


METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA:  **1.3** Implementar a nivel nacional sistemas y medidas apropiados de protección social para todos, incluidos niveles mínimos, y, de aquí a 2030, lograr una amplia cobertura de las personas pobres y vulnerables **1.4** Para 2030, garantizar que todos los hombres y mujeres, en particular los pobres y los vulnerables, tengan los mismos derechos a los recursos económicos, así como acceso a los servicios básicos, la propiedad y el control de las tierras y otros bienes, la herencia, los recursos naturales, las nuevas tecnologías apropiadas y los servicios financieros, incluida la microfinanciación **1.a** Garantizar una movilización significativa de recursos procedentes de diversas fuentes, incluso mediante la mejora de la cooperación para el desarrollo, a fin de proporcionar medios suficientes y previsibles a los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, para que implementen programas y políticas encaminados a poner fin a la pobreza en todas sus dimensiones.



Resumen Ejecutivo

“Energía Una Alternativa Social”, es un proyecto de extensión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata. En el 2018, EDEA firmó un contrato de asesoramiento y asistencia técnica con la Facultad de Ingeniería, para el desarrollo, construcción e instalación de sistemas de generación de energía para el calentamiento de agua sanitaria y calefacción por colectores solares, que son instalados en viviendas de familias en emergencia habitacional y se encuentran en situación de vulnerabilidad social y económica.

Objetivo:
PONER FIN A LA POBREZA EN TODAS SUS FORMAS EN TODO EL MUNDO

#ODSConexos:

ODS 6 Agua limpia y saneamiento
ODS 7 Energía asequible y no contaminante

#TipoDeIniciativaYLocalización:

- Provincia: **Buenos Aires,**
- Municipios: **Mar del Plata**

#PalabrasClave: “Desarrollo Social”, “Acceso a recursos y servicios”, “Lucha contra la pobreza”, “Acceso al agua”, “Energía renovable”, “Energía asequible y no contaminante”.

Descripción

• Antecedentes

En el año 2018, EDEA firmó un contrato de asesoramiento y asistencia técnica con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata, para el desarrollo, construcción e instalación de sistemas de generación de energía para el calentamiento de agua sanitaria y calefacción por colectores solares.

El grupo de docentes y alumnos, encabezados por el ingeniero Ricardo Zucal, no sólo instaló uno de los calefones solares construidos en una ONG del barrio Monte Terrabusi sino que llevó adelante un taller práctico para vecinos de la zona sobre la construcción de ese tipo de equipos de bajo costo.

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

Con el proyecto “Energía Una Alternativa Social, se contribuye al ODS 1: “Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo”. Con este proyecto, logramos que familias que viven en situaciones vulnerables, puedan acceder a un servicio básico como es el agua caliente, a través de una energía limpia como la solar.

Como resultado de esta alianza estratégica entre EDEA y la Facultad de Ingeniería que lleva ya 1 año y medio de trabajo, a fin de 2018 se instaló un prototipo de calefón solar en una ONG del barrio Monte Terrabusi de Mar del Plata, el grupo de docentes y alumnos que coordinan este proyecto, encabezados por el ingeniero Ricardo Zucal, no sólo instaló uno de los calefones solares construidos en una ONG de Monte Terrabusi, sino que llevó adelante un taller práctico para vecinos de la zona sobre la construcción de ese tipo de equipos de bajo costo.

• **Alianzas**



Se establecen alianzas estratégicas con el sector académico, a través de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata, ONG, vecinos de la ciudad que son usuarios del servicio eléctrico.

• **Cadena de valor**

Alianza generada con Universidad Nacional de Mar del Plata y Organizaciones de la sociedad civil, en las Relaciones Institucionales de EDEA.



Meta de Prioridad Nacional.
Informe Voluntario Nacional 2017.

