

	<b>Factorías del conocimiento para el desarrollo.</b>	<b>Fecha de la actividad</b> <u>24 agosto 2018</u>
<b>Ficha de seguimiento de actividades</b>		
<b>Línea: 4 sensibilización</b>		
<b>Técnicos participantes:</b>	<b>Danny Pérez</b>	
	<b>Factorías del conocimiento rural</b>	
	<b>Estudiantes de la Universidad de Jinotega</b>	

<b>Objetivos de la actividad</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseñar a los estudiantes de agroecología de la Universidad de Jinotega, el método de cultivo biointensivo, alternativa para cultivar más alimentos en poco espacio y fertilizantes para mejorar el suelo.</li> <li>• Lograr un cambio de actitud en los participantes que facilite la transición hacia formas de vida y de producción sostenibles.</li> <li>• Promover el emprendimiento social y la creación de oportunidades desde el territorio.</li> </ul>
<b>Descripción (Narración de las actividades)</b>
<p>Para iniciar este encuentro, se realizó una presentación sobre el propósito de la finca y se habló sobre las diferentes áreas de biointensivos y el área de Biofertilizantes.</p> <p>En el área de biointensivos se explicaron los diferentes principios como la doble excavación, el uso de composta, siembra cercana, asociación y rotación de cultivos, uso de semillas criollas o acriolladas, cultivo para la producción de composta, generación de carbono y calorías y además el cuidado integral.</p> <p>En el área de fertilizantes, se presentaron todas las experimentaciones que se realizan con quelatos, lombrihumus, microorganismos de montaña sólidos y líquidos. En asociación a esto, se realizó una presentación de la empresa Fertinic que procesa fertilizantes orgánicos en presentaciones de lombrihumus de 5 libras a 1 @, además de los fertilizantes en líquido en una presentación de 1 galón. También contaron su historia, dificultades y logros.</p>

<b>Resultados de la actividad.</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se facilitaron materiales sobre los principios de los biointensivos.</li> <li>2. Se realizaron reflexiones sobre la importancia del uso de fertilizantes orgánicos para recuperar el recurso suelo.</li> <li>3. Consideramos que la participación fue activa por parte de los estudiantes de la</li> </ol>

Universidad de Jinotega y la factoría del conocimiento rural, pudieron compartir muchas experiencias tanto en los temas de agroecología como emprendimientos.

