

Taller participativo para el diagnóstico de la agricultura familiar en la Costa Grande de Guerrero – Maíz y Coco

Lugar: Oficinas de PADS, Coyuca de Benítez, Gro.
Hora y fecha: 10:30 horas, 09 de Mayo de 2018
Asistentes: 25 personas Productores de maíz y cco, técnicos agrícolas.

Objetivo General

Representar espacialmente las diferentes formas de agricultura familiar desde la visión de los productores de Coyuca identificando conjuntamente las necesidades, problemas y soluciones en los sistemas productivos de maíz y coco y sus requerimientos agroecológicos.

Contenido del taller

Posterior a la introducción de los ponentes, al igual que el taller anterior se les pidió a los productores, en este caso de maíz, que revisaran los mapas del municipio de Coyuca de Benítez, para el reconocimiento de su territorio, a diferencia del taller con productores de mango en Atoyac, la presencia de productores de maíz era mayor a la esperada. Se colocaron 3 mesas de trabajo para realizar la misma dinámica, se definieron los tipos de agricultura familiar, los productores trazaron los polígonos correspondientes a las tipologías y se discutieron las diferentes variables que contribuyen a una mejor producción de la milpa, al ser un mayor número de participantes los datos que se plasmaron en los mapas son muy completos debido a la certeza de la información. En la segunda parte del taller, la presencia de productores fue menor, sin embargo esto no intervino en el ejercicio, logrando recabar datos muy importantes y precisos que quedaron plasmados en los mapas de la zona.

Durante el taller, los productores de maíz intercambiaron conocimientos para sus cultivos, algunas tipos de acciones para el mejoramiento de la planta en caso de alguna enfermedad, fue un ejercicio bastante interesante, también, como fue en el caso de Atoyac, los productos de maíz y coco expresaron las problemáticas que

enfrentan día a día en sus actividades, insistiendo en que necesitan ayuda técnica para llevar sus cultivos a mejores resultados, así como también su inconformidad al gobierno por la falta de apoyos económicos. Durante el día no se presentó ningún incidente que obligara a modificar la agenda de trabajo, llevándose a cabo el taller en un ambiente favorable y sin violencia.

Acuerdos.

1. Digitalizar toda la información recabada en software de Sistemas de Información Geográfica (SIG)
2. Realizar un segundo taller aproximadamente de uno a dos meses donde se presentaran los resultados obtenidos del primer taller, para la discusión entre los productores.
3. Generar mapas de aptitudes para que el productor conozca qué zonas de su municipio son las ideales para su cultivo.
4. Consensuar entre CentroGeo, UNICAM, Fundación para la Paz, Universidad Loyola del Pacífico y Guerrero es Primero una propuesta de agenda de desarrollo productivo para los sectores maíz y coco.
5. Con el propósito de fortalecer las capacidades tecnológicas de las organizaciones productoras, CentroGeo invitó a los participantes a inscribirse al curso MOC, para introducirlos al manejo de información geográfica; y posteriormente al diplomado en análisis de información geoespacial.