**Curso Agroecología, UNLP**

**TTPP N° 11. Análisis y Sistematización de Experiencias**

**Tabla 1: Coloque una X en la columna que corresponde a la categoría**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Síntomas** | **Problemas** | **Objetivos** | **Principio Agroecológico** | **Función Ecológica** | **Técnicas** | **Prácticas.** |
| Alta dependencia de insumos químicos. |  |  |  |  |  |  |  |
| Contaminación de alimentos |  |  |  |  |  |  |  |
| Aumentar la fijación de N |  |  |  |  |  |  |  |
| Falta de corredores biológicos |  |  |  |  |  |  |  |
| Siembra de leguminosas consociadas con pasturas |  |  |  |  |  |  |  |
| Ataques crecientes de plagas en el cultivo de maíz |  |  |  |  |  |  |  |
| Contratación de maquinaria en forma permanente |  |  |  |  |  |  |  |
| Falta de rotaciones |  |  |  |  |  |  |  |
| Disminuir el riesgo económico |  |  |  |  |  |  |  |
| Necesidad de compra de alimentos para el ganado |  |  |  |  |  |  |  |
| Falta de integración agrícola-ganadera |  |  |  |  |  |  |  |
| Siembra de abonos verdes |  |  |  |  |  |  |  |
| Disminuir el calentamiento global. |  |  |  |  |  |  |  |
| Fijación de carbono |  |  |  |  |  |  |  |
| Contaminación de acuíferos |  |  |  |  |  |  |  |
| Aparición de malezas resistentes a herbicidas. |  |  |  |  |  |  |  |
| Elección de biotipos de alta productividad (demandantes) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Síntomas** | **Problemas** | **Objetivos** | **Principio Agroecológico** | **Función Ecológica** | **Técnicas** | **Prácticas.** |
| Baja biodiversidad funcional |  |  |  |  |  |  |  |
| Uso de policultivos |  |  |  |  |  |  |  |
| Polinización |  |  |  |  |  |  |  |
| Tener tranquilidad |  |  |  |  |  |  |  |
| Reciclado de nutrientes |  |  |  |  |  |  |  |
| Consociación de avena con vicia como abono verde |  |  |  |  |  |  |  |
| Siembra consociada de trigo con trébol rojo. |  |  |  |  |  |  |  |
| Aplicación de purín de ortiga. |  |  |  |  |  |  |  |
| Uso de cultivares para bajos insumos, más rústicos. |  |  |  |  |  |  |  |
| Uso de cultivares con mayor capacidad competitiva. |  |  |  |  |  |  |  |
| Aplicación de compost en el trasplante de lechuga. |  |  |  |  |  |  |  |
| Aumento de la resistencia de plagas a los insecticidas. |  |  |  |  |  |  |  |
| Aplicación de fertilizantes nitrogenados a la siembra. |  |  |  |  |  |  |  |
| Hacer rotaciones periódicas. |  |  |  |  |  |  |  |
| Mantener el suelo cubierto |  |  |  |  |  |  |  |
| Disminuir el uso de insumos externos |  |  |  |  |  |  |  |
| Aumento de los costos y el riesgo económico. |  |  |  |  |  |  |  |
| Sembrar franjas de compuestas en el borde de los potreros. |  |  |  |  |  |  |  |
| Incrementar la regulación biótica |  |  |  |  |  |  |  |
| Conservar semillas locales. |  |  |  |  |  |  |  |
| Agroforestería |  |  |  |  |  |  |  |