

Secretaría de  
Energía, Año  
1, No. 0  
Mayo/Junio  
2002

**CONTACTO**

revista .En operación nueva planta piloto  
.Pérdidas de energía eléctrica  
.Campaña de ahorro y uso eficiente de  
energía eléctrica

CFE,SE,  
FIDE

## Horario de Verano en México 1996

Boletín

Con esta publicación se pretende poner al alcance de personas e instituciones representativas de todos los sectores de la sociedad los aspectos de interés general más relevantes que se consideraron para establecer el Horario de Verano en México.

Notifide  
,FIDE,  
Ene.1998.

### Fideicomiso para el ahorro de Energía Eléctrica

- . Grupo CYDSA reitera su compromiso con el desarrollo sostenible.
- . Reunion de los ministros de energía de los países APEC
- . La industria maderera puede mejorar sus niveles de eficiencia y competitividad.

FIDE

Proyectos de Ahorro de Energía

Boletín

Estructura de Proyecto

CONAE,  
SNER

Cuidar la Energía es cuidar su empresa

Folleto

La Secretaría de Energía (SNER) con la colaboración de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (CONAE), pone a su disposición, a través de este folleto, información acerca de los procesos, equipos, sistemas y servicios que están disponibles hoy en día y que permiten un mejor aprovechamiento de la energía dentro de su empresa.

FIDE, Año 5,  
No. 18,  
Enero-Marzo  
1996

Energía Racional

Revista Informativa del ahorro de energía eléctrica

revista

- . Se oficializo por decreto presidencial el horario de verano.
- . El nuevo enfoque de los programas de ahorro de energía eléctrica en México.
- . México a la vanguardia en ahorro de energía e iluminación.
- . En materia de ahorro de energía la UNAM pone el ejemplo
- . Ebanos brillan más al ahorrar energía

FIDE, Año 7,  
No. 29,  
Octubre-  
Diciembre  
1998



Energía Racional

Revista Informativa del ahorro de energía eléctrica

revista

- .Financiamiento de proyectos de ahorro de energía eléctrica
- .Programa de incentivos y desarrollo de mercados de alta eficiencia
- .Integración de política ambiental y energética en Japón
- .Premio Nacional de ahorro de energía eléctrica a Telnor.

FIDE, Año 6,  
No. 25,  
Octubre-  
Diciembre  
1997

Energía Racional

Revista Informativa del ahorro de energía eléctrica

revista

- .Ahorro de energía en ventiladores exhaustores en una fabrica de cemento.
- .Diagnostico energético y de agua en un gran hotel de Acapulco
- .Programad para el ahorro y uso eficiente de la energía y el desarrollo tecnológico Nacional.
- . Cambio de usos horarios aplicables a los estados de Chihuahua y Quintana Roo.
- .Las luces verdes de China.

ATPAE, No.  
6 Abril-Junio  
1997

Asociación de Técnicos y Profesionistas en Aplicación Energética, A.C.

boletín .El horario de Verano.

Comisión  
Federal de  
Electricidad

Premio Nacional de ahorro de energía eléctrica.  
Quinto Certamen.

Artículo

\*Entrega de reconocimientos a las empresas ganadoras del 5° certamen.

Notifide,  
Año 12, No.  
126 Abril  
2003

Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica.

boletín

- \*Transformación del mercado hacia equipos de alta eficiencia.
- \*Apoyos del FIDE a las micro y pequeñas empresas
- \*Programas de sustitución de sistemas de enfriamiento de aire
- \*VII Seminario peninsular "Uso racional de la energía"
- \*El FIDE promueve en INFONAVIT el ahorro de energía.

FIDE

Recomendaciones para ahorrar energía eléctrica en la rama industrial de productos alimenticios.

revista

\*El principal objetivo de la realización de un diagnóstico energético para cada una de las empresas, es el de eficientar su proceso productivo, incrementando el rendimiento energético de su maquinaria, y cumpliendo las normas de calidad.

FIDE, Año 9,  
No. 9, Enero-  
marzo 2000

Energía Racional

Revista

- .Programa de Incentivos y Desarrollo de Mercado.
- .Potencial estimado de ahorro de energía y reducción de la demanda en iluminación de edificios comerciales.
- .Mejora el rendimiento energético en la extracción y distribución de agua en La Piedad, Michoacan.
- .Procedimientos para mejorar la eficiencia del servicio de alumbrado público.

FIDE, Año 7,  
No. 31, Abril-  
Junio 1999

## Energía Racional

- .El quinto elemento de la producción
- .Edificios inteligentes herramienta estratégica para el ahorro de energía.
- .Eficiencia de sistemas de bombeo agrícola en la División Norte de CFE.

FIDE, Año 7,  
No. 28, Julio-  
Septiembre  
1998

## Energía Racional

- .El horario de Verano y su trascendencia mundial.
- .Simulación de escenarios de ahorro y uso eficiente de energía, con medidas de control pasivo.
- .Variadores de Frecuencia en Centrales Termoeléctricas.

FIDE, Año 7,  
No. 29,  
Octubre-  
Diciembre  
1998

## Energía Racional

.Financiamiento de proyectos de ahorro de energía en México.

.El programa de Incentivos y Desarrollo de Mercado.

.Integración de Política Ambiental y Energética en Japón.

FIDE, Año  
13, No. 50,  
Enero-Marzo  
2004

## Energía Racional

- .Importancia de la validación de tecnologías ahorradoras de energía eléctrica.
- .Experiencia de ahorro de energía en una Institución pública.
- .Ahorro de energía mediante el uso de balastros dimmeables.

FIDE, Año 5,  
No. 21,  
OCTubre-  
Diciembre  
2004

## Energía Racional

.Los municipios ahorran energía en alumbrado y bombeo de agua potable.

.Evaluación del ahorro de energía eléctrica 1994-1995.

.Incorporación del tema de ahorro de energía eléctrica en la educación primaria.

FIDE, Año 6,  
No. 24, Julio-  
Septiembre  
1997

## Energía Racional

.Guía rápida para la conservación de energía en la industria.

.Equipos de aire acondicionada de alta eficiencia  
2 en clima extremo.

.Potencial de ahorro y uso eficiente de energía en México.

FIDE, Año 5,  
No. 22,  
Enero-Marzo  
1997

### Energía Racional

- .Una planta de cemento diseñada para ahorra energía.
- .En Querétaro se exportan hortalizas con menor costo energético.
- .Conservación de energía en sistemas de refrigeración.

FIDE, Año 5,  
No. 20, Julio-  
Septiembre  
1996

## Energía Racional

- .Mejoras en pequeñas fabricas con programas de ahorro de energía.
- .Ahorro de energía eléctrica y eficiencia energética mediante refrigeración industrial por absorción.
- .Los motores de alta eficiencia en el programa de incentivos de la Comisión Federal de Electricidad.

FIDE, Año 6,  
No. 26,  
Enero-Marzo  
1998

## Energía Racional

- .Boehringer Ingelheim Promeco y los beneficios de la Cogeneración
- .Ahorros adicionales del proyecto Filumex por compensación de la Potencia reactiva.
- .Perspectiva del uso de la electricidad en el futuro: la visión de Dinamarca.

FIDE, Año 8,  
No. 32, Julio-  
Septiembre  
1999

## Energía Racional

- . El ahorro de energía, la protección ambiental y la calidad en JVC.
- .Ahorro en un proceso de clacinación: el caso de Cementos Cruz Azul.
- .Oportunidades de ahorro de energía en los sistemas electromotrices.

FIDE, México "Ahorro de Energía en Sistemas de Bombeo Municipal y Agrícola".

El objetivo de este fascículo es presentar, de manera sencilla, los conceptos técnicos que inciden de manera fundamental en la eficiencia en el consumo de energía eléctrica en los Sistemas de Bombeo de agua potable y de riego agrícola.

FIDE, México  Universidad Autónoma de Baja California.

Boletín      Boletín Informativo de FIDE, donde se presenta el apoyo que ofreció dicha Comisión para el proyecto que realizó la propia Universidad tomando en cuenta además, que el proyecto podría servir de referencia para la aplicación de acciones similares en otros edificios de la UABC y para la difusión y recomendación en otros edificios semejantes ubicados en climas como el de Mexicali, B.C.

El objetivo de este Manual es describir los principales criterios y conceptos para el uso racional de la energía, así como proporcionar recomendaciones para la operación y el mantenimiento que permitan a los usuarios obtener ahorros de energía en las instalaciones eléctricas.

Volumen 3,  
ISSUE 6,  
November-  
December  
1999, USA



Coastal Living

SE, Año 2  
No. 11,  
Marzo-Abril  
2000, México

Progresiva Energía 2000

- .Horario de Verano: Aplicaciones y resultados
- .Ceremonia de reconocimiento a los trabajadores de PEMEX
- .Biofiltros en el ININ