

Proyecto Referentes Energéticos Barriales

Eficiencia Energética, una herramienta para mitigar la pobreza y las emisiones de Carbono

Realizado en colaboración con la Fundación Pro Vivienda Social (FPVS)

***Escuela de Ciencia y Tecnología – Universidad Nacional de San Martín (UNSAM),
Fundación Pro Vivienda Social (FPVS)***

Coordinadore: S. Gil (UNSAM), S. Carrizo(CONICET) y R. Zavalía Lagos(FPVS)

Asistentes: B. Jullier, L. Coronel y A. Graziuso (Alumnos de la UNSAM y miembros de la FPVS)

Inicio: Abril de 2022 a Julio 2022 – Se realizaron 6 Cursos de un cuatrimestre – Asistentes: 68 alumnos

Duración: 96 horas/ curso *Modalidad:* A distancia (virtual)

Clases viernes de 14:30 a 16:30

OBJETIVO: *La Eficiencia Energética como herramienta para mitigar las emisiones y la pobreza.*

Formar ***Referentes Energéticos Barriales***, adiestramiento en el uso racional y eficiente de la energía, lo que constituye una herramienta poderosa para mitigar la pobreza, las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad de vida de las personas y del planeta. El programa además busca generar espacios de *Inclusión e Igualdad de Género* dado que en su gran mayoría las mujeres son quienes realizan las tareas socio-comunitarias en los barrios.

Nuestre aproximación tiene cuatro vías de acción que se interrelacionan y se retroalimentan:

- I. Conocer las características de los sistemas energéticos, cómo se obtiene la energía que se usa, cómo se usa, sus impactos ambientales, la necesidad de hacer un uso racional y eficiente de la misma. Su costo.
- II. Realizar un análisis detallado de los consumos residenciales en hogares argentinos, en distintos segmentos socioeconómicos.
- III. Programa de capacitación de Referentes Energéticos Barriales, para que puedan realizar auditorías en sus barrios y puedan asesorar a las familias sobre cómo satisfacer sus necesidades de servicios energéticos minimizando su uso y el costo de sus facturas.
- IV. Promover la formación de líderes sociales que acompañen la transformación cultural respecto al consumo de energía eficiente y responsable en sus territorios