

**METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA:** 🇨🇦 **4.1** Para 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria. **4.7** Para 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.



## Resumen Ejecutivo

A través de talleres prácticos, se trabaja con alumnos de escuelas primarias de la ciudad de Salta, profundizando conocimientos sobre las energías renovables, huerta ingeniosa y alimentación saludable a través de estrategias pedagógicas experimentales y con el objetivo de convertirlos en agentes de cambio.

**Objetivo:**  
GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA, EQUITATIVA Y DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE DURANTE TODA LA VIDA PARA TODOS.

### #ODSConexos:

**ODS 3** Salud y Bienestar  
**ODS 7** Energía asequible y no contaminante **ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles

**#PalabrasClave:** "Educación de Calidad", "Vida sostenible", "Consumo responsable", "Salud y bienestar", "Energía renovable", "Eficiencia en recursos".

### #TipoDeIniciativaYLocalización:

• Provincia: **Salta**  
• Municipio: **Salta**

## Descripción

A través de talleres prácticos, se trabaja con alumnos de escuelas primarias de la ciudad de Salta, profundizando conocimientos sobre las energías renovables, huerta ingeniosa y alimentación saludable a través de estrategias pedagógicas experimentales y con el objetivo de convertirlos en agentes de cambio.

### • Barreras encontradas

#### ECONÓMICAS

Las principales barreras para escalar este proyecto se enfocan en los recursos económicos y humanos para alcanzar las 1.500 escuelas de la Provincia de Salta.

### • Contribución de la iniciativa al ODS y su proyección en tiempo

Esta iniciativa se enmarca en el trabajo que lleva adelante EDESA S.A. junto a Fundación Solar Inti y ya se realizó en 10 escuelas de la ciudad de Salta llegando a más de 600 alumnos en total:

- Escuela N° 4774 Juan José Valle - Energías Renovables
- Escuela N° 4647 Dr. Mariano Boedo - Energías Renovables
- Escuela N° 4022 Benjamín Zorrilla - Energías Renovables

- Escuela N° 4016 Jacoba Saravia - Energías Renovables
- Escuela N° 4002 Mariano Cabezón - Energías Renovables
- Escuela N° 4811 Solidaridad - Alimentación Saludable
- Escuela N° 4775 Elsa Salfity - B° Siglo XXI - Huerta Ingeniosa
- Escuela N°4032 Leopoldo Lugones - B° 17 Octubre - Huerta Ingeniosa
- Escuela N° 4315 Reino de Bélgica - Villa San Antonio - Huerta Ingeniosa
- Escuela N° 4047 María Eva Duarte de Perón - Huerta Ingeniosa

Se realizó además un taller de formador de formadores para 90 docentes de nivel primario de 3 escuelas de Salta Capital con el objetivo que puedan realizar la réplica del taller en los diferentes cursos que tienen en cada escuela.

En 2020 se tiene por objetivo llegar a 5 escuelas y 250 nuevos alumnos, realizar un nuevo taller de formador de formadores y realizar un taller para las 13 escuelas secundarias rurales mediadas por TICs.

#### • Alianzas


PÚBLICAS PROVINCIALES

ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL

La iniciativa se realiza junto a Fundación Solar Inti y en coordinación con la Dirección de Nivel Primario del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Salta.

#### • Anexo



 Meta de prioridad nacional.  
Informe Voluntario Nacional 2017.