

**1. POLÍTICA DE GESTIÓN INTEGRADA DE FINCAS****1. Introducción.**

La gestión integrada de explotaciones agrícolas es esencial para garantizar la sostenibilidad y la viabilidad a largo plazo de la explotación agrícola, así como para garantizar la seguridad alimentaria y la protección del medio ambiente. Una política de gestión integrada de explotaciones agrícolas debe abordar los principales aspectos de la gestión de una explotación agrícola, que incluye:

- Producción.
- Comercialización.
- Gestión financiera.
- Uso eficiente y justificado de los recursos.
- Gestión de residuos.
- Eliminación o reducción de cualquier tipo de contaminación.
- Optimización energética e hídrica.
- Mejora del medio ambiente.

**2. Principales aspectos.****2.1. Producción.**

La producción es clave en la gestión integrada de las explotaciones agrícolas. Una política de gestión integrada debe fomentar prácticas agrícolas sostenibles y eficientes que aumenten la productividad de la explotación.

Esto puede incluir la selección de variedades de cultivos resistentes a enfermedades y tolerantes a las condiciones climáticas extremas, la adopción de prácticas de riego eficientes y la utilización de técnicas agrícolas innovadoras, como la agricultura de precisión y la biotecnología.

**2.2. Comercialización.**

Una política de gestión integrada debe fomentar la diversificación de los mercados de los productos agrícolas y el fomento de la venta directa a los consumidores. Esto puede incluir la promoción de prácticas de agricultura de proximidad, el desarrollo de mercados de productos orgánicos y la participación en programas de agricultura sostenible.

**2.3. Gestión financiera.**

La gestión financiera es un aspecto crítico de la gestión integrada de explotaciones agrícolas. Se deben incluir medidas para mejorar la eficiencia financiera de la explotación agrícola y para reducir los costes de producción. Esto puede incluir la adopción de tecnologías más eficientes y la reducción del uso de insumos agrícolas costosos. También se deben promover modelos de negocio sostenibles, como la agricultura regenerativa y la agricultura de subsistencia.

**2.4. Uso eficiente y justificado de los recursos y gestión de residuos.**

El uso eficiente y justificado de los recursos es fundamental para la gestión integrada de explotaciones agrícolas. Una política de gestión integrada debe incluir medidas para garantizar el uso sostenible del suelo, el agua y otros recursos naturales, con el objetivo de

maximizar su productividad y reducir el impacto ambiental de la explotación agrícola. Es importante que los recursos se utilicen de manera eficiente y justificada, evitando el desperdicio y el uso innecesario.

Además, la gestión de residuos es también esencial para una explotación agrícola sostenible. La política de gestión integrada debe incluir medidas para gestionar adecuadamente los residuos producidos en la explotación agrícola, tales como restos de cultivos, envases, residuos orgánicos, entre otros. Es importante reducir la cantidad de residuos producidos, promover el reciclaje y la reutilización de los residuos y garantizar la correcta eliminación de los residuos restantes.

### **2.5. Eliminación o reducción de cualquier tipo de contaminación.**

La contaminación del medio ambiente es un problema grave que afecta a la sostenibilidad de la explotación agrícola. La política de gestión integrada de explotaciones agrícolas debe incluir medidas para eliminar o reducir cualquier tipo de contaminación que se produzca. Esto puede incluir la eliminación de productos químicos tóxicos en la producción agrícola, la gestión adecuada de los residuos peligrosos y la prevención de la contaminación del suelo y del agua.

Es importante que se adopten prácticas agrícolas sostenibles, como la agricultura orgánica y la agricultura de conservación, que minimicen el impacto ambiental de la explotación agrícola. También se deben promover prácticas de gestión de suelos y de agua que reduzcan la contaminación y aumenten la calidad del medio ambiente.

### **2.6. Optimización energética e hídrica.**

La optimización energética e hídrica es otra área importante para la gestión integrada de explotaciones agrícolas. La explotación agrícola debe ser capaz de reducir el consumo de energía y agua, promoviendo la eficiencia en la producción. La política de gestión integrada debe incluir medidas para mejorar la eficiencia energética de la explotación agrícola, por ejemplo, mediante la instalación de paneles solares y la utilización de equipos más eficientes en el consumo de energía y electricidad.

En cuanto a la gestión del agua, el consumo excesivo de agua en las explotaciones puede tener un impacto negativo en el medio ambiente. La política de gestión integrada debe incluir medidas para reducir el consumo de agua en la explotación agrícola, promover el uso de técnicas de riego eficientes y mejorar la gestión del agua en general. La recuperación y reutilización de aguas residuales también puede ser una medida efectiva para reducir el consumo de agua en la explotación agrícola.

### **2.7. Mejora del medio ambiente.**

- La conservación del suelo es un aspecto clave de la mejora del medio ambiente en la agricultura. El suelo es un recurso vital que proporciona nutrientes a las plantas y sirve como base para la producción agrícola. La política de gestión integrada debe incluir medidas para proteger el suelo de la erosión, la degradación y la contaminación, y fomentar la fertilidad del suelo a largo plazo.
- La aplicación de técnicas de agricultura de conservación y la utilización de abonos orgánicos son algunas de las medidas que se pueden adoptar para mejorar la calidad del suelo y reducir el impacto ambiental de la explotación agrícola.

- Conservación de la biodiversidad. La agricultura puede tener un impacto negativo en la biodiversidad, especialmente si se utiliza el uso intensivo de agroquímicos y la eliminación de hábitats naturales. La política de gestión integrada debe incluir medidas para proteger y restaurar los hábitats naturales en la explotación agrícola, promover la biodiversidad y reducir el impacto ambiental de la agricultura. La creación de zonas de conservación en la explotación agrícola y la utilización de técnicas de agricultura ecológica son algunos de los métodos que se pueden utilizar para mejorar la biodiversidad en la explotación agrícola.
- **La reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero** es otro aspecto clave para la mejora del medio ambiente en la agricultura. La agricultura es responsable de una parte significativa de las emisiones de gases de efecto invernadero, especialmente el dióxido de carbono, el metano y el óxido nitroso. La política de gestión integrada debe incluir medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, por ejemplo, mediante la reducción del uso de fertilizantes y el manejo adecuado del ganado. La utilización de energías renovables, como la energía solar y eólica, también puede contribuir a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en la explotación agrícola.

## 2.8. Edificios y equipos.

Durante la compra, el diseño o el reacondicionamiento de los edificios y/o equipos en los últimos 12 meses o para un futuro cercano, se han considerado las siguientes cuestiones:

- Generación de energía renovable.
- Formas de recuperar o reciclar el agua.
- Reducir las posibles emisiones de GEI.
- Oportunidades para mejorar la utilización del CO2 y el agua disponible, así como las fuentes naturales de luz y calor.

EUROSOL S.A.T., se compromete a revisar y a adecuar esta política para evitar su obsolescencia y actualizar la misma a las circunstancias cambiantes de cada momento.



**FDO: LA DIRECCIÓN.**