



**“Centro Comunitario para el Deshidratado Solar de Productos Agropecuarios de Pequeños Productores Indígenas de Hueyapan, Morelos”
Proyecto 319188**



Objetivo: reducir el desperdicio de alimentos, contribuir en la disminución del impacto ambiental e incrementar el desarrollo social y económico comunitario.

Enfoque: es un proyecto que se sustenta en la Investigación Acción Participativa para el mejoramiento del ambiente, de la cultura alimentaria, del desarrollo social y comunitario, con base a las estrategias de la economía circular y del manejo de las energías renovables.



Logros



Los **principales logros** se enmarcan en cuatro componentes:

- Instalación de una **planta de secado solar de alimentos**, en beneficio de los productores indígenas constituidos como cooperativa (FruFreDesCo).
- **Programas educativos** dirigidos a las infancias y a las adolescencias, para capacitar sobre el secado solar de alimentos, acorde a la cultura alimentaria y con perspectiva de género.
- **Tecnología generadora de energía limpia** para el deshidratado de alimentos en un contexto de economía circular (energía solar).
- **Cadenas rentables y justas de comercialización** de productos agropecuarios, poniendo énfasis en las mermas de productos agropecuarios.

Logros

Fronteras disciplinarias



Tecnología generadora de energía limpia



Cadenas justas de comercialización



Retos

Consolidar el espíritu de cooperativismo.



Aprendizajes

Reconocer la diversidad cultural, lingüística, ideológica, política de los participantes.



Perspectivas

- Que la cooperativa FruFreDesCo, sea el agente articulador para eliminar el desperdicio de frutas de la región y fortalezca la economía comunitaria.
- Continuar promoviendo talleres educativos.
- Fortalecer el desarrollo social y ambiental

Autores: Octavio García Valladares, Rocío Cortés Popoca, José Víctor Sánchez López, Elena Martínez Morales, Alfredo Domínguez Niño, Gabriel Ocaña Osorio, Jennifer De la Cruz Vázquez y Ericka Sánchez Miranda SOURCE · SOLARREVIEWS