



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



ELECTRICIDAD SEGURA

- Objetivo**
Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos
- ODS Conexos:**
 - ODS 1** Fin de la pobreza
 - ODS 11** Ciudades y Comunidades Sostenibles
- Tipo de Iniciativa**
Acción
Proyecto
Programa
- Localización:**
 - Provincia: Buenos Aires
 - Municipio: Mar del Plata

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: *“Energía asequible y no contaminante”, “Desarrollo Social”, “Acceso a recursos y servicios”, “Lucha contra la pobreza”.*



RESUMEN EJECUTIVO

“Electricidad Segura”, es parte de un programa de extensión de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Mar del Plata, llamado “Hábitat y Ciudadanía”.

Esta iniciativa, lleva 15 años en ejecución, y se trabaja de manera conjunta con la Escuela de Educación Técnica N°4 “Alfonsina Storni”, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Mar del Plata, y emprendedores comunitarios.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Electricidad Segura, es parte de un programa de extensión de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Mar del Plata, llamado "Hábitat y Ciudadanía", liderado por el arquitecto Fernando Cacopardo.

Desde hace 15 años EDEA trabaja de manera conjunta con la Escuela de Educación Técnica N°4 Alfonsina Storni, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Mar del Plata, y emprendedores comunitarios, realizando instalaciones eléctricas seguras, en distintas viviendas de familias que viven en barrios, de la ciudad de Mar del Plata, en extrema vulnerabilidad social, dotándolas de los elementos de seguridad y protección correspondientes, entre ellos un disyuntor diferencial.

Además de esta instalación eléctrica, la empresa EDEA coloca en la vivienda un pilar premoldeado, que le compra a un emprendedor comunitario del barrio, con un medidor con tarifa de interés social, permitiendo de esta forma la regularización de suministros eléctricos.

A CERCA DEL EMPRENDEDOR COMUNITARIO:
Ramón Villa, es un emprendedor comunitario que fue convocado en el 2011 por el arquitecto Fernando Cacopardo para la participación activa en este proyecto, es de profesión albañil vive junto a sus siete hijos en una humilde vivienda ubicada en un asentamiento del barrio Alto Camet.

Fue en el año 2004 que el Grupo de Investigación-Acción sobre Urgencias del Hábitat, liderado por Cacopardo tomaron contacto con la familia Villa, y comenzaron un proceso de apoyo y

contención para poder rescatarlos de la emergencia habitacional en la que vivían. Es así que su casa se convirtió en su lugar de trabajo, allí comenzó fabricando ladrillos y bloques de cemento de forma artesanal, que fueron utilizados para la construcción de viviendas para otras familias también rescatadas.

Luego de casi diez años de trabajo activo en la fabricación de los pilares premoldeados, Ramón se ha convertido en una de las piezas fundamentales para este proyecto. Con la ayuda de su familia construyen mensualmente unos 40 pilares que luego son entregados a las familias que encuadran en la Tarifa Eléctrica de Interés Social.



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

OTRAS

A raíz de la pandemia del COVID 19, se vio interrumpido el trabajo de los alumnos de la escuela técnica en las viviendas, no obstante, la fabricación de los pilares no se vio afectada, como así tampoco su colocación y el trabajo en conjunto con la Fundación Yo Soy Porque Nosotros Somos, dirigida por el Arq. Cacopardo, en la identificación de familias que califican para acceder a la Tarifa de Interés Social.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

Con el programa "Electricidad Segura", se contribuye al ODS 7: "Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos". Con este proyecto, logramos que familias que viven en situaciones vulnerables, puedan acceder a un servicio básico como es la electricidad, contando con una instalación eléctrica segura, un medidor de luz y un pilar premoldeado que cumple con las normas de seguridad reglamentarias.



“**Electricidad Segura**”,
es parte de un programa
de extensión de la Facultad de
Arquitectura de la Universidad
Nacional de Mar del Plata, llamado
“Hábitat y Ciudadanía”, liderado por el
Arquitecto Fernando Cacopardo.

Alianzas Estratégicas

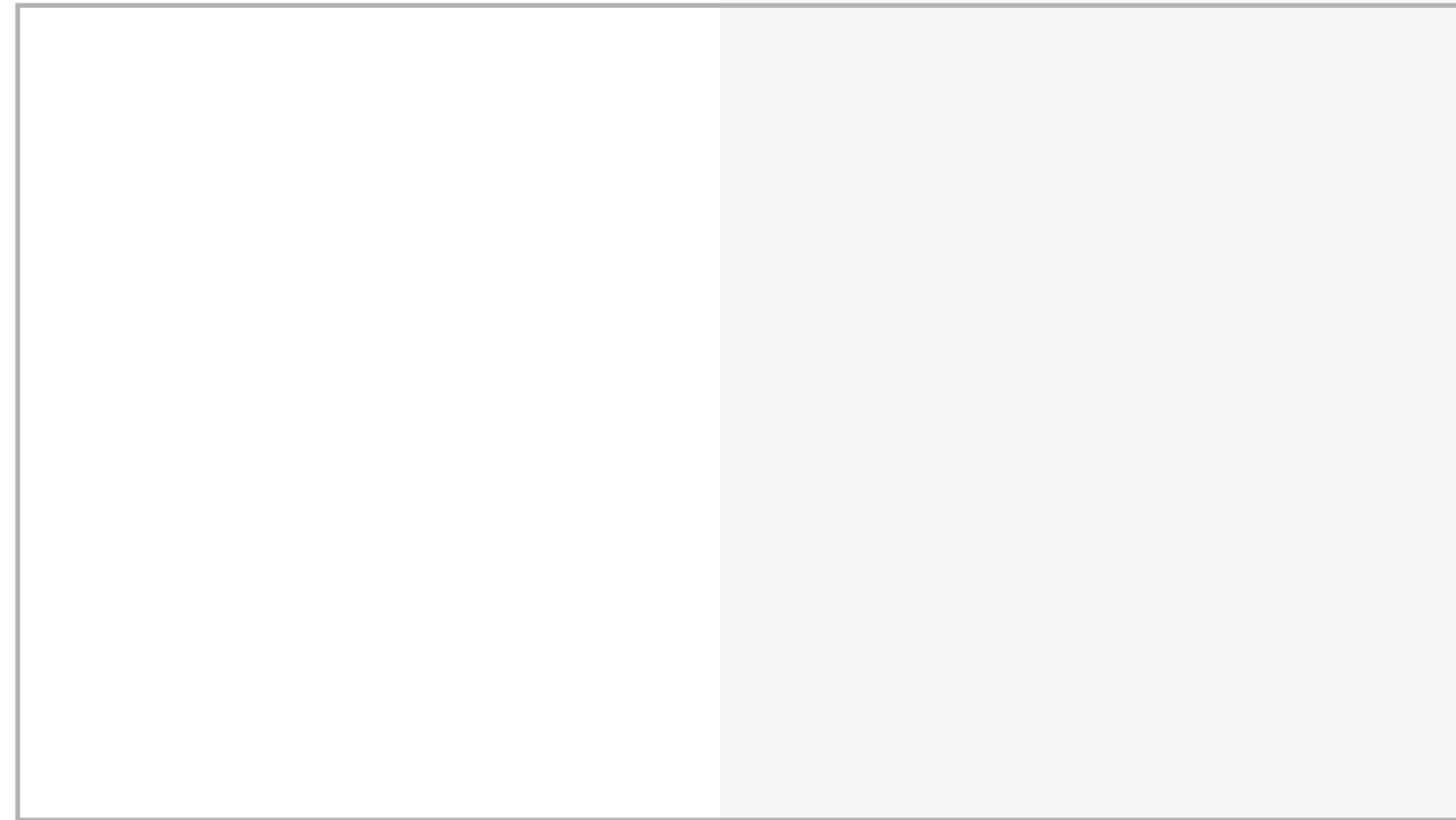
- *Sector Académico*
- *Organizaciones de la sociedad civil*

*SUniversidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Arquitectura y Urbanismo,
Fundación Yo Soy Porque Nosotros Somos, Escuela Técnica N°4 Alfonsina Storni.*

Cadena de Valor

Regularización de suministros eléctricos.

Anexo



Video
Programa "Hábitat y ciudadanía"





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

COPYRIGHT 2021