



Unidad de producción agroecológica Familiar: Finca Santa Ana en el sector Angostura de Misintá

Onías Rivera Sánchez



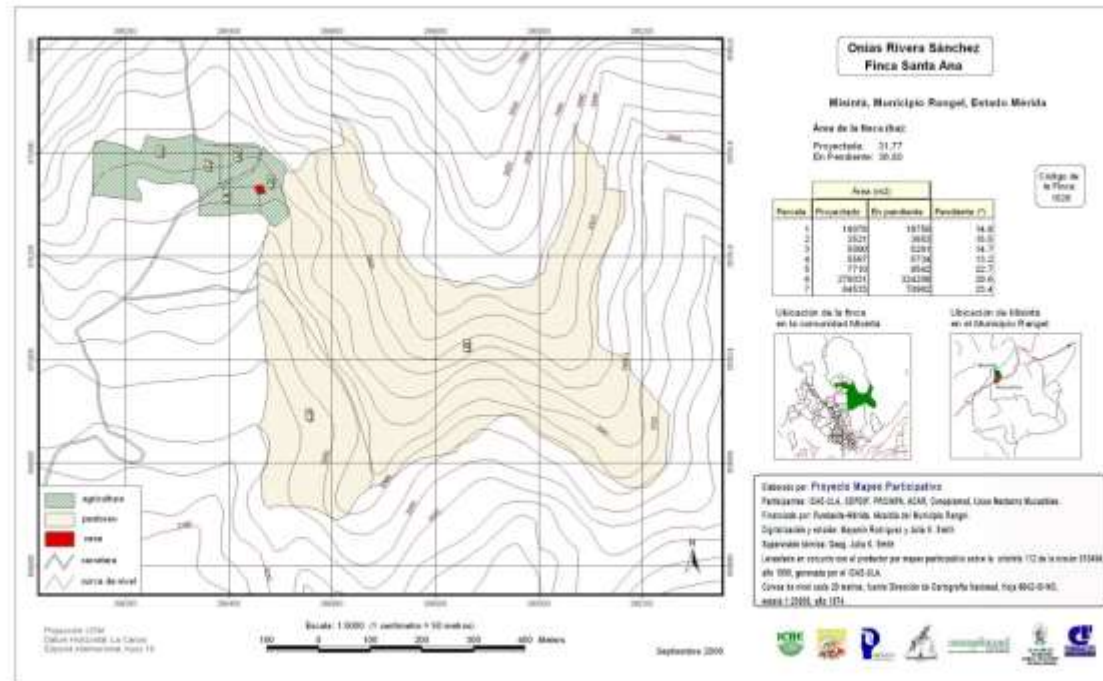
FONACIT N° 2011000846

¿Dónde está la unidad de producción Santa Ana?



Finca Santa Ana, (Onías Rivera ,Olga Parra e Hijos)

Sector La Angostura de Misintá,
Municipio Rangel Estado Mérida;
3300 msnm. Páramo Andino, 9 Cº,
Incidencia de heladas nocturnas.
Misintá: montaña y valles
intermontanos con pendientes
pronunciadas, Colinda con el
Parque Nacional Sierra La Culata



La Familia

El núcleo familiar esta integrado por 8 personas:
Onías y Olga; los padres

Carlos Javier, Sonia,
Jhoana, Alexander, Lucio y
Sofia; los hijos

Descendientes de
agricultores con un gran
arraigo hacia el trabajo del
campo



Inicio de la Conversión Agroecológica

- Aporte de Andes Tropicales
- Creación de PROINPA, Miembro fundador
- Aceptación de las alternativas agroecológicas y de los beneficios del turismo ecológico
- Voluntad de la familia para seguir el trabajo de producción
- Capacitación recibida por Mano a Mano e ISyCAMBIO
- En contante crecimiento en pro de la consolidación de un espacio demostrativo, integrador y educativo





Integración de todos los elementos

- La familia como motor fundamental para promover el desarrollo y crecimiento de la unidad de producción agroecológica
- Vinculación del componente animal, vegetal y silvestre

Funcionamiento

Práctica agrícola

1-Clasificación y uso de desechos orgánicos del mercado Soto Rosa

2-Uso y producción de distintos tipos de abonos orgánicos

3-Uso de algunos desechos orgánicos como complemento de la alimentación animal

4 -Diversificación vegetal

5-Diversificación animal

Práctica Agrícola

6-Procedencia de las semillas

7-Policultivos asociados

8-Rotaciones y descansos

9-Uso de coberturas vegetales

10-Uso y producción de insumos biológicos

11 Implementación de curvas de nivel en la siembra

12 Riego eficiente

13-Protección de nacientes

14-Protección de áreas naturales



15-Distribucion en mercados alternativos locales

