



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



EFICIENCIA ENERGETICA Y CONSUMO RESPONSABLE



Objetivo

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



ODS Conexos:

ODS 9 Industria, Innovación e Infraestructura
ODS 11 Ciudades y Comunidades Sostenibles
ODS 12 Producción y Consumo Sostenible.



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

• Provincia: Salta

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

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

Palabras Clave:

*#Innovación, #Eficiencia en Recursos,
#Consumo Responsable, #Gestión eficiente,
#Alianzas, #Indicadores para desarrollo
sostenible*



RESUMEN EJECUTIVO

La empresa lleva adelante diversas acciones tendientes a mejorar el uso racional y eficiente de la energía. Las acciones incluyen Talleres de Formación de Formadores en eficiencia energética y ambiental, videos sensibilizadores y la implementación de simuladores en la página web de la empresa.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

La empresa lleva adelante diversas acciones tendientes a mejorar el uso racional y eficiente de la energía. Las acciones incluyen Talleres de Formación de Formadores en eficiencia energética y ambiental, videos sensibilizadores y la implementación de simuladores en la página web de la empresa.

Talleres de Formación de Formadores en eficiencia energética y ambiental

Realizados en el marco de la Estrategia Nacional de Educación para la Eficiencia Energética en articulación con Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia, la Secretaría de Energía de la Provincia y Universidad Católica de Salta.

Videos sensibilizadores

La empresa cuenta con material audiovisual que comparte a través de diversos canales (en charlas, en redes sociales, en web) donde se brindan consejos y buenas prácticas para realizar un uso racional y eficiente de la energía en diversos ámbitos.

Simuladores

Para permitir una gestión más eficiente de cada suministro, los usuarios cuentan con 3 simuladores en línea:

- Simulador de Consumo que permite al usuario estimar el consumo eléctrico orientativo del suministro, ingresando

los artefactos eléctricos existentes en el domicilio, especificando tipo de artefacto, cantidad, y uso diario en horas, obteniendo un consumo total mensual orientativo en KWh y pesos.

- Simulador de Facturación con el cual el usuario, en base a su consumo eléctrico en Kwh y su tipo de tarifa, puede estimar el monto a abonar en su próxima factura.
- Simulador de Mora que permite al usuario ingresar el monto de la factura, la fecha de vencimiento y estimar el monto a abonar por mora hasta la fecha de pago que elija conveniente.

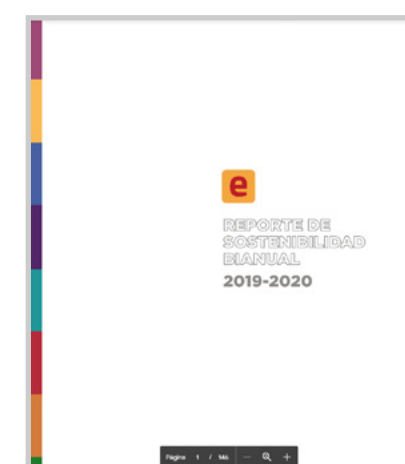


“ La empresa lleva adelante diversas acciones tendientes a mejorar el uso racional y eficiente de la energía.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

Indicador GRI 103-3
Reportes de Sostenibilidad:



REPORTES DE SOSTENIBILIDAD
(Archivo PDF)

“ Las acciones incluyen Talleres de Formación de Formadores en eficiencia energética y ambiental, videos sensibilizadores y la implementación de simuladores.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*
- *Sector Académico*

Estrategia Nacional de Educación para la Eficiencia Energética en articulación con Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia, la Secretaría de Energía de la Provincia y Universidad Católica de Salta.

Cadena de Valor

Las distintas actividades se realizan con los usuarios de la empresa

Anexo



Acceso Universal a la Energía

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total a la Fecha
Obras MUCAAP	1.502	1.695	306	218	218	228	323	9.000
ESED	4.437	5.569	7.348	7.349	9.067	11.171	11.400	11.400
Electrodependientes								120
Anafe y Sol en Casa					840	922	0	20.000



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

COPYRIGHT 2022