

CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



ENERGIAS RENOVABLES Y BALANCE NETO



Objetivo

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



ODS Conexos:

ODS 9 Industria, Innovación e Infraestructura



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

• Provincia: Salta

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas

Palabras Clave:

Innovación - Energía Renovable - Diseño- Educación Ambiental - Alianzas -Articulación Público-Privada



RESUMEN EJECUTIVO

A través de la implementación del Plan provincial de Energías Renovables se busca promover la utilización de energías no convencionales para mejorar la calidad de vida de todos los salteños.

Con la Ley 7.823 de “Régimen de Fomento para las energías renovables” se busca favorecer las inversiones en emprendimientos de producción de energía eléctrica o aprovechamientos calóricos, a partir del uso de fuentes renovables de energía.

Con la Ley 7.824 de “Balance Neto” se propone establecer las condiciones administrativas, técnicas y económicas para que cada ciudadano pueda convertirse en microgenerador de energía eléctrica a partir de fuentes renovables, para autoabastecimiento y/o comercialización de los excedentes a la red de Distribución.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA



En el marco de la implementación del Plan Provincial de Energías Renovables, se llevan adelante distintos proyectos con el fin de promover la utilización de energías renovables mediante modalidad de Balance Neto.

Ley Provincial N° 7.824 de "Balance Neto"

Un proyecto de gran importancia para la provincia, y del cual EDESA formó parte activa, es el Plan Provincial de Energías Renovables que representa el compromiso de diversas Instituciones (público y privadas) de la Provincia de Salta para promover la utilización de energías no convencionales a través de Ley Provincial N° 7.823 de "Régimen de Fomento para las Energías Renovables" y Ley Provincial N° 7.824 "Balance Neto. Generadores Residencia".

A la fecha, existen 11 proyectos ya conectados a la red eléctrica bajo el Régimen de Balance Neto, con casi 1 MW de generación fotovoltaica instalados en la provincia bajo esta modalidad.

REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES

Otro proyecto de gran importancia de la empresa distribuidora en esta etapa de transición energética fue el desarrollo del piloto de Redes Eléctricas Inteligentes, en el marco de una alianza estratégica entre EDESA, la Secretaría de Energía de la Provincia y la Universidad Católica de Salta, en el marco de la convocatoria "FONARSEC FITS 2013 Energía-Uso Racional y Eficiente de la energía" de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Este proyecto permitió el reemplazo de transformadores de distribución convencionales por transformadores de bajas pérdidas, la adecuación de la red eléctrica y la instalación de medidores inteligentes a usuarios en Barrio Grand Bourg. A la fecha, la empresa lleva instalados más de 4.500 medidores inteligentes en la provincia mediante la aplicación de la experiencia desarrollada a través del proyecto antes citado.

BOSQUE SOLAR EN PARQUE DEL BICENTENARIO

El proyecto tiene por objetivo la intervención del espacio público a través del diseño y la instalación de micro plantas de generación solar con forma de árbol. Se lleva adelante en articulación con el Ministerio de Cultura, Turismo y Deportes de la Provincia de Salta y Universidad Católica de Salta.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORAL

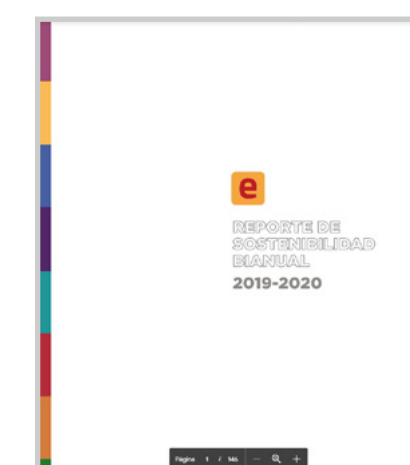
ECONÓMICA

Las principales barreras que se encuentran en la implementación de estos proyectos son relacionados al tiempo de ejecución de los proyectos, en general debido a los procesos burocráticos involucrados, lo cual deriva en problemas económicos dado el proceso inflacionario

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Indicador GRI G4-DMA (antiguo EU8)



REPORTES DE SOSTENIBILIDAD
(Archivo PDF)

Ley Provincial N° 7.824 de "Balance Neto": 11 proyectos ya conectados a la red eléctrica bajo el Régimen de Balance Neto, con casi 1 MW de generación fotovoltaica instalados en la provincia bajo esta modalidad.

Redes Eléctricas Inteligentes: más de 4.500 medidores inteligentes instalados en la provincia.

Bosque Solar en Parque del Bicentenario: 5 micro plantas de generación

“ A través de la implementación del Plan provincial de Energías Renovables se busca promocionar la utilización de energías no convencionales para mejorar la calidad de vida de todos los salteños.

Alianzas Estratégicas

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

Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gobierno de la Provincia, COPAIPA, UCASAL, empresas contratistas

Cadena de Valor

Los proyectos se ejecutan con colaboración de empresas contratistas proveedoras y benefician de manera directa a usuarios de la empresa

Anexo





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

COPYRIGHT 2022