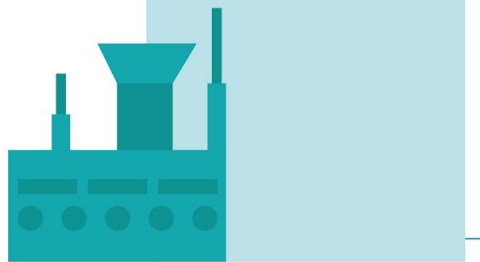


INDUSTRIA



EDIFICACIONES



EDUCACIÓN



PÚBLICO



COMERCIAL Y
SERVICIOS



TURISMO



INDUSTRIA

Premiar la Eficiencia nos da más energía.

ALCANCE DEL PREMIO

Podrán participar del **Premio Nacional de Eficiencia Energética en la categoría Industria**¹ todas aquellas instalaciones que se encuentren transitando el camino de la eficiencia energética y en este marco hayan implementado acciones de eficiencia que demuestren los logros, el compromiso y la continuidad de la empresa en la gestión de la eficiencia energética.

Las medidas de eficiencia energética - implementadas con o sin costo - pueden deberse a la instalación de nuevos equipos de alta eficiencia, a una operación más eficiente del proceso por parte de los operadores, a un mejor mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, entre otros.

A modo de ejemplo y no restringido a ello, algunas de las medidas de eficiencia energética a través de las cuales las industrias podrán participar son:

- Eficiencia en sistemas de generación y consumo de vapor, agua caliente, hornos y/o secadores.
- Eficiencia en sistemas de refrigeración industrial.
- Eficiencia en sistemas motrices.
- Eficiencia en iluminación.
- Sustitución en el uso final de las fuentes de energía tradicionales (combustibles fósiles e hidroelectricidad de gran porte) por fuentes de energías renovables no convencionales.
- Eficiencia en transporte.
- Eficiencia en aislaciones.
- Eficiencia en sistemas de acondicionamiento térmico.

SUB-CATEGORÍAS

Dentro de la categoría eficiencia energética en el sector Industria, existen dos sub-categorías a ser premiadas de acuerdo al consumo anual de energía:

Grandes consumidores

Consumo de energía eléctrica \geq **3 GWh/año**
Consumo de combustible \geq **750 tep/año**

Medianos y pequeños consumidores

Consumo de energía eléctrica $<$ **3 GWh/año**

¹ Los emprendimientos comprendidos en el sector primario que quieran postularse, pueden hacerlo completando el formulario de Industria. En función de la cantidad de postulaciones recibidas, el MIEM podrá definir abrir una nueva categoría.



BASES PARTICULARES DEL PREMIO

Los interesados en postularse a alguna de las sub-categorías indicadas previamente, deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser industrias privadas que lleven a cabo actividades de eficiencia energética en sus instalaciones en el territorio nacional.
- Cumplir con la normativa vigente que corresponda, pudiendo ser excluidas del premio en caso de verificarse incumplimiento de ésta, incluso una vez entregado el mismo.
- Presentar la postulación debidamente firmada por el titular o representante legal de la empresa.
- Regirse por el cronograma de actividades establecido en la convocatoria del premio.
- No inscribir un mismo proyecto en más de una categoría.
- Presentar la información de la postulación en el formato establecido por el Comité Organizador y Evaluador.
- Permitir la visita a las instalaciones, facilitar información complementaria y/o presentar el proyecto al Comité Organizador y Evaluador, en caso que éste lo solicite.
- Permitir al Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) el uso de la información acerca de los logros obtenidos para promover el uso eficiente de la energía.
- La postulación al premio supone la aceptación de estas bases.

Aclaraciones:

- Un mismo participante puede postular más de un proyecto.
- Una postulación puede no ser aceptada en caso que el Comité Organizador y Evaluador determine que esta no alcanza el puntaje mínimo establecido.
- El Comité Organizador y Evaluador podrá re-categorizar la postulación en función de las características del postulante y proyecto presentado, si lo considera pertinente.
- Las decisiones del Comité organizador y evaluador son inapelables.

DIFUSIÓN

El MIEM promoverá la difusión de los proyectos exitosos a través de distintos canales y herramientas de comunicación y otorgará insumos a las distintas organizaciones para facilitarles la difusión de sus logros.

Este año, se prevé además que los postulantes presenten adicionalmente sus proyectos de forma oral. Esto podrá constituir un insumo para la evaluación de los proyectos por parte del comité así como un recurso para la difusión de los mismos.

Por mayor información acerca de la difusión de las postulaciones, refiérase al texto general de la convocatoria.



Premio Nacional de
Eficiencia Energética.



EVALUACIÓN

El Comité Organizador y Evaluador calificará a las postulaciones en función de las actividades realizadas, tomando en consideración los conceptos y aspectos descritos en la **Matriz de evaluación (Tabla 1)**. En esta tabla se indica el peso relativo que tienen los diferentes componentes, que en su total suman mil puntos.

Para la calificación de los proyectos el Comité Organizador y Evaluador tendrá en cuenta además los siguientes tres aspectos:

Enfoque: Se valora la estrategia, la planificación y los alcances planteados para las acciones realizadas.

Implantación: Grado de implantación de las medidas o acciones y el impacto en la calidad del servicio que proporciona. Solo se toman en consideración para la evaluación, medidas que al momento de la postulación se encuentren parcial o totalmente operativas.

Resultados: Beneficio obtenidos o derivados de la implementación de las acciones. Ej.: mejora de la productividad, reducción de costos operativos y/o de mantenimiento, cambios en la programación de la producción, reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero, entre otros.

Tabla 1. Matriz de evaluación

| CONCEPTOS | ASPECTOS A CUBRIR | PUNTAJE MÁXIMO |
|--|---|----------------|
| Gestión de la energía | Sistema de control y seguimiento de la energía | 50 |
| | Indicadores de energía | 50 |
| | Referente/s o grupos de trabajo en energía | 50 |
| | Objetivos, metas y plan de energía | 50 |
| Capacitación del personal en energía | Programas y procedimientos de capacitación sobre el uso eficiente de la energía u otros vinculados | 50 |
| | Capacitaciones realizadas | 50 |
| Difusión en energía | Comunicación interna y externa en materia de uso eficiente de la energía, metas y logros alcanzados | 50 |
| Identificación de oportunidades de eficiencia energética | Diagnósticos, auditorías, estudios de factibilidad y análisis costo/beneficio para identificación y selección de medidas de eficiencia energética | 100 |
| Implementación de medidas | Medidas de eficiencia energética implementadas en los últimos 3 años calendario (2016, 2017, 2018 y hasta la fecha de la postulación). | 200 |
| | Innovación: adopción de nuevas tecnologías y/o soluciones operativas novedosas | 100 |



Premio Nacional de Eficiencia Energética.



| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Monitoreo y seguimiento | Monitoreo de medidas implementadas | 50 |
| | Evaluación de resultados | 50 |
| Resultados | Beneficios energéticos y económicos | 50 |
| | Impactos en el medio ambiente y la sociedad | 50 |
| Presentación | Calidad de la postulación ² | 50 |
| Total | | 1000 |

POSTULACIÓN

Las industrias interesadas en postularse al premio deben presentar la siguiente información:

1. **Formulario de postulación** completo, según el **Anexo 1**.
2. **Informe de acciones y resultados** completo, según el **Anexo 2**.
3. **Formulario MMEEE** completo con la cuantificación de los resultados alcanzados por la/s medida/s de eficiencia energética implementada/s y presentada/s en el Informe de acciones y resultados, según el **Anexo 3**.
4. **Documentación que respalde la información presentada** en el Informe de acciones y resultados y el Formulario MMEE.
5. **Declaración jurada** del postulante completa y firmada por el titular o representante legal de la empresa.
6. **Certificado notarial** acreditando la existencia, vigencia y representación legal de quién firma la declaración jurada.
7. Fotocopia de **Certificados Únicos de BPS y DGI vigentes**.
8. **Logo de la empresa/institución y 3 fotos de buena calidad (300 dpi)**, una de la fachada y 2 de las acciones de eficiencia energética implementados presentados al premio para ser utilizados en el material de difusión que elabora el MIEM.
9. **Presentación visual o audiovisual de la postulación**, de no más de 15 diapositivas o 10 minutos de duración³. Esta presentación podrá publicarse para difundir la postulación y podrá solicitarse que se realice presencialmente (o por videoconferencia) al Comité y/o a público en general.

² Extensión, claridad y completitud del informe de acciones y resultados. Calidad de las evidencias y de las respuestas a solicitudes de aclaraciones y presentaciones que el Comité solicite.

³ Ejemplo: presentación PowerPoint o formato similar acompañada o no de grabación de audio.

Los documentos deben entregarse en formato digital (CD, DVD, pendrive) en la recepción del MIEM en Sarandí 620 o enviarse por mail a daee@miem.gub.uy (máxima capacidad por mail 5 MB).

Importante: a fin de que el Comité organizador y evaluador disponga de información clara y concisa, **complete los formularios en forma sucinta y precisa** (apoyándose principalmente en cifras, índices, contenidos, etc., todos ellos con la respectiva explicación) **y adjunte únicamente documentación relevante para respaldar la información brindada.**

CONFIDENCIALIDAD

Durante el proceso de evaluación, toda la información, a excepción de la presentación visual o audiovisual, será tratada en forma estrictamente confidencial y no podrá ser utilizada para ningún otro fin.

De la misma manera, en caso de que el comité realice visitas a las industrias, todo lo observado no tendrá otro fin que aportar a la evaluación.



Premio Nacional de
Eficiencia Energética.

