

20
21



 **cee** | certificados
de eficiencia
energética

Certificar la eficiencia energética tiene beneficios.





¿Qué son los CEE y cuáles son sus objetivos?

Premio monetario a proyectos de eficiencia energética implementados exitosamente, que contribuyen al logro de la meta de energía evitada establecida en el Plan Nacional de Eficiencia Energética.

Buscan:



Fortalecer y acelerar la decisión de **invertir en EE** vs otras inversiones



Dinamizar y profesionalizar el mercado de servicios energéticos y equipos eficientes



Difundir casos de éxito como buenos ejemplos a replicar



Dar certidumbre al **seguimiento de la meta** de energía evitada del PNEE





**¿Quiénes pueden postularse a los
CEE 2021?**



Todos los
sectores



Todos los
usos y fuentes
de energía



En todo el
territorio
nacional, salvo
excepciones

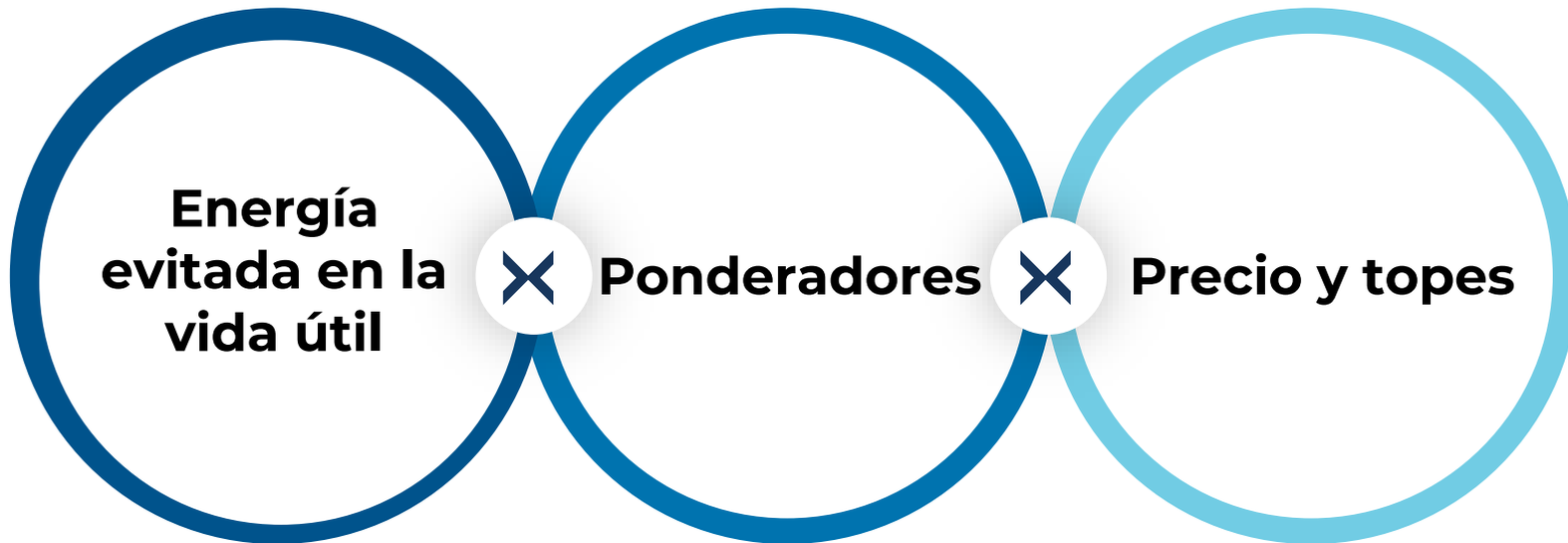


Inicio de
operación entre
01/07/2019 y
30/06/2020





¿Cuál es el premio monetario?



Ponderadores

.....
Usos y sectores / Fuentes / Externalidades
Residencial, mipymes, transporte / ERNC /
descentralización, gestión de la energía, IPMVP, etc.
.....

**7% en promedio
y hasta el 30%
de la inversión**





¿Cómo pueden postularse?

Dos mecanismos o vías de postulación:

MMEE estandarizadas



Postulación más sencilla y rápida, sin intervención de terceros



Acotadas a medidas pre-calculadas por el MIEM



Proyectos pequeños de cualquier postulante



Certificadas por el MIEM

MMEE no estandarizadas



De cualquier uso o fuente



De cualquier tamaño o postulante



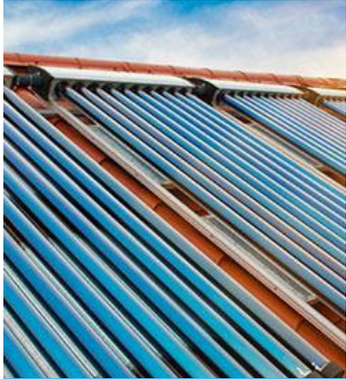
Requiere la intervención de un Agente Certificador de Ahorros de Energía.





¿Cuáles son las medidas estandarizadas?

Medidas estandarizadas:



**Paneles solares
térmicos**



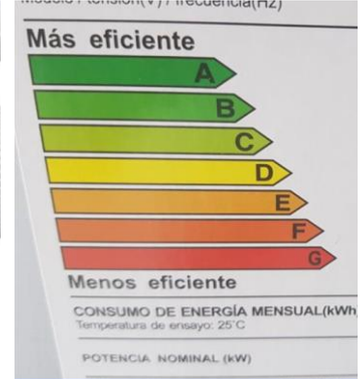
**Paneles solares
fotovoltaicos**



**Vehículos livianos
eléctricos
empadronados**



**Lámparas y
luminarias LED**



Equipos Clase A



Ejemplos de medidas estandarizadas y premios



Casa con un panel solar térmico de 2 m²

Ahorros totales de energía: 1,1 tep


\$U 5.500



Pequeña empresa (con certificado Dinapyme)
con 5 kW de paneles fotovoltaicos

Ahorros totales de energía: 1,8 tep


\$U 9.000



Triciclo, de una micro empresa (con certificado
Dinapyme), con recorrido promedio 40 km/día

Ahorros totales de energía: 2,5 tep


\$U 12.500

Ejemplos de medidas estandarizadas y premios



Vehículo eléctrico de 4 ruedas, para 4-5 pasajeros,
para uso particular,
con un recorrido promedio de 40 km/día

Ahorros totales de energía: 6 tep



\$U 31.200



Taxi eléctrico (o remise o vehículo de transporte de
pasajero por aplicaciones), microempresa (con
certificado Dinapyme), con un recorrido promedio
de 200 km/día

Ahorros totales de energía: 30 tep



\$U 147.000



Flota de 15 triciclos eléctricos, de una empresa grande
u otra institución (no mipyme) con recorrido
promedio 50 km/día cada uno.

Ahorros totales de energía: 47 tep



\$U 141.000

20

21

Convocatoria abierta hasta:

09/01/2022

Más información en:

Área de Demanda, Acceso y Eficiencia Energética

www.eficienciaenergetica.gub.uy

daee@miem.gub.uy

20
21



Postulate a los Certificados de Eficiencia Energética 2021.



Ministerio
de Industria,
Energía y Minería



eficiencia
energética



certificados
de eficiencia
energética

