

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL

RECONOCIMIENTO AMBIENTAL

GALARDON AMBIENTAL UCR

SEGUNDA EDICIÓN 2016

CATEGORÍA UNIDADES AGROPECUARIAS



TEMATICA AMBIENTAL

- 1. EDUCACIÓN AMBIENTAL
- 2. GESTIÓN RECURSO HIDRICO
- 3. GESTION DE ENERGIA
- 4. GESTION DE RESIDUOS
- 5. MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELO

1. EDUCACIÓN AMBIENTAL

1.1. Actividades de sensibilización en temáticas ambientales (cursos, talleres, etc.)

1.2. Actividades de divulgación de temas ambientales

Signos externos

1.3 Incluyen la participación de los estudiantes en las capacitaciones, talleres,

2.GESTION DE RECURSO HIDRICO

1 Monitoreo del consumo y uso del agua potable

1. Evaluación de la calidad de agua y cumplimiento legal (uso humano o uso agropecuario)
2. Implementa buenas prácticas y genera ahorros
3. Identificación y protección de Nacientes o fuentes de agua,
4. La Unidad implementa tecnología limpias tales como: Cosecha de agua de lluvia o reutilización agua, etc. (adicional) biojardineras

2 Manejo y monitoreo de aguas residuales

1. La unidad aplica prácticas de no vertido de sustancias contaminantes por el desagüe
- 2 . La unidad establece medidas para tratar aguas residuales y aguas negras adecuadamente l

3.GESTION DE ENERGIA

Uso eficiente de la energía eléctrica

1. La unidad establece medidas para regular el consumo de energía y toma decisiones
2. La unidad realiza acciones preventivas para el uso eficiente de la energía

Uso de combustibles

1. Se mide los consumos o rendimiento combustible por tipo de equipos y tipo combustible
2. Se implementa energías limpias (biodiesel, biodigestores. Etc.)

4.GESTION DE RESIDUOS

4.1 Gestión de residuos ordinarios

1. Se realiza la separación adecuada de residuos valorizables según normativa aplicable

4.2 Gestión de residuos peligrosos (en administración)

1. Se separan los residuos peligrosos del flujo de residuos ordinarios (baterías, tubos fluorescentes, toner)

4.3 Gestión de residuos peligrosos

1. Gestionan los residuos peligrosos adecuadamente: químicos, bioinfecciosos, anatomopatológicos y radiactivos.
2. Se hace un uso correcto de los químicos obsoletos, vencidos o sobrantes según las hojas de seguridad

4.4 Buenas prácticas en gestión de residuos

1. Reutiliza bienes o recursos sobrantes para generar otros productos

TEMATICA AMBIENTAL

5. Buenas prácticas en el uso de suelos

- 1. La finca está segmentada en áreas según sus usos**
- 2. Registro del uso del suelo de cada lote**
- 3. Evaluación de las características orgánica química , físicas y biológicas del suelo**
- 4. Registro del uso de los insumos y actividades en el suelo de cada área**
- 5. Aplica medidas o acciones para reducir la erosión del suelo**
- 6. Evaluación de contenido de materia orgánica y aportes**
- 7. Vinculación con población estudiantil**

6. Gestión de Agroquímicos

.Gestión de agroquímicos sintéticos bio insumos y insumos veterinarios

1. La Unidad utiliza los agroquímicos de forma responsable con el ambiente
2. La Unidad utiliza productos sustitución de menor impacto en sus prácticas agropecuarias
3. Se almacenan adecuadamente los agroquímicos
4. Se utiliza equipo de protección según legislación

7. Proyección Social

- .La Unidad Gestiona las buenas prácticas con la comunidad**
- .La Unidad concientiza a los colaboradores el uso de buenas prácticas**
- .La Unidad incentiva el efecto multiplicador de las buenas prácticas con la comunidad, colaboradores u otros actores**
- .Actividades compensatorias**
- .Se realizan chequeos médicos a los colaboradores**
- .Se promueve actividades para mejorar la calidad de vida de los colaboradores**