
POLITICA DE GESTION INTEGRADA DE EXPLOTACIONES AGRICOLAS

La gestión integrada de explotaciones agrícolas en **Las Marismas de Lebrija** es esencial para garantizar **la sostenibilidad** y la **viabilidad a largo plazo** de dichas explotaciones, así como para garantizar la **seguridad alimentaria** y la **protección del medio ambiente**.

La presente política pretende abordar los principales aspectos de la gestión de una explotación agrícola, incluyendo la producción, la comercialización, la gestión financiera, el uso eficiente y justificado de los recursos y gestión de residuos, la eliminación o reducción de cualquier tipo de contaminación, la optimización energética e hídrica y la mejora del medio ambiente. Todos ellos son aspectos claves y se establecen como compromisos para nuestra organización:

- **Producción:**

La gestión integrada debe fomentar prácticas agrícolas sostenibles y eficientes que aumenten la productividad de la explotación agrícola. 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.

- **Comercialización:**

Asimismo, debe perseguir 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.

- **Gestión financiera:**

Se establecerán medidas encaminadas a mejorar la eficiencia financiera de la explotación agrícola y para reducir los costes de producción. Esto puede incluir, por ejemplo, la adopción de tecnologías más eficientes y la reducción del uso de insumos agrícolas costosos.

También se procurará promover modelos de negocio sostenibles, como la agricultura regenerativa y la agricultura de subsistencia.

- **Uso eficiente y justificado de los recursos y gestión de residuos**

El *uso eficiente y justificado de los recursos* es fundamental y se deben 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. Se incluirán medidas encaminadas a gestionar adecuadamente los residuos producidos en la explotación agrícola (restos de cultivos, envases, residuos orgánicos, etc.). Es importante reducir la cantidad de

POLITICA DE GESTION INTEGRADA DE EXPLOTACIONES AGRICOLAS

residuos producidos, promover el reciclaje y la reutilización de los residuos y garantizar la correcta eliminación de los residuos restantes.

▪ **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. Se promoverán medidas encaminadas a eliminar o reducir cualquier tipo de contaminación que se produzca, por ejemplo, a través de 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 adoptar prácticas agrícolas sostenibles, como la agricultura orgánica y la agricultura de conservación, que minimicen el impacto ambiental de la explotación agrícola. También se promoverán prácticas de gestión de suelos y de agua que reduzcan la contaminación y aumenten la calidad del medio ambiente.

▪ **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. Se establecerán medidas encaminadas a 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.

▪ **Mejora del medio ambiente**

La conservación del suelo, de la biodiversidad, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la gestión adecuada del agua son aspectos claves 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. Se establecerán medidas para la protección de la erosión, la degradación y la contaminación del suelo y el fomento de 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.
- 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. Se establecerán 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.

POLITICA DE GESTION INTEGRADA DE EXPLOTACIONES AGRICOLAS

- 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. Se establecerán 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.
- La explotación agrícola consume grandes cantidades de **agua**, lo que puede tener un impacto negativo en el medio ambiente. Se establecerán medidas encaminadas 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.

LAS MARISMAS DE LEBRIJA establecerá las medidas necesarias y los recursos necesarios para la consecución de los objetivos planteados y asume el compromiso de conciencia preventiva y revisión periódica de las medidas adoptadas a fin de alcanzar la **mejora continua** en la gestión de las explotaciones agrícolas.

De esta forma, la Gerencia agradece a todo el equipo humano su implicación para el cumplimiento de esta Política.

Firma:



Gerencia de Las Marisma de Lebrija

Noviembre de 2024