

	<b>Factorías del conocimiento para el desarrollo.</b>	<b>Fecha de la actividad</b> <u>05-09 / 11 /2018</u>
<b>Ficha de seguimiento de actividades</b>		
<b>Línea: 4</b>	<i>Encuentro Internacional de diversificación en sistemas de café y seguridad alimentaria</i>	
<b>Técnicos participantes:</b>	<b>Factorías del conocimiento</b> <b>Organizaciones:</b> CII-ASDENIC, Ecosur, Prodecoop, Cesmach, UNA-managua, Universidad Santa Clara, Universidad de Vermont y la Red de Agroecología Comunitaria	

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	16	32	48

<b>Objetivos de la actividad</b>
<p>Analizar cómo diferentes estrategias de diversificación afectan la seguridad alimentaria, el cambio climático, la resiliencia, los medios de vida y la equidad de género en el hogar, comunidad, escalas regionales y cómo se relaciona con la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios basados en el café. Un enfoque de investigación acción participativa (IAPA) facilitará la incorporación de las voces de múltiples partes en el diseño de la investigación, ejecución, análisis, interpretación y difusión de los resultados.</p>
<b>Descripción (Narración de las actividades)</b>
<p>En las instalaciones de ASDENIC, se realizó el primer encuentro internacional entre diferentes organizaciones de Nicaragua, México y Estados Unidos. El intercambio se desarrolló en diferentes escenarios, con jornadas de trabajo en el CIIASDENIC en Estelí y con giras de aprendizaje en diferentes cooperativas en las comunidades de Cantagallo, Mirafior, San Lucas y San Juan del Rio Coco. También en el beneficio de PRODECOOP en el municipio de Palacagüina, que se dividieron en 5 días.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En el primer día se realizaron diferentes presentaciones de cooperativas, proyectos, además de enfatizar en las políticas de género y cambios más significativos.</li> <li>• El segundo día se compartieron experiencias, además los productores y productos realizaron una presentación apoyados de pósteres informativos que recalcan los resultados del trabajo de buenas prácticas en café diversificado, además de espacios de diálogos de experiencias y dialogo de saberes en diferentes investigaciones en el tema agrícola y agua.</li> <li>• El tercer día, se realizó un viaje a las diferentes cooperativas a la que pertenecen los</li> </ul>

productores, Recorrido por CADAS e Intercambio de experiencias en café, milpa y huertos.

- El cuarto día, se realizó un Intercambio entre apicultores en Telpaneca, en la que compartieron las diferentes experiencias entre Nicaragua, México y Estados Unidos.
- El quinto día, se realizó una evaluación de todas los conocimientos adquiridos en el intercambio, además realizaron los planes de trabajo que se van a desarrollar para el próximo año 2019. También realizaron el Informe de sesiones, y entregaron las diferentes herramientas que iban a ser usados por los productores/as como: manuales de apiculturas y pósteres.

#### **Resultados de la actividad.**

- Se expusieron los resultados obtenidos con la ejecución de prácticas de diversificación, entre ellas:
  - Una alta participación de mujeres en diversificación y seguridad alimentaria, el 58.3% de mujeres laboran en apicultura, además poseen entre 3 a 5 manzanas en tenencia de tierras.
  - El 100 % de los apiculturas/es comercializan la miel a través de las cooperativas.
  - Los promotores/as utilizan herramientas tecnológicas para levantar datos de sus parcelas.
  - La mayoría de las familias realizan prácticas de diversificación productiva para enfrentar las condiciones del cambio climático como: granos básicos, café, frutales, arboles forestales.
  - Los municipios con mayor problema de calidad de agua son: Pueblo nuevo, Estelí y San Lucas. El 85% de las familias se abastecen de aguas superficiales.
  - Se han utilizados herramientas como ArcGis para hacer georeferencias de la diversificación y recursos hídricos.
  - Las variables que más contribuyen al índice de resiliencia ecológica fueron: diversidad de especies forestales, número de especies animales, variedades de cultivos de café, arboles forestales y el índice de biodiversidad a nivel de familias y especies.