



| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | Factorías 2030 | Fecha de la actividad <u>27mayo-03junio / 06 / 2019</u> |
|---|-----------------------|---|

Ficha de seguimiento de actividades

| | |
|--|--|
| Línea: 1 Actividad 1.8. | Viajes de aprendizaje: Encuentro Internacional de Agroecología Comunitaria. Apostando por los objetivos de desarrollo sostenible.  |
| Técnicos participantes: | Katherine Martínez |

| Número de participantes | No. Mujeres | No. Hombres | Total |
|-------------------------|-------------|-------------|-------|
| | | 1 | 0 |

| Objetivos de la actividad |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Generar un espacio de intercambio de conocimientos en el encuentro internacional de agroecología juventud. - Compartir el modelo de la factoría del conocimiento. |

Descripción (Narración de las actividades)

Representantes de las siguientes organizaciones: Campesinos Ecológicos de la Sierra Madre de Chiapas - México (CESMACH), Unión de Cooperativas Agropecuarias Augusto Cesar Sandino – Nicaragua (UCA – San Ramón), y una representante del Centro de Información e Innovación de la Asociación de Desarrollo Social de Nicaragua (CII-ASDENIC); tuvieron el agrado de compartir sus experiencias en diversos temas como: Modelo de la Factoría del Conocimiento, Cooperativismo, comercio justo, diversificación, valor agregado y comercialización, con estudiantes de la Universidad de Santa Clara – California; quienes presentaron algunos avances y resultados obtenidos en sus proyectos de investigación con enfoque social, los que a su vez, generan impactos tangibles en los grupos que son objeto de estudio. También se compartieron avances del Proyecto: “Asesorando Estrategias de Diversificación Productiva en Sistemas de Café”, que ejecutan diversas organizaciones, en México y Nicaragua, en colaboración con estudiantes de esta universidad.

Posteriormente, se hizo una visita al jardín de la Universidad de Santa Clara, donde 30 estudiantes voluntarios y 4 contratados, cultivan una diversidad de productos, que comparten con mujeres y estudiantes de bajos ingresos. Este espacio contribuye a rescatar la biodiversidad, que se ha visto amenazada por la tendencia al monocultivo en la región. El área es utilizada por estudiantes que realizan sus proyectos de investigación y experimentación... Así como, por artistas, en busca de inspiración.

Resultados de la actividad.

- Se establecieron planes de acciones entre las organizaciones para fortalecer vínculos entre las y los productores.