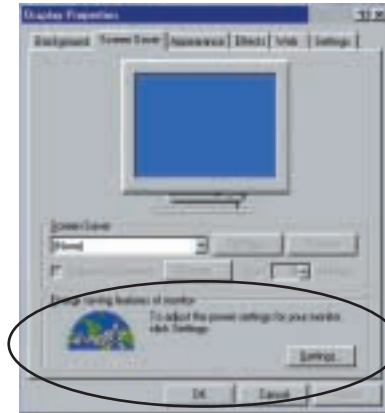




¿Qué puede hacer usted?

Asegurese que su monitor tiene instaladas las opciones de ahorro de energía.

Para Windows 95/98/2000 elegir:
Inicio -> Configuración -> Panel de Control -> Pantalla -> Protector de Pantalla



- WIN 95:** Activar las opciones de ahorro de energía y poner tiempos.
- WIN 98:** Configuración y poner las propiedades del gestor de energía.
- WIN 2000:** Ahorro de energía y Configuración.



IBM Environmentally Conscious Products
Mary Ann Christie
IBM ENERGY STAR Coordinator
E-mail: machrist@us.ibm.com
Phone: 607-757-1401

2001 International Business Machines Corporation

IBM, the IBM logo, Infoprint, NetVista and ThinkPad are trademarks of IBM Corporation in the United States and/or other countries.

ENERGY STAR and the ENERGY STAR logo are registered U.S. marks.

All rights reserved.
4/02.



El Poder de una Colaboración Voluntaria



- Ahorrar Energía
- Salvar el Planeta

ENERGY STAR: Una colaboración voluntaria entre U.S. EPA/DOE y colaboradores para reducir la polución y ahorrar energía

Hechos relevantes:

- ★ Un equipo de oficina cualificado como "Energy Star" pasa a modo "sleep" (Ahorro de Energía) cuando no esta en uso. Cualquier acción sobre él lo reactiva. Es la razón por la que un equipo "Energy Star" consume la mitad, de energía que un equipo estandar.
- ★ La mayoría de usuarios de ordenador no saben que mientras se ejecuta un salvapantallas el consumo de energía es considerable. Los salvapantallas evitan que el gestor de consumo actúe, evitando cualquier ahorro de energía, incluso con un ordenador etiquetado como "Energy Star".
- ★ Durante todo su periodo de vida, un equipo completo (cpu, monitor, impresora y fax) cualificado como "Energy Star" puede ahorrar la suficiente energía como para alumbrar una casa durante más de dos años..
- ★ La Environmental Protection Agency (USA) estima que si todos los equipos que se compran estuvieran cualificados E.S., en el año 2010, la contaminación anual evitada sería equivalente a sacar de la circulación 6,5M de coches/año

Fuente: ENERGY STAR Web site <http://www.energystar.gov>

Para más información, visite
[ENERGY STAR Web site](http://www.energystar.gov)

Premios ENERGY STAR®

- 2001 Excellence in Corporate Commitment
- 1999 Computer Partner of the Year
- 1998 Computer Partner of the Year





e-business Soluciones IBM



<http://www.ibm.com/products>

Monitores



Tubo de Rayos Catodicos (TRC)



Pantallas planas de Matriz Activa (TFT)

Impresoras



IBM InfoPrint 21



IBM InfoPrint 12



IBM InfoPrint 70



IBM 4400
Impresoras Térmicas

Ordenadores

Sobremesa:

NetVista

- Avances en la gestión de energía a través del diseño de hardware y software



NetVista X40

Diseño Integral

- Reducción del consumo de energía
- Reducción de tamaño, peso y materiales



ThinkPads

- Ordenadores portátiles de alto rendimiento y eficientes energéticamente

Productos IBM Cualificados "Energy Star"

- ★ InfoPrint 70 imprime a una velocidad superior a la normal, ofreciendo 70 pag/m. y cumpliendo la normativa "Energy Star"
- ★ Los avances en la tecnología de monitores reduce el consumo en un 20% comparandolos con los mismos en tecnología TRC.
- ★ Los monitores TFT ofrecen una reducción de consumo de energía del 50%, comparandolos con los mismos en tecnología TRC
- ★ Los Ordenadores de Sobremesa muestran una continua reducción en el consumo de energía, gracias a los nuevos avances tecnológicos
- ★ Los Ordenadores Portátiles mediante las nuevas tecnologías de control del reloj y mejora de los controles de colores TFT, incrementan considerablemente el uso eficiente de la energía.

Visite la WEB de Medio Ambiente de IBM:
<http://www.ibm.com/ibm/environment>.

"Environmentally Conscious
Products Program"
IBM and ENERGY STAR.