

AGRICULTURA, GANADERÍA, SILVICULTURA Y PESCA.

PRÁCTICAS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA AGRÍCOLA.

- Mantenga un sistema de registro de actividades. Se puede centralizar la información en un solo registro general o llevar registros especiales (por ejemplo, registro de aplicación de productos químicos, registro de productos en bodega, etc.).

- Registre las actividades que se van desarrollando en relación con el cuidado de los recursos agua, suelo y aire.

RESIDUOS LÍQUIDOS Y AGUAS SERVIDAS.

- Identifique en un mapa las fuentes emisoras de aguas servidas que pueden ser contaminantes en el terreno.

- Deben existir pozos sépticos para la disposición final de aguas servidas.

- En ninguna circunstancia disponga residuos líquidos y aguas servidas al suelo, fuentes y cursos de agua.

- Para el lavado de maquinaria, equipos de fumigación o envases existirá un área específica alejada de los cursos y fuentes de agua. Y el agua residual del lavado deberá ser almacenada para su posterior entrega a un gestor ambiental calificado.

MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- Utilice productos químicos amigables con el ambiente, y siga las instrucciones de las etiquetas y su aplicación estricta de dosis.

- Realice aplicaciones de productos químicos siguiendo un calendario preestablecido.

- Mantenga almacenados los productos químicos en bodegas adecuadas, separados de productos alimenticios.

- No permita el ingreso de personal o animales al área de aplicación de productos químicos.

- No aplique productos químicos en días con alta precipitación o vientos fuertes.

MANEJO DE DESECHOS NO PELIGROSOS.

- Mantenga limpios los frentes de trabajo de la zona agrícola y cuente con un área para el almacenamiento temporal de desechos no peligrosos.

- No entierre los desechos, salvo el material orgánico que pueda incorporar al suelo o manejar técnicas de compostaje, lombricultura, etc.

- No arroje los desechos a cursos o cuerpos de agua.

MANEJO DE DESECHOS PELIGROSOS.

- Mantenga limpios los frentes de trabajo de la zona agrícola y cuente con un área para el almacenamiento temporal de desechos peligrosos.

- No entierre o queme los productos químicos o sus envases.

- Mantenga registros de generación y disposición temporal de desechos y registro de entrega de desechos peligrosos a un gestor calificado.

- Someta los envases vacíos de productos químicos a triple lavado y envíe a gestores ambientales calificados por la autoridad ambiental.

- Entregue a un gestor ambiental autorizado los residuos peligrosos y sus envases utilizados en la pesca.

MANEJO DE PLAGAS.

- Diseñe un plan de manejo integral de plagas (MIP), que anteponga técnicas de control biológico y técnicas tradicionales.

- Aplique los productos en base a los sistemas de monitoreo, condiciones ambientales o patrones de la plaga.

- Registre la frecuencia de aparición de plagas.

SEGURIDAD OCUPACIONAL.
<ul style="list-style-type: none"> • Exija al proveedor de productos químicos la entrega de hojas de seguridad, además lea las etiquetas de los productos químicos que van a ser aplicados.
<ul style="list-style-type: none"> • Utilice los equipos de protección personal recomendados por el fabricante de acuerdo con lo especificado en las hojas de seguridad.
<ul style="list-style-type: none"> • Almacene los productos químicos en lugares seguros fuera del alcance de personas en edad vulnerable.
<ul style="list-style-type: none"> • Lave la ropa expuesta a productos químicos separado de la ropa de uso diario.
<ul style="list-style-type: none"> • En el caso de los pescadores utilice ropa que los proteja del sol y zapatos antideslizantes.
PROTECCIÓN DEL SUELO.
<ul style="list-style-type: none"> • Establezca cercas con vegetación (arbustos, árboles, etc.) como medida de protección del suelo y vientos fuertes.
<ul style="list-style-type: none"> • Disminuya la intensidad de pastoreo del ganado en el mismo terreno para reducir la erosión por pérdida de cubierta vegetal.
<ul style="list-style-type: none"> • Evite realizar labores mecanizadas en épocas húmedas en suelos con exceso de humedad, arcillosos o de textura pesada.
<ul style="list-style-type: none"> • Diseñe un sistema de riego que genere menor arrastre de partículas de suelo y así prevenir la erosión hídrica.
<ul style="list-style-type: none"> • En casos de suelos con poca materia orgánica, aplique abonos orgánicos.
PROTECCIÓN DE FUENTES Y CURSOS DE AGUA.
<ul style="list-style-type: none"> • Proteja las riberas de los cauces de agua, plantando vegetación nativa.
<ul style="list-style-type: none"> • Ubique los bebederos para animales fuera de arroyos y quebradas; de tal forma que no haya contaminación de las fuentes y cursos de agua, con desechos animales.
FERTILIZACIÓN.
<ul style="list-style-type: none"> • Elabore un plan de fertilización que contemple un equilibrio entre fertilizantes orgánicos e inorgánicos, ya que esto permite mejorar la fertilidad del suelo y su capacidad de retención de agua.
<ul style="list-style-type: none"> • Considere la aplicación parcializada de los fertilizantes nitrogenados, de acuerdo con los momentos de mayor demanda por nutrientes del cultivo.
<ul style="list-style-type: none"> • Elija fertilizante de menor solubilidad y de entrega gradual de nutrientes, para evitar pérdidas por volatilización o transporte superficial a fuentes, cursos de agua o lixiviación hacia cursos subterráneos.
<ul style="list-style-type: none"> • Realice la aplicación de la materia orgánica previamente al establecimiento del siguiente cultivo, para permitir su degradación y que pueda ser asimilado por la planta.
<ul style="list-style-type: none"> • Incluya leguminosas en el programa de rotación de cultivo, ya que permiten la fijación de nitrógeno atmosférico.
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga los lugares de almacenamiento de purines (estiercol, residuos vegetales) cubiertos, para no generar malos olores y gases de efecto invernadero.
PROTECCIÓN DE HABITAD.
<ul style="list-style-type: none"> • Disminuya o minimice las actividades cerca o dentro de hábitats naturales de especies silvestres.
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga en los terrenos árboles grandes y frondosos y árboles viejos o secos, para refugio y descanso de las aves.
CUIDADO DE LA FAUNA SILVESTRE.
<ul style="list-style-type: none"> • Capacite a las personas que viven y trabajan en el terreno sobre la importancia de la fauna silvestre en los ecosistemas y la convivencia con estas especies.
<ul style="list-style-type: none"> • No capture animales silvestres, no se debe levantar ni destruir nidos, madrigueras, recolectar huevos o crías de especies de fauna silvestre.
<ul style="list-style-type: none"> • Utilice técnicas y carnadas que minimizan el daño a la presa y que minimicen la pesca incidental.
<ul style="list-style-type: none"> • No alimente a la fauna nativa, debido a que se crea dependencia alimenticia.

<ul style="list-style-type: none">• Mantenga un programa de control de perros y gatos, tanto de cantidad como del estado sanitario.
<ul style="list-style-type: none">• Mantenga el ganado con sus vacunas y desparasitaciones al día.
<ul style="list-style-type: none">• Respete los períodos de descanso de las distintas especies, a fin de permitir la recuperación de las poblaciones de peces.
<ul style="list-style-type: none">• Atienda a los programas, tratados o leyes sobre la explotación de los recursos pesqueros.
<ul style="list-style-type: none">• Respete las regulaciones de la pesca y navegación, tratando a otros pescadores, navegadores, y dueños de propiedad. ·
<ul style="list-style-type: none">• Maneje y libere cuidadosamente todo pez que no es deseado o prohibido por regulación, al igual que otros animales capturados accidentalmente.
<ul style="list-style-type: none">• Cumpla con los requerimientos de AGROCALIDAD, en el caso de introducir material vegetativo importado.
MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS.
<ul style="list-style-type: none">• Mantenga la maquinaria en buen estado mediante evaluaciones anuales o cuando se requiera, para evitar derrames o fugas que puedan contaminar el ambiente.
<ul style="list-style-type: none">• Mantenga un registro de mantenimiento de la maquinaria y equipos mecánicos.
<ul style="list-style-type: none">• Realice un mantenimiento periódico de las pequeñas embarcaciones para evitar el exceso de consumo de combustible