

Taller participativo para el diagnóstico de la agricultura familiar en la Costa Grande de Guerrero – Café y Mango

Lugar: Jardín del Edén, Atoyac de Álvarez, Gro.
Hora y fecha: 10:30 horas, 08 de Mayo de 2018
Asistentes: 15 personas Productores de café y mango, técnicos agrícolas.

Objetivo General

Representar espacialmente las diferentes formas de agricultura familiar desde la visión de los productores de Atoyac y Tecpan identificando conjuntamente las necesidades, problemas y soluciones en los sistemas productivos de café y mango y sus requerimientos agroecológicos.

Contenido del taller

Una vez realizada la introducción formal al taller, se iniciaron las actividades correspondientes al itinerario programado, primeramente se les mostró a los participantes tres mapas correspondientes al municipio de Atoyac, cada mapa representaba la parte alta, media y baja de la localidad. El ejercicio permitió a los participantes reconocer su territorio y la zona donde cultivan el grano del café.

Posteriormente del reconocimiento del territorio, el personal de CentroGeo expuso el término de Agricultura Familiar y sus tipologías (de subsistencia, de transición y consolidada) basados en las definiciones que otorga FAO-SAGARPA. Habiendo revisados los conceptos, se procedió a distribuir al grupo en dos equipos de acuerdo al territorio en el que trabajan basándose los mapas que revisaron con anterioridad. Conformadas las mesas de trabajo, se les pidió a los participantes trazar polígonos en los mapas, donde consideraban que se podía encontrar cada uno de los tres tipos de agricultura familiar, posterior a este ejercicio se les preguntó a los productores cuales creían que eran las variables agroecológicas que son importantes para que un cultivo de café tenga un buen rendimiento, siendo la altitud uno de los factores más determinantes, aunque variables como el tipo de suelo, clima, manejo de los cultivos también son importantes para que un cultivo de café genere producción de calidad y cantidad.

La segunda parte del taller continuaba ahora con productores de mango, cabe mencionar que hubo poca asistencia al taller debido a los trabajos de fumigación que tenían que realizar los productores de mango en sus cultivos se tienen que realizar con las primeras lluvias. Dichas lluvias afectan gravemente a los cultivos si no se atienden de la manera correcta, sin embargo esto no impidió la realización del taller, solo que se cambió el tipo de dinámica, esta vez solo se tuvo una mesa de trabajo donde los participantes, al igual que la primera parte trazaron polígonos donde ellos consideraban la mayor presencia del cultivo de mango y también registrando que variables contribuyen a un mejor desarrollo de la planta.

Durante el taller, los productores de mango y café, expresaron las problemáticas que enfrentan día a día en sus actividades, así como también su inconformidad al gobierno por la falta de apoyos. Durante el día no se presentó ningún incidente al exterior del lugar sede que obligara a modificar la agenda de trabajo programada, 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.
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 que 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 café y mango.
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.