

Reunión IAD San José de Los Llanos

Fecha: 30 de Junio de 2006

Dirigido a: Ingenieros Agrónomos trabajando en San José de Los Llanos.

Participantes:

- ?? Consuelo Tellería (IAD)
- ?? José Lilo Sosa Bonilla (Técnico PATS, Triple A y Agente de Desarrollo)
- ?? Luis Carvajal (UASD)
- ?? Felín M^a Sabino (Administrador IAD)
- ?? Juan Rafael Rosario (Encargado de Agricultura)
- ?? Alfonso Pérez (Administrado IAD)
- ?? Victor Antonio Mariano del Carmen Marco (PATS, Sanidad Animal)
- ?? Dionisio Aquilino Vázquez y Castro. Profesor ciencias naturales Liceo Los Llanos
- ?? Milton Martínez UASD

Objetivo General: Tener una idea General de la experiencia local agrícola y de las iniciativas locales de desarrollo

Metodología:

Reunión, conversación.



Foto: Taller en el IAD

1ª Pregunta:

Distribución de las Lluvias en San José de Los Llanos: El mes más lluvioso es Septiembre. Las lluvias se concentran entre Mayo y Octubre. Los meses más secos son de Noviembre a Marzo.

Las siembras en agosto fracasan.

Principales cultivos: auyama, guandules, batatas. Forestales: eucaliptos (CEMEX)

Principales propietarios de la caña de azúcar:

50% SEA; 30% Viccini; 10% IAD; 10% Colonos, foncas pequeñas de aproximadamente 50 tareas.

Finca tipo que puede mantener a una familia: 80 tareas, dependiendo del cultivo que tengan sembrado. Mayoría, agricultura de conuco, con 100 tareas sobreviven. Área Cañera: 150 tareas; Arrocera: 85 tareas y forestales: 50 tareas.

PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

El cultivo del arroz: se ha mantenido porque es un mercado seguro, más o menos 60 familias tienen fincas de aproximadamente un total de 3000 tareas. El arroz se procesa en el Cibao y en Bonao. Se siembra en Junio.

Falta de ayuda social, de préstamo bancario, y escasez de agua en momentos críticos no benefician a la agricultura.

Propuestas y estrategias de mejora realizadas por los encargados del IAD:

1. Ponerle agua a la sabana en momentos críticos
2. La Yuca no sirve
3. Frutales en juntas de asesoramiento
4. Acuicultura en lagunas
5. Agroindustria para proceso de frutales en El Puerto.

Zona demasiado húmeda para crianza de caprinos y ovinos

Lechosa no funcionó

Producciones forestales: Chinola, 120 tareas, ha funcionado.

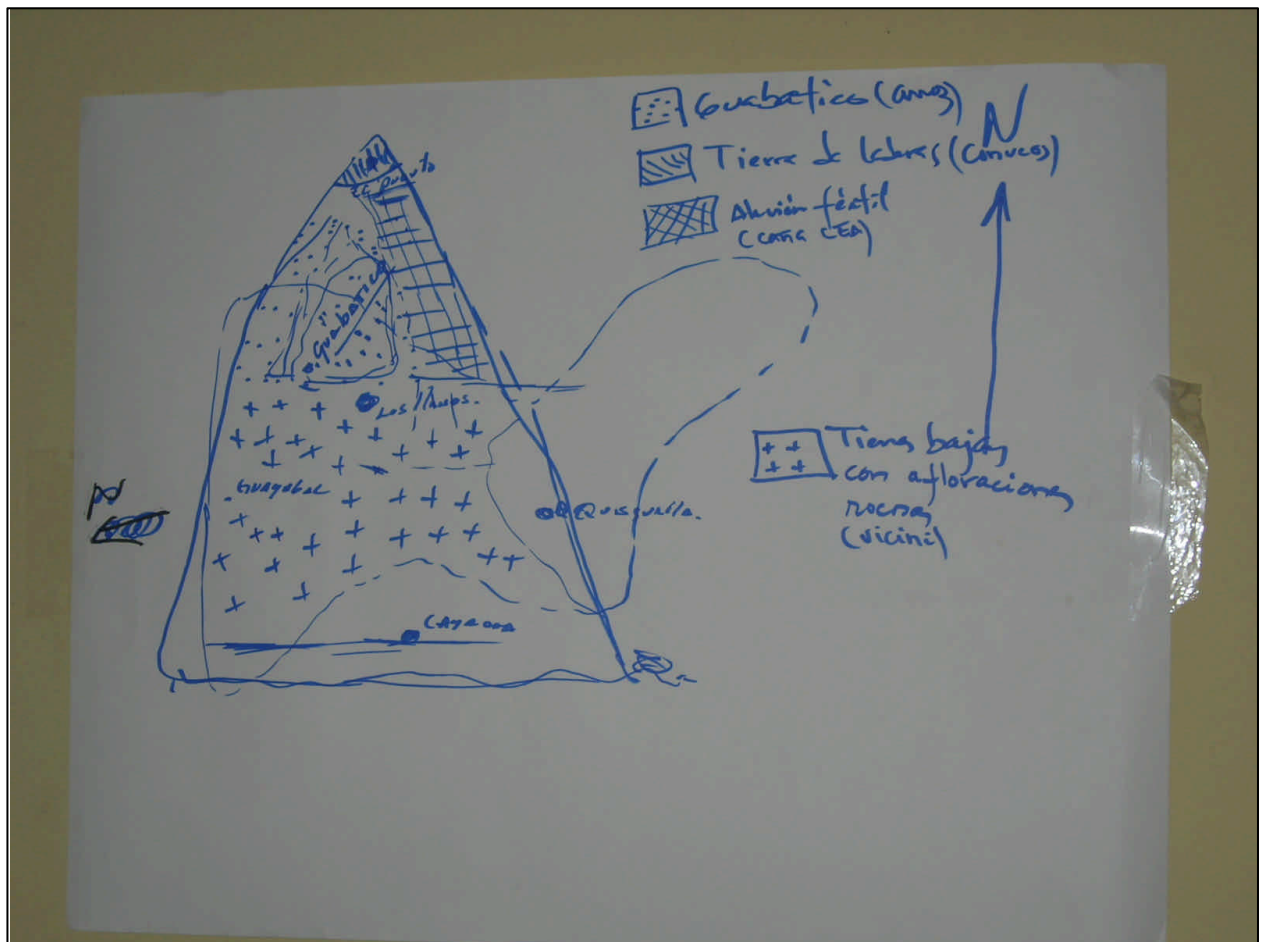


Foto: Mapa del Municipio, sobre las principales zonas ecológicas de producción, dibujado por los ingenieros del IAD.