.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. Se realiza un análisis de la producción, el comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de energía, aquella requerida por el sector energético para su operación, así como las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento de los productos petrolíferos y de la electricidad. Al final, se ha incluido un apartado sobre la utilización de las fuentes renovables de energía.

SE, México
Noviembre
1996, 72pp

Balance nacional de energía 1995.

Integra la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México. Se realiza un análisis de la producción, el comercio exterior, la variación de inventarios, la transformación y el consumo final de energía, aquella requerida por el sector energético para su operación, así como las pérdidas por transporte, distribución y almacenamiento de los productos petrolíferos y de la electricidad. Al final, se ha incluido un apartado sobre la utilización de las fuentes renovables de energía.

SE, México
Octubre
1997, 136pp

Balance nacional de energía 1996.

Se presenta la información estadística oficial relativa al origen y el destino final de la energía en México, ofrece un análisis de la producción, el comercio exterior, la transformación y el consumo final de energía, y aquella requerida por el propio sector energético para su operación, así como las pérdidas inherentes a todo proceso de transformación y distribución.

SE, México
1998, 88 pp

Balance nacional de Energía 1997

Se proporciona la estadística oficial correspondiente al origen y destino final de la energía en México. Ofrece un análisis de la producción, comercio exterior, transformación, consumo final de energía, consumo requerido por el propio sector en su operación y pérdidas inherentes a los procesos de transformación y distribución. Incluye un apartado sobre la utilización de fuentes renovables de energía en el país.

SE, México
diciembre
2003, 199 pp

Balance nacional de Energía 1997

Se presenta la estadística oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2002 y revisa la información de los años anteriores, especialmente de 2001. En este documento se incorpora un conjunto articulado de información tradicional y novedosa útil para el análisis del desempeño del sector energía y de las políticas públicas que lo afectan.

SE, México
noviembre
2001, 100 pp



Balance nacional de Energía 2000

Presenta la estadística oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2000 y revisa la información de los años anteriores, especialmente de 1999. En el documento se incorpora un conjunto articulado de información útil para el análisis de las tendencias, el comportamiento coyuntural y la evaluación del desempeño del sector energía, y especial de las políticas públicas que lo afectan.

SE, México
octubre
2002, 142 pp

Balance nacional de Energía 2001

Presenta la estadística oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2001 y revisa la información de los años anteriores, especialmente de 2000. En el documento se incorpora un conjunto articulado de información útil para el análisis de las tendencias, el comportamiento coyuntural y la evaluación del desempeño del sector energía, y especial de las políticas públicas que lo afectan.

SE, México
octubre
2004, 215 pp

Balance nacional de Energía 2003

Presenta la estadística oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2003 y revisa la información de los años anteriores, especialmente de 2002. En el documento se incorpora un conjunto articulado de información útil para el análisis de las tendencias, el comportamiento coyuntural y la evaluación del desempeño del sector energía, y para el diseño, formulación implantación de las políticas públicas en la materia.

SE, Octubre
2002,
México, 72
pp

Perfil energético de América del Norte

Es un esfuerzo conjunto de Canadá, México y los Estados Unidos, que provee un panorama conjunto en materia de energía para América del Norte acordado en julio 2001, siendo este uno de los primeros resultados del GTEAN. Este documento estructura los temas de energía de América del Norte, resumiendo por separado la situación económica de la región, la oferta y la demanda de energía, infraestructura, leyes, regulaciones, políticas, estadísticas y proyecciones de energía.

El propósito fundamental de contribuir a garantizar la viabilidad del sector en el largo plazo, asegurando su conducción responsable y promoviendo su crecimiento sostenido y sustentable. En este ejercicio prospectivo se utilizó un escenario marcoeconómico que supone un crecimiento medio anual en los próximos diez años de 4.5% inferior al considerado en la prospectiva anterior (5.2%).

SENER,
México,
2004, 118pp

Prospectiva del sector Eléctrico

El sector eléctrico exige, debido a su configuración, proyecciones de largo plazo para poder satisfacer las demandas en tiempo y forma, mismas que se plasman en esta prospectiva 2004-2013.

SENER,
México,
2003, 111pp

Prospectiva del sector Eléctrico 2003-2012

La prospectiva del sector eléctrico contribuye a garantizar la viabilidad del sector en los próximos diez años, asegurando su conducción responsable y promoviendo un sólido crecimiento de la industria. El presente ejercicio prospectivo, considera la evolución del PIB reciente y supone un crecimiento medio anual de 4.7% para el periodo 2003-2012.

SE, México
1999

Prospectiva del Sector Eléctrico 1999-2008

Contiene la Información más actualizada sobre la evolución reciente del sector eléctrico nacional, su situación presente y los requerimientos a futuro dadas sus expectativas de crecimiento para los próximos 10 años. Este documento es el resultado de un proceso constante de planeación al interior del sector, el cual obedece a su propia naturaleza dinámica y permite prever con oportunidad las acciones para garantizar el suministro eléctrico que requiere el país, bajo las mejores condiciones de calidad y precio.

PND, SE

Programa Sectorial de Energía 2001-2006

Expone los retos, las oportunidades, los objetivos, las metas, las estrategias y líneas de acción para los próximos años. Se enfatiza que el sector energético mexicano está en el umbral de importantes transformaciones que garanticen el abasto y la viabilidad del sector en el largo plazo y contribuya al desarrollo socioeconómico nacional.

SE, México
1999

Agenda estadística del sector energético 1993-1998

Presenta estadísticas de fácil consulta que permiten conocer cómo y en qué medida el sector energético mexicano ha respondido a las condiciones económicas del país y a las tendencias internacionales.

La agenda sirve como marco de referencia para proporcionar elementos que orienten el diseño de la política energética del país.

SE, México
2000

Programa de desarrollo y reestructuración del Sector energía 1995-2000

Este resumen presenta los principales elementos del programa de desarrollo y reestructuración del sector de la energía 1995-2000, su propósito es apoyar la divulgación del Programa planteando su contenido en términos más breves.

SE, México
1997

Prospectiva del mercado de Gas Natural 1996-2005 (resumen)

Se ha recabado la información más actualizada, proporcionada por las entidades coordinadas del sector, acerca de, entre otros aspectos, la evolución futura de la demanda nacional y regional; la capacidad de producción, existente y esperada; la capacidad actual de transporte y distribución; así como las necesidades de expansión, rehabilitación, modernización, sustitución o interconexión de capacidad.

SE, México
1998

Prospectiva del mercado de gas natural 1998-2007

Se ha recabado la información más actualizada acerca de la evolución futura de la demanda nacional y regional; la capacidad de producción existente y esperada; la capacidad actual de transporte y distribución, y las necesidades de expansión, rehabilitación, modernización sustitución o interconexión de capacidad, entre otros aspectos.

Dos instrumentos recientes tienen la importancia especial para la industria petrolera Mexicana: el Derecho (la ley) Orgánico sobre Petróleos Mexicanos y Filiales pasó en 1992, y el Acuerdo del Comercio libre norteamericano con Canadá y los Estados Unidos de 1994. México proyecta su valor en el futuro por ambas medidas, y refleja la defensa de sus intereses estratégicos. Con estos instrumentos Pemex marca la etapa en su desarrollo, un perfil nuevo que garantiza cultivado y refuerza la capacidad para enfrentar los desafíos de la industria de petróleo. Este reporte presenta un resumen de actividades con otros países dando cifras importantes.

PEMEX

Anuario Estadístico 2004

Estadísticas, balance general al 31 de diciembre, reservas etc.

SE, México
Septiembre
1997

Prospectiva del sector Eléctrico 1997-2006

Brinda información sobre sus expectativas de crecimiento, con el propósito de fomentar la participación de los particulares en las distintas modalidades previstas por la Ley y coadyuvar a su adecuada planeación y desarrollo. Asimismo, muestra las medidas que se vienen implantando y las que se aplicarán en el futuro para el ahorro y uso eficiente de la energía.

SENER,
México, 2001

Prospectiva del Sector eléctrico 2001-2010

Ofrece una visión de la situación actual del sector eléctrico nacional y de sus posibilidades de crecimiento para la presente década.

SENER,

México, 2004 **Prospectiva del Sector eléctrico 2004-2013**

Detalla la situación que atraviesa el país respecto a este sector, los
2 desafíos y el panorama esperado para los próximos diez años

SENER,
México, 2004 **Balance de energía 2003**

Presenta la información oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2003 y revisa la información de los años anteriores, especialmente la correspondiente a 2002. En éste se incorpora información que se considera de utilidad para el análisis del desempeño en el sector energía y para el diseño, formulación e implantación de las políticas públicas en la materia.

SE, México,
1999

Prospectiva del sector eléctrico 1999-2008

Contiene la información más actualizada sobre la evolución reciente del sector eléctrico nacional, su situación presente y los requerimientos a futuro dadas sus expectativas de crecimiento para los próximos 2 10 años. Este documento es el resultado de un proceso constante de planeación al interior del sector, el cual obedece a su propia naturaleza dinámica y permite prever con oportunidad las acciones para garantizar el suministro eléctrico que requiere el país, bajo las mejores condiciones de calidad y precio.

SE, México,
1999

Balance nacional de energía 1998

Tiene como objeto proporcionar información oficial sobre el origen y destino final de la energía en México; es un instrumento de análisis que muestra las principales tendencias en el uso de energía, y contempla áreas de acción para lograr un aprovechamiento óptimo de los recursos e infraestructura existentes.

SE, México
2000

Balance Nacional de Energía 1999

Presenta la estadística oficial de la actividad energética nacional en torno al origen y destino final de la energía; esta publicación es un instrumento de análisis que muestra las principales tendencias en el uso de la energía y contempla áreas de acción para lograr el aprovechamiento óptimo de los recursos e infraestructura existentes.

CRE, Julio
2002, México

Informe Anual 2001

En este documento se detallan los logros de la CRE durante el año 2001, a fin de ofrecer información oportuna y confiable respecto de los proyectos impulsados por los agentes regulados.

CRE, Julio
2005, México

Balance Nacional de Energía

El Balance nacional de energía presenta información oficial sobre el origen y destino de la energía primaria y secundaria en México durante el año 2004 y revisa la información de los años anteriores, especialmente la correspondiente a 2003. Incorpora información considerada de utilidad para el análisis del desempeño en el sector energía y para el diseño, formulación e implantación de las políticas públicas en la materia.