

CIPFP CIUDAD DEL APRENDIZ

POR: HELLEN SUAZO, VITÓRIA DA SILVA, SILVANA
GONZÁLEZ Y DANIA MARTÍNEZ.

Presentación proyecto

Agricultura

intensiva

El futuro de la agricultura en nuestro país.





Índice

1.

¿Qué es la agricultura intensiva, y cuales son sus consecuencias?

2.

¿Porqué se debería de evitar la agricultura intensiva ?

3.

Soluciones

¿Qué es la agricultura intensiva?

La agricultura intensiva es una parte importante del motor alimentario del mundo. Sin embargo, cómo funciona y las características propias de la agricultura intensiva no tienen en cuenta el medio ambiente ni cualquier posible impacto ambiental resultado de dicha práctica.

Un mayor uso de las tierras de cultivo para producir el máximo rendimiento posible con el fin de maximizar beneficios y satisfacer las necesidades alimentarias del ser humano.



¡¡Algunas de sus consecuencias!!

ACTUALIDAD

“No podemos frenar el uso masivo de agrotóxicos si la Administración no interviene”, advierte Koldo Hernández, responsable del Área de Química del colectivo Ecologistas en Acción

Temporada de lluvias en la ciudad.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

La opinión del redactor.

ACTUALIDAD

La agricultura intensiva asfixia el mar Menor ante la pasividad oficial

Últimas noticias de la temporada.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

Sed ut amet hendrerit ipsum. Pellentesque at gravida nisi. Mauris tempus massa eget tellus consectetur, nec vulnusa risus tincidunt. Nullam fringilla, metus ut suscipit convallis, quam justo consequat urna, vel placerat mauris nibh quis ligula. Praesent orci ipsum, mollis sit amet bibendum sed, facilisis et metus. Aenean orci nisi, imperdiet et arcu a, sodales egestas libero.

Temporada de lluvias en la ciudad.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

La opinión del redactor.

ACTUALIDAD

El cambio climático y la agricultura intensiva amenazan seriamente a las moscas de las flores

Temporada de lluvias en la ciudad.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et nulla at, egestas vulnusa orci. Suspendisse porttitor diam eu condimentum aliquam. Fusce interdum cursus nisi ut natus. Donec et sapien sit amet nisi porttitor.

Sed ut amet hendrerit ipsum. Pellentesque at gravida nisi. Mauris tempus massa eget tellus consectetur, nec vulnusa risus tincidunt. Nullam fringilla, metus ut suscipit convallis, quam justo consequat urna, vel placerat mauris nibh quis ligula. Praesent orci ipsum, mollis sit amet

ACTUALIDAD

Crisis de polinizadores: desaparecen abejas y mariposas por la agricultura intensiva y la destrucción de hábitats

Últimas noticias de la temporada.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et nulla at, egestas vulnusa orci. Suspendisse porttitor diam eu condimentum aliquam. Fusce interdum cursus nisi ut natus.

Sed ut amet hendrerit ipsum. Pellentesque at gravida nisi. Mauris tempus massa eget tellus consectetur, nec vulnusa risus tincidunt. Nullam fringilla, metus ut suscipit convallis, quam justo consequat urna, vel placerat mauris nibh quis ligula.

Temporada de lluvias en la ciudad.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisi ullamcorper egestas. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

La opinión del redactor.



La agricultura intensiva y sus consecuencias

Realizar agricultura intensiva en el campo tiene consecuencias negativas para el medio ambiente. Al no tener en cuenta conceptos de sostenibilidad ni contribuir a la protección de la naturaleza, la agricultura intensiva puede ocasionar problemas al medio ambiente tales como:

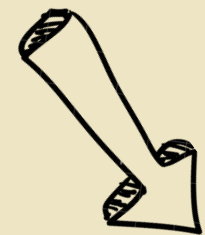
Deforestación.



Contaminación del agua.



Impacto en el Hábitat Natural.



Degradación del Suelo.



Resistencia de plagas y maleza a los productos químicos.



Cambio Climático.



Impacto en la Salud Humana.

Contaminación del agua.

Las fuertes esorrentías químicas de los campos debido a la agricultura intensiva penetran en las masas de agua, envenenando a los organismos acuáticos.

Deforestación.

Provoca la deforestación del suelo y conduce a la expansión de nuevas tierras, se talan bosques para obtener nuevas zonas fértiles y productivas.

Degradación del suelo.

Exprimen los campos al máximo provocando el agotamiento y la erosión del suelo. Las prácticas de agricultura intensiva debilitan la tierra, ya que interfieren en los procesos naturales del suelo.

Impacto del hábitat natural.

La necesidad de buscar nuevos terrenos para satisfacer las necesidades de la agricultura intensiva afecta a la fauna y flora silvestre.

Cambio climático.

La práctica de agricultura intensiva tiene un gran impacto ambiental y es uno de los principales impulsores del cambio climático global, acelerando la erosión del suelo y la contaminación del medio ambiente en general debido a la inadecuada captura de carbono, las emisiones de combustibles fósiles y el enfoque explotador en el uso de la tierra y el agua.

Contaminación del agua.

Las grandes cantidades de sustancias químicas en las plantas consumidas pueden inducir problemas en el cuerpo humano, incluso anomalías congénitas.

Resistencia de Plagas y malezas a los productos químicos.

El uso regular de plaguicidas y herbicidas en la agricultura intensiva fuerza a recalcular la cantidad necesaria cuando la cantidad estándar se vuelve menos efectivas o, incluso, totalmente ineficaz. Como resultado, los parásitos se hacen más fuertes y pueden reproducirse de forma descontrolada.

SOLUCIONES...

1. Hacer un mutuo acuerdo entre los agricultores y empresas obteniendo solamente el producto necesario que será consumido para no desperdiciar ni malgastar.

2. Evitar la sobreproducción.

3. Minimizar el uso de fertilizantes y insecticidas.

4. Fomentar el consumo de la fruta en temporada, y así evitar el uso de invernadero de forma excesiva.

Conclusión

Teniendo en cuenta las características de la agricultura intensiva, los activistas ecológicos reclaman soluciones más responsables y sostenibles. Sin embargo, el cambio total desde la agricultura intensiva hacia alternativas ecológicas provocará una reducción del suministro de alimentos.

Además, el cumplimiento continuo de las normas de la agricultura ecológica es todo un reto para los agricultores y las soluciones no industriales requieren más costes, esfuerzos y tiempo.

Queda en la mano de los gobiernos del mundo el equilibrar las decisiones entre las posibilidades de la agricultura intensiva para apoyar las necesidades alimentarias del mundo y las diferentes formas de mantener el medio ambiente lo más saludable posible durante los próximos años.

Bibliografía

- **Imágenes obtenidas en free Photo**

imagen 1: https://www.freepik.es/foto-gratis/paisaje-soleado-pradera_877658.htm#query=campo%20agricultura&position=3&from_view=keyword&track=robertavl_2_sidr

imagen 2 : https://www.freepik.es/foto-gratis/plantas-jovenes-que-crecen-invernadero-comercial-plantas-muy-grandes_10321191.htm#query=agricultura%20intensiva&position=1&from_view=keyword&track=ais

imagen 3: https://www.freepik.es/foto-gratis/campo-cultivo-maquina-agricola-tractor_11137387.htm#query=tractor%20campo&position=0&from_view=keyword&track=robertavl_2_sidr

imagen 4: Canva

imagen 5: https://www.freepik.es/foto-gratis/tractor-arando_947179.htm#query=tractor%20campo&position=1&from_view=keyword&track=robertavl_2_sidr