# PREMIO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 2021

# MOVILIDAD

# Informe de Acciones y Resultados

# NOMBRE DEL POSTULANTE *(completar)*

***Importante:***

***Complete el informe de forma sucinta y precisa*** *en base a las instrucciones de cada sección, a fin de que el Comité Evaluador disponga de información clara y concisa.*

***El informe no debe superar las 15 páginas.***

***Adjunte únicamente documentación relevante*** *que respalde la información brindada en el informe.*

*Los* ***postulantes que se presentaron a una o ambas de las últimas dos ediciones del Premio (2019 y/o 2020****), deben describir y demostrar, en las secciones del informe que correspondan, que, desde la última postulación, han implementado acciones (gestión de la energía, capacitaciones en energía, difusión interna y externa, etc.) y medidas de eficiencia energética cualitativa y cuantitativamente relevantes. A modo de ejemplo, y no restringido a ello: profesionalización de su personal en la materia y logros alcanzados, creación de nuevos cargos o responsabilidades en la materia, avances en la implementación de un sistema de gestión de energía (indicadores, monitoreo, objetivos más ambiciosos, etc.), nuevos estudios de eficiencia energética, inicio de operación de medidas de eficiencia energética con ahorros de energía y económicos superiores al 5% del consumo total de la empresa/institución.*

***Elimine las instrucciones*** *una vez que haya completado el informe.*

## Resumen Ejecutivo

*Resuma el contenido de este informe en* ***máx. 400 palabras****. Esta información se tomará de referencia para la elaboración del librillo del Premio y/o publicar previamente en la web las postulaciones recibidas.*

## Descripción de la institución/empresa postulante

## Medidas de eficiencia energética en los últimos 3 años

## Capacitación en energía

## Difusión en Energía

**Monitoreo e impactos**

## Resultados

*Copie y pegue los valores finales indicados en la hoja Excel “Resumen” del Formulario MMEE; y/o los resultados de la hoja Excel MMEE del “Formulario MMEE estandarizadas movilidad”, en caso de ser una micro o pequeña empresa u organización.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medida** | **Fecha de inicio de operación** | **Inversión ($U)** | **Ahorros (tep/año)** | **Ahorros ($U/año)** | **Reducción de emisiones de CO2 (tCO2/año)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **-** | **0** | **0** | **0** | **0** |

## Descripción de la institución/empresa postulante

*Describa brevemente a la empresa/institución incluyendo, entre otros: año de creación; tipo de empresa o institución (ej.: nacional, familiar, etc.; cantidad de empleados; cantidad de instalaciones, plantas y/u oficinas; a qué se dedica). En caso de implementar medidas en flota de vehículos detallar tipo, antigüedad, uso, etc.*

>> Escriba a partir de aquí

## Identificación de oportunidades de EE

### Grado y tipo/s de diagnóstico/s y/o análisis efectuado/s

*Describa los diagnósticos, auditorías, o estudios de factibilidad y análisis costo/beneficios tanto de infraestructura como de tecnologías - internos y/o externos - que ha realizado la empresa en los* ***últimos 3 años*** *(2018, 2019, 2020 y hasta la fecha de la postulación) para implementar medidas de eficiencia energética. Incluye las actividades realizadas para medir/simular los consumos energéticos en los escenarios sin y con proyecto de eficiencia energética. Adjunte evidencias.*

>> Escriba a partir de aquí

## Implementación de medidas de eficiencia energética

### Medidas de eficiencia energética implementadas en los últimos 3 años

*Complete la tabla a continuación para cada una de las medidas (buenas prácticas, incorporación o adecuación de infraestructura, incorporación de tecnologías o cambios operacionales) implementadas en los* ***últimos 3 años*** *(2018, 2019, 2020 y hasta la fecha de la postulación) que presenta al Premio.*

*Por ejemplo:*

* *Acciones de sensibilización en movilidad activa*
* *Acciones de promoción de multimodalidad*
* *Capacitaciones y seguimiento en conducción eficiente*
* *Zonas y rutas peatonales, infraestructura orientada a la caminata como prioridad*
* *Infraestructura de ciclovías/bicisendas*
* *Planes de movilidad sostenible dentro de instituciones*
* *Incorporación de tecnología más eficiente para transporte (vehículos eléctricos, bicicletas y/o bicicletas de pedaleo asistido, etc.)*
* *Incorporación de gestión de flota vehicular*
* *Desarrollo de aplicaciones inteligentes para la gestión de flota y carga de vehículos, así como para el acceso a los sistemas de transporte.*
* *Incorporación de elementos que mejoren la aerodinámica de vehículos individuales o de flotas y tengan una incidencia en la eficiencia energética de los mismos.*

***Copie y pegue la tabla a continuación cuantas veces sean necesarias para describir cada una de las medidas.***

***Atención:*** *la información brindada aquí debe ser coherente con la indicada en el Formulario MMEE para cada medida.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la medida** | *Utilice el mismo nombre indicado en el Formulario MMEE* |
| **Breve descripción** | *Describa brevemente (máx. 5 líneas) aspectos relevantes de la medida, tales como: cómo surgió la idea de implementarla, personal interno involucrado, servicios tercerizados, proveedores de tecnología, etc.* |
| **Objetivo**  | *Indique brevemente (3-5 líneas) el/los objetivo/s energéticos específicos de la medida y cuantifíquelos.* *Ej.: evitar en un 20 % el consumo de combustible con vehículos más eficientes. Si aplica, incluya otros objetivos no necesariamente vinculados a la energía. Ej.: aumento de la productividad, beneficios medioambientales, confort, etc.* |
| **Innovación** | *Indique brevemente (máx. 5 líneas) si la medida es innovadora y a qué nivel (sectorial, nacional, regional, etc.).**A modo de ejemplo:** *Innovación en organización: diseño e introducción de cambios en las formas de organización y gestión de la empresa que no existan antecedentes en el sector o subsector.*
* *Innovación en comercialización: introducción de métodos para la comercialización de productos nuevos, de nuevos métodos de entrega de productos existentes que no tengan antecedentes en el país.*
* *Innovación en bienes y servicios: desarrollo y/o incorporación de servicios o bienesnuevo, cuyas características tecnológicas o usos previstos difieren de manera importante de los existentes en el país o sector.*
 |
| **Escenario de referencia (o línea de base)**  | *Describa el escenario antes de la medida o el escenario de práctica común ("business as usual" (BAU), si aplica) indicando, por ejemplo: vehículos reemplazados y sus características, condiciones operativas que fueron modificadas, infraestructura que fue modificada o que no existía, etc.* |
| **Escenario de la medida** | *Caracterice este escenario, incluyendo: el/los o vehículos, infraestructura y/o condiciones operativas después de implementada la medida.*  |

## Medición y evaluación de resultados

*Describa las mediciones realizadas y/o simuladas de los consumos energéticos de las medidas implementadas y cómo ha evaluado los resultados (desvíos frente a estimaciones previas, etc.)*

>> Escriba a partir de aquí

### Beneficios energéticos y económicos

*Indique:*

* *El peso de los ahorros energéticos de las medidas presentadas en el consumo total de energía de la empresa/institución (Ahorros energéticos/Consumo total de energía de la empresa/institución). En caso de ser medidas de infraestructura cuantificar el impacto de los beneficiarios.*
* *El peso de los ahorros económicos de las medidas presentadas en el costo total de la energía de la empresa/institución. En caso de ser beneficios para los usuarios de la infraestructura (por ej.: bicicletario, ciclovía, etc.) cuantificar el impacto en cantidad de beneficiarios sobre total de personas que tienen acceso a dicha infraestructura y podría hacer uso de ella.*
* *Los beneficios ambientales: mejoras de calidad de aire, reducción de ruidos, etc.*

### Impactos ambientales y en la sociedad

*Describa otros impactos positivos de las medidas en el medio ambiente y la sociedad.*

>> Escriba a partir de aquí

## Capacitación en energía

*Describa brevemente las capacitaciones en energía realizadas a la interna de la institución, en los últimos 3 años (2018, 2019, 2020 y hasta la fecha de la postulación), tanto para operadores como para personal de mantenimiento, si cuenta con flota de vehículos, así como también capacitaciones a los usuarios de infraestructura vinculada a la movilidad. Por ejemplo: manuales de uso, etc. Incluya, entre otros: nombre de la/s capacitación/es, personal que asistió, contenido, duración, etc. y los resultados obtenidos (cantidad de personal capacitado, involucramiento del personal, etc.)*

>> Escriba a partir de aquí

## Difusión en Energía

### Difusión de los beneficios en eficiencia energética (y otros), alcance de la difusión, etc.

*Describa brevemente la difusión realizada, tanto interna como externa,* *en los últimos 3 años (2018, 2019, 2020 y hasta la fecha de la postulación), vinculada a las medidas de eficiencia energética desarrolladas, así como a los logros obtenidos. Incluya, entre otros: mails, cartelería, artículos, publicidad, trabajo con la comunidad, instancias de sensibilización, etc.,) e incluya imágenes, gráficos, etc.*

>> Escriba a partir de aquí

## Anexo

*Identifique claramente el nombre de los documentos que adjunta para respaldar la información brindada en el informe.* ***Adjunte únicamente documentación relevante****.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sección del Informe** | **Subsección / Descripción** | **Nombre de documentos adjuntos** |
| 1 | Descripción de la empresa/institución |  |
| 2 | Identificación de oportunidades de EE (diagnóstico/s y/o análisis efectuado/s) |  |
| 3 | Medidas implementadas en los últimos 3 años (inversiones, inicio de operación, consumos antes y después de implementadas las medidas, especificaciones de equipos, etc.) |  |
| 4 | Medición y evaluación de resultados |  |
| 5 | Capacitación en energía |  |
| 6 | Difusión en Energía |  |