

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**  
**ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA FABIO BAUDRIT**

**GUIA PARA LA IMPLEMENTACION DE LAS  
BUENAS PRÁCTICAS AGRICOLAS**

**USO DEL SUELO**

1. La gestión de los suelos mantendrá y mejorará la fertilidad de los mismos reduciendo al mínimo la pérdida de suelo, nutrientes y sustancias agroquímicas a consecuencia de la erosión, así como los escurrimientos y la lixiviación en la superficie o en las aguas subterráneas. A través de la gestión también se pretende mejorar la actividad biológica del suelo y proteger la vegetación natural circundante.
2. La gestión de zonas de producción de conformidad con sus características, distribución y utilización potencial de los suelos, llevando un registro de los insumos y productos de cada unidad de producción (FAO 2003).
3. La conservación o enriquecimiento de la materia orgánica del suelo mediante la rotación de cultivos, favorable para el suelo, y la utilización de prácticas apropiadas de labranza mecánica o de conservación (FAO 2003).
4. La conservación de la cobertura superficial del suelo para reducir al mínimo su pérdida por erosión eólica o hídrica (FAO 2003).
5. La aplicación de sustancias agroquímicas y fertilizantes orgánicos e inorgánicos en cantidades, aplicaciones y métodos adecuados a las necesidades agronómicas y ambientales (FAO 2003).

*Preparado por: Vargas H, G y Mora A,D con base en múltiples documentos y propuesta original de la FAO*