



25
Años
Promoviendo Desarrollo e Igualdad

Las Secadoras Solares... una tecnología que ha cambiado la perspectiva de l@s pequeñ@s productor@s de café y granos; y mejora la economía de mujeres emprendedoras

Qué es una secadora solar...?

“Es una tecnología apropiada para el secado de granos, haciendo uso de la radiación solar como energía limpia para calentar el aire y secar el grano”

El secado del café y de otros granos como ser cacao, marañón, maíz y frijol, constituye un proceso vital para determinar la calidad del producto final.

Dada su estructura protegida, Las secadoras solares además de captar la radiación solar a través de plásticos UV o láminas traslúcidas mejoran las características del grano seco, ya que este no queda expuesto a la intemperie ni a los contaminantes externos, y se mantiene la concentración de sabor y olor natural del fruto.

El occidente de Honduras, es una región agrícola que ha sufrido un significativo impacto climático. La vulnerabilidad meteorológica que ha sufrido la región en los últimos 10 años ha afectado la economía y el desarrollo de la zona, lo que ha llevado a los pequeñ@sproductor@s a buscar alternativas innovadoras y amigables con el ambiente para mitigar este efecto.



Como respuesta ante esta problemática, OCIDIH acompaña acciones en los departamentos de Santa Bárbara, Copán y Lempira, apoyando a mujeres con espíritu empresarial para que oferten tecnologías que promueven el uso de energía sostenible.

Una de las tecnologías por la que ha surgido mayor interés de incursión es la de **secadoras solares**. Las mujeres emprendedoras han visualizado un importante potencial comercial en este producto y una alternativa de solución ante la crisis que sufren los pequeños productores de café, dada la baja del precio y las afecciones que ha sufrido el cultivo causadas por la variabilidad climática.

Con el uso de las secadoras solares, los productores de café, tienen puestas sus esperanzas en mejorar la calidad del procesamiento del grano y por ende su perfil de taza, lo que elevaría el precio del producto terminado y se cotizaría un producto competente a niveles comerciales en mercados nacionales e internacionales.

En los 3 departamentos, se apoyan 13 iniciativas empresariales que producen y comercializan **secadoras solares**. Las iniciativas están estructuradas por grupos entre 3 a 5 mujeres se formaron técnica y administrativamente en el rubro, recibieron apoyo financiero para puesta en marcha de sus iniciativas y ya se encuentran distribuyendo y promoviendo la tecnología a nivel local.

Una de las iniciativas empresariales de éxito es “**Secadoras Opalaca**”, quienes no sólo han abierto mercado con productores de café, sino que también comercializan la tecnología con productor@s de marañón y granos básicos. Dado el crecimiento de su empresa ellas comentan lo siguiente: *“Al principio veíamos difícil la venta de las secadoras, ya que l@s productor@s no tenían suficiente conocimiento de los beneficios para el procesamiento del café, ahora que nosotras les mostramos las bondades de la tecnología somos buscadas en la región para la venta del producto”*.