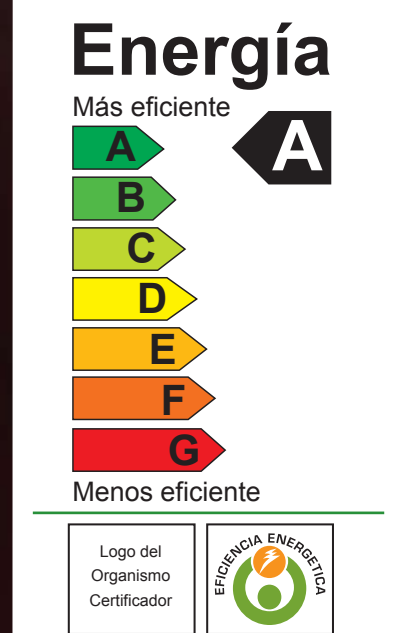


BUSCA SIEMPRE ESTA ETIQUETA



Vas a ver, un pequeño cambio en tu comportamiento de consumo, hace una enorme diferencia.



EFICIENCIA ENERGÉTICA  
URUGUAY EFICIENTE

www.eficienciaenergetica.gub.uy

Si ves a desmenuarse, gracias por depositarlo en bolsas de desechos reciclables.

ELEGÍ EFICIENTE  
SIN PERDER CONFORT



EFICIENCIA ENERGÉTICA  
URUGUAY EFICIENTE



Los eventos de cambio climático que están afectando nuestro planeta con efectos directos sobre el territorio Uruguayo y la elevada dependencia de la economía del país de las energías importadas, fundamentalmente combustibles fósiles, son problemas que nos involucran a todos directamente, y son fuertes indicadores de que necesitamos ajustar nuestra forma de conseguir energía. Pero debemos saber que gran parte de lo que sucede, no es simplemente un hecho, es una elección que nos involucra a todos.

Desde hace unos años, Uruguay se sumó a la lista de países que llevan adelante políticas orientadas al uso eficiente de los recursos energéticos.

#### Proyecto de Eficiencia Energética

El Proyecto de Eficiencia Energética es un programa de alcance nacional orientado a promover el uso eficiente de la energía en todos los sectores de la economía.

El Proyecto es ejecutado por la Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear (DNETN) del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) y la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE), y es financiado con recursos provenientes del Fondo para el Medioambiente Mundial (GEF) a través del Banco Mundial y con recursos de contraparte nacional aportados por los ejecutores del Proyecto.

Para lograr los objetivos del Proyecto se planifican y desarrollan acciones orientadas a generar conciencia sobre los beneficios del uso eficiente de la energía y fomentar la incorporación al mercado de una creciente oferta de productos y servicios energéticamente eficientes.

#### Financiación del proyecto

- Donación del GEF - US\$ 6.875.000
- Fondos de contraparte nacional:  
UTE - US\$ 7.500.000  
MIEM - US\$ 700.000

#### Resultados esperados

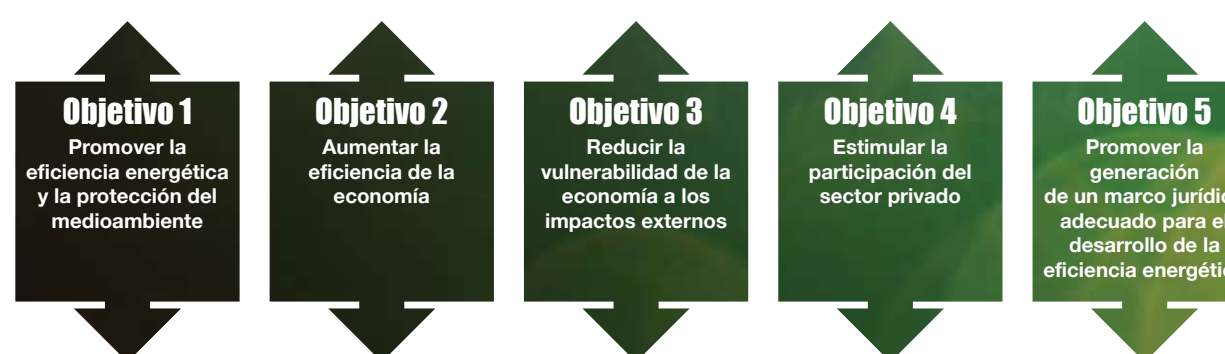
- 22,7 millones de dólares en inversiones en Eficiencia Energética al final del Proyecto
- 6,2 millones de dólares en financiamiento de proyectos a través del Fideicomiso de Eficiencia Energética (FEE) y 10 empresas de servicios energéticos (ESCOs) operando
- 250 actores capacitados en prácticas de eficiencia energética
- 559 ktep de energía ahorrada al final del Proyecto, lo que equivale a un cuarto del consumo de energía total del país en un año
- 1.391 millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> ahorradas, lo que equivale a más de la mitad de las emisiones anuales de todo el sector transporte según el inventario de emisiones correspondiente al año 2000



## PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

### VISIÓN

Generar una cultura del uso eficiente de los recursos energéticos logrando que sus beneficios sean percibidos, valorados, aplicados y difundidos en los distintos sectores de nuestra sociedad



### COMUNICANDO Educando e Informando

- Generando conciencia a través de la educación a nivel de enseñanza primaria y secundaria
- Informando a través del Etiquetado de eficiencia energética
- Desarrollando actividades de difusión a la sociedad
- Capacitando técnicos en eficiencia energética
- Promoviendo el desarrollo de seminarios y charlas técnicas
- Utilizando las tecnologías de la información

### INCENTIVANDO Y apoyando el Desarrollo de Capacidades Locales

- Financiando casos demostrativos de la eficiencia energética
- Apoyando el desarrollo del mercado de ESCOs y de proveedores de equipos eficientes
- Creando una Unidad de Servicios de Eficiencia Energética (USEE) dentro de la empresa eléctrica nacional (UTE)
  - Desarrollo de capacidades locales de ensayos de eficiencia energética
  - Diseñando líneas de financiamiento para la Eficiencia Energética

### LÍNEAS DE ACCIÓN

#### LIDERANDO El desarrollo de un marco institucional para la eficiencia energética

- Desarrollando un marco jurídico institucional para establecer a la eficiencia energética como una política de Estado
- Desarrollando estudios de evaluación de potencialidades.
- A través de la responsabilidad del sector público

#### IDENTIFICANDO Y aprovechando las oportunidades para accionar sobre la demanda

- Promoviendo el recambio de equipamiento. Plan "A Todas Luces"
- Implementando tarifas "inteligentes" de energía eléctrica que desalientan el consumo de energía en las horas pico

#### ES IMPORTANTE SABER QUE

El uso eficiente de la energía implica evitar el consumo de aquella que no brinda un mayor confort o no contribuye a lograr una mayor producción.

En los hechos, los beneficios de la eficiencia energética aplicados a la vida cotidiana, son innumerables.

- En los hogares, disfrutar la energía con eficiencia permite bajar los gastos sin perder calidad de vida.
- En las empresas, además de reducir costos, permite mejorar la competitividad.
- A nivel país, evita o posterga importantes inversiones en generación de energía.
- En el medioambiente, reduce las emisiones de gases contaminantes.

#### ¿Y QUÉ PUEDO HACER YO?

Hay una cantidad de medidas que cada uno de nosotros puede tomar para utilizar la energía de manera más eficiente.

Debemos usar equipos más eficientes en nuestros hogares y oficinas para reducir nuestras necesidades de energía.

Por ejemplo, cada vez que elegimos una lámpara de luz de bajo consumo en lugar de una tradicional, disminuimos la cuenta de electricidad y evitamos la emisión de gases contaminantes a la atmósfera.

No debemos dejar equipos eléctricos encendidos innecesariamente.

En lugar de utilizar el "stand-by" se debe apagar el equipo que no está en uso.

Calentar sólo la cantidad necesaria de agua que vayamos a usar, es otro ejemplo.

El sitio web ["www.eficienciaenergetica.gub.uy"](http://www.eficienciaenergetica.gub.uy) ofrece una completa guía de consejos útiles acerca de la eficiencia energética y da respuesta a innumerables preguntas sobre este tema

