



COMERCIAL
Y SERVICIOS



Ministerio
de Industria,
Energía y Minería



eficiencia
energética



Premio
Nacional de
Eficiencia
Energética



EDUCACIÓN



INDUSTRIA



SERVICIOS
ENERGÉTICOS

RECONOCEMOS LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cuando la eficiencia energética es un compromiso,
merece ser reconocido.



EDIFICACIONES





Premio
Nacional de
Eficiencia
Energética



Hay organizaciones que no se conforman.
Que entienden mejorar como una forma de ser.
No hacen cambios aislados.
Construyen una manera de hacer las cosas mejor.
**Cuando la eficiencia energética es un compromiso,
merece ser reconocido.**
Premio Nacional de Eficiencia Energética 2026.

COMITÉ EVALUADOR





Premio
Nacional de
Eficiencia
Energética

5 categorías para:



Reconocer el compromiso



Visibilizar el esfuerzo



Promover el desarrollo
de nuevos proyectos



Difundir los beneficios
de la eficiencia energética

EDUCACIÓN

**COMERCIAL
Y SERVICIOS**

INDUSTRIA

**SERVICIOS
ENERGÉTICOS**

EDIFICACIONES

COMERCIAL Y SERVICIOS



Participan todas aquellas empresas y emprendimientos del sector que se encuentren transitando el camino de la eficiencia energética y que en este marco hayan implementado acciones de eficiencia energética.

Algunos ejemplos: Eficiencia en sistemas de acondicionamiento térmico, de iluminación, transporte, generación y consumo de agua caliente, aislaciones, incorporación de energías renovables entre otras.

Todas las empresas, sin importar su tamaño, pueden participar.

Subcategorías

- Grandes empresas e instituciones públicas
- Medianas empresas e instituciones públicas
- Micro y pequeñas empresas e instituciones públicas

Conocé algunos de los ganadores de ediciones anteriores

CUTCSA

GRUPO DISCO

HOSPITAL SAINT BOIS

EDIFICACIONES



En esta categoría se premian las construcciones en fase de uso, diseñadas con criterios de eficiencia energética, o rehabilitaciones que incorporan mejoras edilicias.

Las postulaciones pueden ser presentadas por: empresas constructoras, propietarios, promotores privados, contratistas y profesionales de la construcción (arquitectos, ingenieros, diseñadores, etc.)

Todas las edificaciones, sin importar su tamaño, pueden participar.

Subcategorías

- Grandes superficies
- Viviendas urbanas y colectivas

Conocé algunos de los ganadores de ediciones anteriores

CASA CINCO CIELOS

SINERGIA FARO

INDUSTRIA



Premiamos a todas las empresas del sector que hayan implementado acciones de eficiencia energética que demuestren el compromiso y los logros en la materia.

Todas las empresas, sin importar su tamaño, pueden participar.

Subcategorías

- Grandes empresas
- Medianas empresas
- Micro y pequeñas empresas

Conocé algunos de los ganadores de ediciones anteriores

URUFARMA

LUMIN

SERVICIOS ENERGÉTICOS



Dirigida a soluciones técnicas y/o financieras para la eficiencia energética (incluyendo energías renovables para autoconsumo y movilidad sostenible) innovadoras, implementadas por ESCO, empresas de ingeniería, empresas consultoras, proveedores de productos eficientes y fuentes de energía, e instituciones financieras.

En función de la diversidad de servicios y tipos de empresas que se postulen, el Comité podrá abrir sub-categorías durante el proceso de evaluación.

Conocé algunos de los ganadores de ediciones anteriores

ESCOS DESTACADAS 2025

EDUCACIÓN



Premiamos a todas las actividades con componente educativo vinculado a eficiencia energética, realizadas por instituciones, organizaciones, agrupaciones o personas.

Subcategorías

- **Educación Formal**
Cursos formales brindados por centros de educación primaria, secundaria, técnico profesional o terciaria, públicos o habilitados, asociaciones profesionales, u otras instituciones que realizan programas de formación sobre temáticas a eficiencia energética.
- **Sensibilización y capacitación**
 - Dirigida a centros de especialización en comunicación del Concurso de Eficiencia Energética 2026.
 - Dirigida a centros que participan en la edición 2026 de Túnicas en Red.
 - Dirigido a personas que coordinan e impulsan proyectos de eficiencia energética en escuelas o liceos de todo el país.

Conocé algunos de los ganadores de ediciones anteriores

ESCUELA RURAL N° 21 DE CANELONES

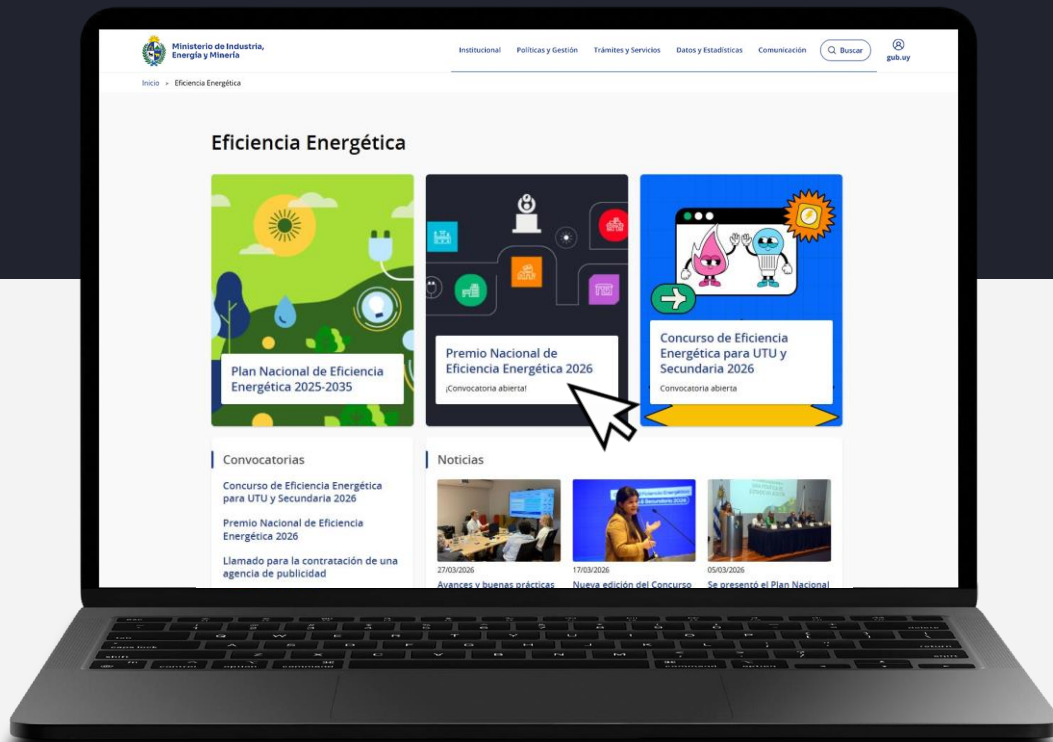
**CURSO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA,
INGENIERÍA EN ENERGÍA RENOVABLE, UTEC**



Premio
Nacional de
Eficiencia
Energética

1. Consultá las bases y condiciones en nuestra web.

2. Presentá tu postulación cumpliendo los requisitos de cada categoría.





PARTICIPACIÓN

Las personas, instituciones, organismos y empresas interesadas en postularse deben cumplir con los requisitos establecidos en las bases generales y de la categoría que corresponda a dicha postulación. Las bases se encuentran disponibles en el sitio web del Ministerio de Industria, Energía y Minería y en la SubHome de Eficiencia Energética [aquí](#).

Las bases de cada categoría contienen las matrices de evaluación, que indican los conceptos y aspectos que el Comité evalúa en las postulaciones. En dichas matrices se indica el peso relativo de los diferentes componentes que hacen a la evaluación. Uno de los componentes evaluados son las medidas de eficiencia energética implementadas, que en esta edición abarcan **medidas implementadas en los últimos 3 años** (2023 hasta la fecha de la postulación).

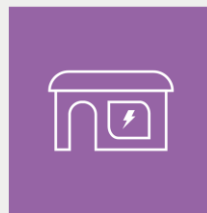


FECHAS DE CIERRE DE POSTULACIONES

Martes 14 de julio	Cierre de la convocatoria para	INDUSTRIA
Martes 21 de julio	Cierre de la convocatoria para	COMERCIAL Y SERVICIOS
Martes 28 de julio	Cierre de la convocatoria para	EDIFICACIONES
Martes 4 de agosto	Cierre de la convocatoria para	EDUCACIÓN FORMAL
Martes 11 de agosto	Cierre de la convocatoria para	SERVICIOS ENERGÉTICOS
Mediados de agosto	Cierre de la convocatoria para	EDUCACIÓN SENSIBILIZACIÓN UTU Y SECUNDARIA
Mediados de agosto	Cierre de la convocatoria para	EDUCACIÓN SENSIBILIZACIÓN EDUCACIÓN PRIMARIA
Fecha a confirmar	Cierre de la convocatoria para	EDUCACIÓN SENSIBILIZACIÓN PROMOTORES DEL CAMBIO CULTURAL

OTRAS FECHAS CLAVE

Martes 1° de setiembre	EVENTO DE PRESENTACIÓN DE POSTULACIONES
Jueves 3 de diciembre (fecha tentativa)	CEREMONIA DE ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS



Premio Nacional de Eficiencia Energética

