

	Factorías del conocimiento para el desarrollo.	Fecha de la actividad <u>16-17/ 10/2018</u>
Ficha de seguimiento de actividades		
Línea: 4		
Técnicos participantes:	Productores de la zona de Pire-Condega	
	Eduardo López	

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	16	11	27

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> • Primer día: Levantar un diagnóstico comunitario de la zona de Pire que ayude a la misma comunidad a identificar situaciones problemáticas y a la vez oportunidades, recursos, situaciones, que sean un referente para la planeación y la programación comunitaria, es decir que realicen líneas de acción en base a este diagnóstico. • Segundo día: concientizar a productores y productoras de las comunidades de la zona de Pire- Condega acerca de estas semillas que podrían afectar la soberanía alimentaria de los pueblos.

Descripción (Narración de las actividades)
<p>Diagnóstico</p> <p>Se reunieron en la comunidad de La Labranza para realizar un diagnóstico comunitario, que recopiló los recursos que se encuentran en las comunidades, desde cultivos, plantas y animales silvestre, forestales, y plantas medicinales; estas fueron clasificados según el tamaño de área. Además de analizar los recursos que se ha perdido o están por perderse. Se levantaron datos de: La Labranza # 2, La Labranza # 1, San José de Pire, El Algodonal, El Espino y El Peñasco. Para recopilar todos los datos de diferentes comunidades, los participantes se reunieron en 6 grupos e identificaron los recursos dividiéndolos en recursos agrícolas y naturales, clasificando cada área el tamaño de cada área e identificando variedades de plantas y especies que tenían en la comunidad y las que habían desaparecido o están por desaparecer.</p> <p>Taller sobre transgénicos.</p> <p>Se les presentó a las y los productores las diferentes formas como los científicos han modificado cultivos de forma que han introducido genes de otros seres vivos de plantas, animales y microorganismos para otorgarles cualidades a las plantas y hacerlas más resistentes a herbicidas, plagas y temperaturas extremas. En el encuentro pudieron reflexionar sobre:</p>

- Los principales efectos en la agricultura, medio ambiente y salud humana.
- Los diferentes alimentos transgénicos que existen en la actualidad.
- Empresas que experimentan con semillas genéticamente modificadas.

Resultados de la actividad.

1. Diagnósticos realizado en 5 comunidades de la zona de Condega que recopila cultivos, plantas y animales silvestre, forestales, y plantas medicinales.
2. Se analizó los efectos de los transgénicos en la vida de los productores/as de la zona norte de Nicaragua. Podemos considerar que la participación fue activa llegando a un consenso sobre la alerta que se debe tener dentro de la comunidad para no permitir la entrada de transgénicos en la zona de Pire.