



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



SIMULADOR DE CONSUMO EDES



Objetivo

Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos



ODS Conexos:

- ODS 9** Industria, Innovación e Infraestructura
- ODS 10** Reducción de las Desigualdades
- ODS 11** Ciudades y Comunidades Sostenibles
- ODS 12** Producción y Consumo Sostenible.
- ODS 13** Acción por el Clima



Tipo de Iniciativa

- Acción
- Proyecto
- Programa



Localización:

- Provincia: Buenos Aires

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.1 De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos

Meta 7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

Palabras Clave:

#EficienciaEnergética
#TecnologíasNoContaminantes
#ConsumoCuidado



RESUMEN EJECUTIVO

Desde EDES se continúa llevando adelante distintas campañas sobre eficiencia y seguridad energética en hogar, trabajo y vía pública, para generar concientización y educación en todas las comunidades del sur bonaerense en las cuales opera. Además, a través del desarrollo del Simulador de Consumo, los usuarios pueden seleccionar los artefactos, la cantidad de horas de uso y generar un gráfico donde se puede apreciar el nivel de consumo de los distintos artefactos que incluyan.





DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Mediante la utilización del Simulador de Consumo, el cual puede hacerse desde la Aplicación Móvil o desde la página web, se propicia a que los usuarios puedan tomar medidas de reducción del consumo con información sobre la eficiencia energética que tiene cada uno de los de artefactos con los cuenta, horas de consumo y tarifa aplicada.

De esta manera, podrá modificar hábitos utilizados y/o artefactos de manera tal de realizar un uso más eficiente de la energía que consume.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

INDICADORES DE GESTIÓN 2021 vs 2022:

- Cantidad de simulaciones en el periodo JUL-DIC 2021: 9.500
- Cantidad de simulaciones en el periodo ENE-JUN 2022: 14.000

Cadena de Valor

Permitiendo a los usuarios hacer un uso eficiente de la energía eléctrica y visibilizar el valor de la misma para gestionar la economía del hogar.

Anexo



10:55 | lador.infoedes.com | 78% batería

Categoría	Artefactos	Consumo (kWh)
CLIMATIZACIÓN	1	100
ELECTRÓNICA	0	0
LÍNEA BLANCA	0	0
AGUA	0	0
Consumo total:		298 kWh

¡MIRÁ TUS RESULTADOS!

Agregá las categorías, tipo de artefacto y las horas de uso

Simulador de Consumo EDES



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2022