

	Factorías del Conocimiento para el Desarrollo.	Festival de SSAN en Jinotega Fecha de la actividad <u>09 y 10/ 11 / 2018</u>
---	---	--

Ficha de seguimiento de actividades

Línea:4	
Técnicos participantes:	
- Primer Día:	1. Irene Weber
	2. Katherine Martínez
	3. Lipsa González
	4. Danis Pérez
	5. Santiago Betanco
- Segundo Día:	1. Irene Weber
	2. Katherine Martínez
	3. Helen Hernández
	4. Adaly Andino
	5. Ángel Triminio
	6. Santiago Betanco

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	5	3	8

Objetivos de la actividad

- Promover la Factoría del Conocimiento, con maestros, estudiantes y organizaciones; como modelo que promueve: El emprendimiento, la innovación, el desarrollo personal y comunitario
- Intercambiar experiencias y conocimientos con organizaciones, que desarrollan diferentes iniciativas en pro de la Seguridad Alimentaria y Nutricional
- Fomentar prácticas agroecológicas y establecimiento de huertos urbanos, como medio para contribuir a la Seguridad Alimentaria de las familias
- Promover las iniciativas emprendedoras, que han surgido desde la Factoría del Conocimiento.

Descripción (Narración de las actividades)

El Festival tuvo como sede la Universidad del Norte Nicaragua (UNN-Jinotega), contó con la participación de diferentes organizaciones, que trabajan los temas de Seguridad Alimentaria y Agroecología, en diferentes partes del país, por lo que representó una excelente oportunidad para el intercambio de experiencias y conocimientos. El Festival dio inicio con un ritual de Seguridad Alimentaria, que presentaron miembros de una Comunidad Indígena de Jinotega, con el fin de rescatar la cultura ancestral de estos territorios, fomentando el respeto y el equilibrio entre el ser humano y la naturaleza.

Luego dio inicio a la Feria, en la que las diferentes organizaciones, presentaron sus proyectos, y las acciones que están desarrollando en pro de: La Seguridad Alimentaria, la Agroecología, el rescate de las Semillas Criollas y la Preservación de los ecosistemas; algunos grupos de estudiantes presentaron los proyectos que desarrollan en las

diferentes asignaturas.

El atractivo principal del Festival era el Huerto Urbano, en el que había diversas especies comestibles y ornamentales, todas estas debidamente rotuladas con sus nombres comunes y científicos, demostrando que, en poco espacio, con creatividad, dedicación e innovación, las familias pueden tener su propio huerto urbano.

Simultaneo a la feria, se desarrollaron conferencias en diversas temáticas como: Huertos comunitarios, sistema de manejo de cultivos con productos bio-orgánicos, elaboración de harina a base de tubérculos, entre otros; a los que las y los participantes, podían integrarse para conocer más acerca del tema de su interés.

Hubo diversas presentaciones culturales de danza, teatro y canto, por parte de niños y jóvenes del municipio, gastronomía típica, y comercialización de diversos productos como: Miel y sus derivados, artesanía, vinos y licores, mermeladas, plantas, abonos orgánicos, semillas, café, chocolate, entre otros.

Resultados de la actividad.

- Se promovió la Factoría del Conocimiento, con maestros, estudiantes y organizaciones; como modelo que promueve: El emprendimiento, la innovación, el desarrollo personal y comunitario. Mediante la creación de un stand, en el que se brindó información sobre el quehacer de la misma.
- Se intercambió experiencias y conocimientos con organizaciones, que desarrollan diferentes iniciativas en pro de la Seguridad Alimentaria y Nutricional; visitando los stands de las diferentes organizaciones y participando en las diferentes conferencias.
- Se fomentó las prácticas agroecológicas, mediante el uso de insumos orgánicos; y el establecimiento de huertos urbanos, haciendo uso de diversos métodos que permiten optimizar el espacio y reciclar materiales accesibles, para contribuir a la Seguridad Alimentaria de las familias;
- Se promovió las iniciativas emprendedoras, que han surgido desde la Factoría del Conocimiento: Fertinic, Grano Joven y Proanic, ofertando los diversos productos de las mismas.