

Título del proyecto: Energía, Sociedad y Ambiente 3

Tipo de proyecto: consolidado Duración prevista: 24 meses

Director: Ing. Máximo Menna

Resumen

Este proyecto continúa el trabajo desarrollado en forma mancomunada con la comunidad de la Vía Orgánica en barrio San José de Mar del Plata. Mediante el trabajo participativo y colaborativo en pos de buenas prácticas ambientales y el uso racional de los bienes comunes y la energía, propicia el desarrollo sustentable, misión/visión de la organización.

En esta oportunidad se atiende tanto a necesidades manifiestas por la comunidad como a los indicadores de sistematización realizada al final del proyecto anterior.

Atenderemos el relevamiento y mantenimiento de dispositivos y sistemas autoconstruidos participativa y colaborativamente en sucesivos proyectos de extensión anteriores, cuyo empoderamiento y consecuente uso les ha propinado cierto grado de deterioro. Dispositivos de conversión energética: estufa y cocina rocket, deshidratador y colector solar y sistemas de riego por goteo y por aspersión.

En forma participativa y cooperativamente “aprenderemos haciendo mientras hablamos de lo que hacemos”, que hasta ahora se podía sintetizar en una secuencia de acciones: diseñar, construir e instalar, pero en esta oportunidad también será: relevar, detectar problemas, evaluar soluciones, modificar/ reparar y poner en funcionamiento.

Los saberes autoaprendidos de tal experiencia los socializaremos en los talleres de AutoReparación abiertos a la comunidad.

Información web

- Facebook: Energía, Sociedad y Ambiente.
- Instagram: /ensoaunmdp