Ejemplos de Prácticas Agroecológicas conocidas por mejorar la resiliencia de agroecosistemas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Incremento de la MO Suelo | Ciclaje de nutrientes | Actividadbiológica | > Cobertura suelo | Reducción ET  | Reducción escorrentía | > Retención de humedad | > infiltración | Regulación Micro-climática | Menor compactación de suelo | < erosión | > Regulación hídrica | > eficiencia uso agua |
| **Diversificación** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cultivos intercalados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Agroforestería |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sistema silvopastoral |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rotación de cultivo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mezcla de especies y variedades locales  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Manejo de suelo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cultivo de cobertura |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abonos verdes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mulching |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Uso de abonos orgánicos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Labranza conservacionistas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Curvas de nivel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terrazas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Agua** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cosecha de agua lluvia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Riego tecnificado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pozo profundo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Minirepresa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Invernadero** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |