



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



# ACCESO UNIVERSAL A LA ENERGÍA



## Objetivo

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



## ODS Conexos:

**ODS 1** Fin de la Pobreza  
**ODS 17** Alianzas para lograr los Objetivos



## Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa  
(transversal a todos los centros operativos)



## Localización:

- Provincia: Salta

## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

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

## Palabras Clave:

*#Articulación Público-Privada, #Alianzas, #Acceso a la energía; #Inclusión Energética; #Energía Asequible y no contaminante; #Energía Renovable; #Tecnologías no contaminantes; #Eficiencia Energética; #Acceso a la energía; #Inclusión Energética*





# RESUMEN EJECUTIVO

En EDESA tenemos la responsabilidad y compromiso de la distribución del servicio de energía eléctrica de manera confiable y asequible en todo el territorio de la Provincia.

Contamos con programas, incluídos aquellos en conjunto con el Gobierno Provincial, para mejorar o mantener el acceso a la electricidad y a la tecnología en vistas a mejorar el estándar de vida de personas y comunidades, promoviendo la inclusión de sectores sociales vulnerables



# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

## Acceso a la energía en zonas rurales dispersas

El sistema disperso es en su mayoría instalado por el Proyecto de Energías Renovables Rurales (PERMER), el cual es financiado casi en su totalidad con fondos del Banco Mundial. Esto posibilita el acceso a la energía con fuentes renovables a la población rural dispersa. Incluye:

- Servicios particulares en 12 voltios con capacidad de 150 Wp que contribuyen a que familias accedan a iluminación, carga de celular, radio.
- Servicios públicos en 220 voltios con capacidad desde 250 a 1.400 Wp que permite que organismos públicos (escuelas, puestos sanitarios, gendarmería, destacamentos de policía, parques nacionales, etc.) accedan a servicios eléctricos monofásicos normales.

Al 31 de diciembre de 2020 las Instalaciones Fotovoltaicas alcanzaron un total de 11.171.

## Obras MUCAAP

Las sanciones aplicadas por calidad de producto y servicio aplicadas por el Ente Regulador de los Servicios Públicos de Salta – ENRESP - son destinadas a un fondo para realizar obras

de suministro de energía por medio de la conexión al sistema de distribución interconectado a comunidades indígenas de la Provincia. Estas obras comprenden líneas de media tensión, centros transformadores, líneas de baja tensión, pilares e instalaciones internas. Desde el inicio del programa ya se conectaron más de 9000 familias.

## Anafe en casa

Es un Plan Social que continúa llevando adelante el Gobierno Provincial a través de REMSA (Recursos Energéticos y Mineros de Salta), el cual contempla la provisión y el financiamiento para adquirir un Anafe Eléctrico de dos hornallas, conforme lo establece el marco del Decreto N° 3.250/11. Los beneficiarios, pueden financiar su precio en hasta 20 cuotas sin interés a pagar con la factura de EDESA. Desde que el plan Anafe en Casa se puso en marcha en 2010, se beneficiaron más de 22 mil familias.

## Sol en Casa

La Secretaría de Participación Ciudadana y Relaciones con la Comunidad de la provincia continúa con la propuesta del Ministerio de Gobierno, Derechos Humanos y Justicia a través

de la cual se ofrece un microcrédito de 48 cuotas fijas para la compra e instalación de un termotanque /calefón solar de uso domiciliario que se financia través del Fondo Provincial de Inversiones y se paga a través de la boleta de EDESA. Se adjudicaron 90 termotanques a este plan social.

## Electrodependientes

Salta adhirió en 2019 a la Ley Nacional de Electrodependientes N° 27.351 a través de la Ley Provincial N° 8.050.

A través de la Resolución N° 684/2020 y Resolución N° 865/2020 el ENRESP dispuso del "Reglamento Técnico para la provisión de energía eléctrica a los usuarios electrodependientes por cuestiones de salud". Desde 2019 EDESA implementó canales de atención exclusivos para usuarios electrodependientes: Web, Mail y Teléfono





## Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORALES

ECONÓMICAS

Las principales barreras que se encuentran en la implementación de estos proyectos son de tiempo por la burocracia implícita en el proceso de presentación/aprobación/ejecución de cada obra, lo que deriva en barreras de carácter económicas por las devaluaciones y proceso inflacionario por el que atraviesa nuestro país.

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Indicadores GRI 103-2, 413-1, G4-DMA (antes EU23 y EU26. Ver cuadro adjunto y Reportes de Sostenibilidad:



REPORTES DE SOSTENIBILIDAD

a más de 11.000 familias y 400 organismos públicos (escuelas, puestos sanitarios, etc.), El Programa Anafe y Sol en casa benefició en su conjunto más de 20 mil familias y 120 usuarios electrodependientes se encuentran registrados con atención personalizada.

A la fecha, las obras MUCAAP dieron acceso a más de 9.000 familias de comunidades aborígenes, el sisp=tema disperso ESED brinda servicio actualmente

“ **EDESA**, constituyó un fondo para realizar obras de suministro de energía por medio de la conexión al Sistema de Distribución a comunidades indígenas de la Provincia.

## Alianzas Estratégicas

- *Privadas (Cadena de valor/Empresa par)*
- *Sector Público*

*Ente Regulador de los Servicios Públicos, Subsecretaría de Participación Ciudadana, empresas contratistas*

## Cadena de Valor

*Hay empresas privadas, proveedores, que participan en obras MUCAAP*

# 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



# Anexo







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

COPYRIGHT 2021