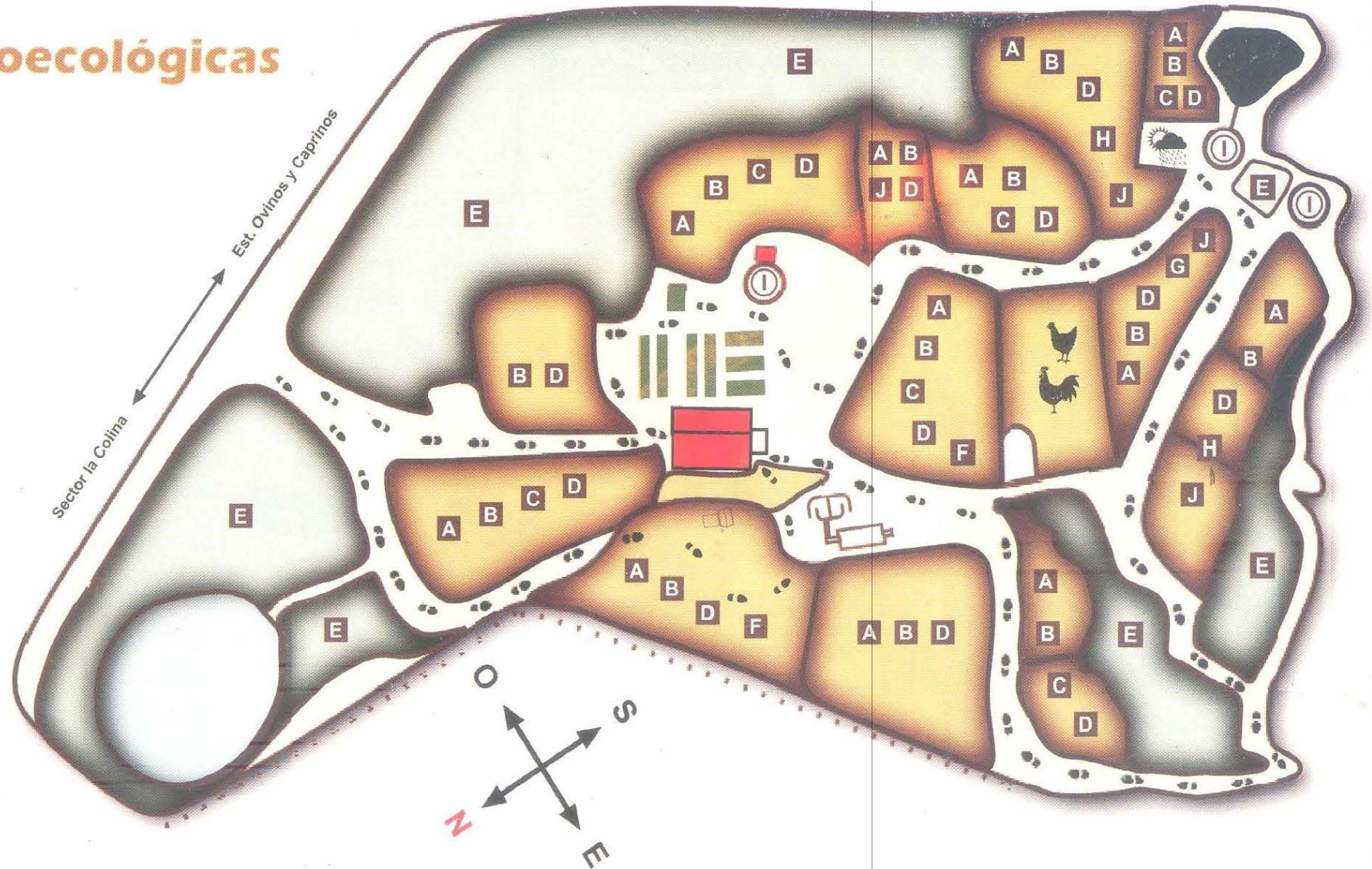


Técnicas Agroecológicas

- A** Curvas de Nivel
- B** Coberturas (vivas o Muertas)
- C** Sistemas Agroforestales (Diversificación)
- D** Incorporación de Abonos Orgánicos
- E** Corredor Ecológico
- F** Uso de especies vegetales para el control de plagas y enfermedades
- G** Zanjas
- H** Riego por Goteo (Artesanal)
- I** Tanque Australiano (Artesanal)
- J** Abonos Verdes (Simbiosis Leguminosas - Rhizobium)



Actividades que se desarrollan en y desde CenecoAgro:

Apoyo a los programas de desarrollo rural

Actividades con las comunidades

Cursos y Talleres

**"Minimizar riesgos y disminuir costos
Conservar los recursos naturales"**

Asesorías

Rally

Pasantías

Visitas guiadas

Campamentos

Proyectos de investigación (Postgrado, pregrado y educación diversificada)



¿Qué aplicamos en los agroecosistemas?

Principios Agroecológicos

- 1.- Promover la biodiversidad vegetal, animal y de microorganismos
- 2.- Usar especies adaptadas a las condiciones climáticas, edáficas y productivas.
- 3.- Conservar el suelo y el agua.
- 4.- Procurar el uso de recursos localmente disponibles.
- 5.- Mantener cultivos saludables.
- 6.- Generar valor agregado.
- 7.- Estimular el reciclaje de nutrientes.
- 8.- Establecer sinergias entre los componentes del sistema productivo.



CenecoAgro esta ubicado en:
UCLA Decanato de Agronomía
Núcleo Héctor Ochoa Zuleta,
Tarabana, Municipio Palavecino,
Edo. Lara
Teléfono: 0251-2592381 / 2592329
ceneco_agro@yahoo.com



CENTRO DEMOSTRATIVO DE TECNOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS PARA EL SEMIÁRIDO

UCLA
Decanato de Agronomía
Dirección de Extensión

SENDERO DE INTERPRETACIÓN AMBIENTAL PARA LA ENSEÑANZA DE LA AGROECOLOGÍA

Reseña Histórica de CenecoAgro

Nace como iniciativa de integración de las funciones de extensión, docencia e investigación en un proyecto apoyado por la Dirección de Extensión de la UCLA. Su consolidación se ha logrado principalmente por los aportes de estudiantes de los Decanatos de Agronomía, Veterinaria y Civil a través de sus actividades de formación, aunado a la participación de colaboradores externos. En este espacio de 1,5 has. dedicado a la educación ambiental se cuenta con un sendero de interpretación ambiental para la enseñanza de la agroecología. En un recorrido de 400mt. se muestran técnicas de manejo apropiadas y apropiables para condiciones semiáridas, que permitan dar soluciones a la lucha contra la desertificación.