

Agricultura de mercado

Somos lo que comemos

Aqas

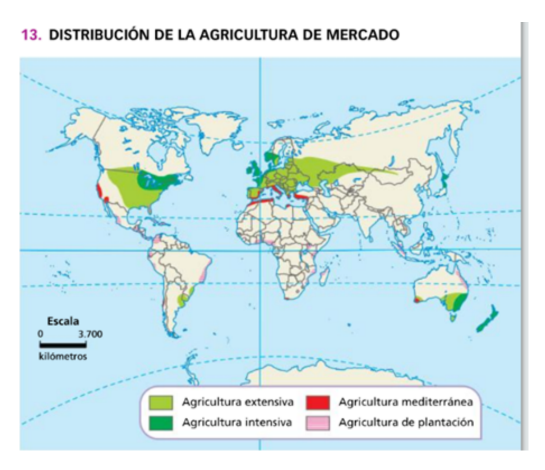
3ºESO Geografía e historia Miriam Salinas

Introducción

La mayoría de los productos alimentarios que consumimos han sido pensados para adecuarse a nuestros gustos y necesidades. Las grandes empresas agroalimentarias de los países desarrollados los analizan previamente para adecuarse a ellos y obtener beneficios de la venta.

¿Qué es la agricultura de mercado?

Observa el siguiente mapa. Contestaremos de manera grupal: ¿Por qué se llama agricultura de mercado? ¿Quién es el mercado? ¿En qué regiones se da? ¿Conoces alguna de sus técnicas?



Fuente: Greence Ruiz, Teresa (2015). *Geografía e historia 3ºESO*. Serie Descubre. Proyecto Saber hacer. Santillana editorial.

Agricultura de precisión la técnica del futuro

Para adaptarse continuamente al mercado, la agricultura de mercado utiliza TÉCNICAS DE PRECISIÓN. Primero comprenderemos en qué consisten, después leemos el siguiente texto, donde, gracias a una de ellas, se cultivan diferentes variedades en la misma parcela. Finalmente visualizamos el siguiente video y completamos en cuadro, por grupos.

3°ESO A	CULTIVO DE SOLO PRODUCTO (ESPECIALIZACIÓN)	USO DE MAQUINARIA (MECANIZ ACIÓN)	USO DE FERTILIZANTES, SEMILLAS DE ALTO RENDIMIENTO	USO DE NUEVAS VARIEDADES DE CULTIVO MUY RESISTENTES
GRUPO 1				
GRUPO 2				
GRUPO 3				
GRUPO 4				
GRUPO 5				

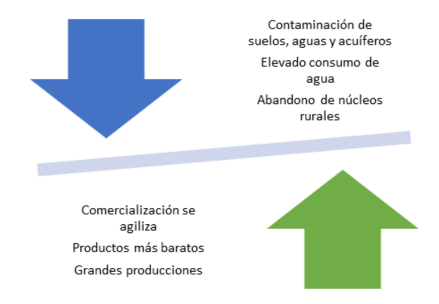
3°ESO D	Cultivo de solo producto (especialización)	Uso de maquinaria (mecanización)	Uso de fertilizantes, semillas de alto rendimiento	Uso de nuevas variedades de cultivo muy resistentes
GRUPO 1				
GRUPO 2				
GRUPO 3				
GRUPO 4				
GRUPO 5				
GRUPO 6				
GRUPO				

GRUPO 8		
OIXOI O O		

3°ESO C	Cultivo de solo producto (especialización)	Uso de maquinaria (mecanización)	Uso de fertilizantes, semillas de alto rendimiento	Uso de nuevas variedades de cultivo muy resistentes
GRUPO 1	Si	si	suu	no 🥵 🤑
GRUPO 2	Si(sin contar las flores)	Si	Si	No
GRUPO 3	Sí	Sí	No	Si.
GRUPO 4	Sí	Sí	No	Sí
GRUPO 5	Si,solamente avena	Si	No	Si d
GRUPO 6	Si	Si	Si 😈 🤑	No 👶 👶 👶 👶 👶 👶

Efectos no deseados

La búsqueda del máximo rendimiento de la tierra tiene ventajas y sus inconvenientes. La Unión Europea nos alerta de ello en siguiente texto. Observa el gráfico y contesta a las preguntas:



3°ESO A	VENTAJAS	INCONVENIENTES	¿CREES QUE HABRÍA QUE HACER ALGÚN CAMBIO? ¿CUÁL?
GRUPO 1			
GRUPO 2			
GRUPO 3			
GRUPO 4			
GRUPO 5			

3ºeso D	Ventajas	Inconvenientes	¿Crees que habría que hacer algún cambio? ¿Cuál?
GRUPO 1	Método sencillo que permite producir grandes cantidades y a bajo coste.	No es respetuoso con el medio ambiente y con las fuentes de agua. Uso de fertilizantes, pesticidas y productos químicos.	Producción a menor escala, y productos de mayor calidad, que sean más respetuosos con el medioambiente.
GRUPO 2	Mucho productos siempre y en buen estado	Contaminación	Adaptarnos al medio ambiente
GRUPO 3			
GRUPO 4	Muchos productos durante todo el año	contaminación y no respeta al medio ambiente	cultivar productos de temporada y no cuando no toque
GRUPO 5	Los productos son más baratos y hay en mayor cantidad y calidad.	Contaminación del agua.	Utilizar medios que respeten al medio ambiente y cultivar productos de temporada
GRUPO 6	todos los productos están en mejor estado grandes cantidades y bajo coste	contaminación del agua	ser más respetuosos con ell medio ambiente
GRUPO 7			

GRUPO 8

3ºeso C	Ventajas	Inconvenientes	¿Crees que habría que hacer algún cambio? ¿Cuál?
GRUPO 1	gran podrucion,productos más baratos 😛 😛	contaminación de la tierra ,productos menos calidad	no contaminar tanto Tractores eléctricos
GRUPO 2	Mayor producción y productos más baratos.	Mucha contaminación y peor calidad de los alimentos.	Sí.
GRUPO 3	Muchos productos y de buena calidad durante todo el año y a muy buen precio.	Si utiliza fertilizantes puede contaminar el medio ambiente	Ser más respetuosos con el medio ambiente
GRUPO 4	Los productos son más baratos y tienen más productividad.	Peor calidad de productos y contamina al medioambiente.	Mejorar la calidad y respetar más el medioambiente.
GRUPO 5	Mucha producción y siempre en buen estado 😋	Contamina y no respeta al medioambiente	No contaminar tanto y ser respetuosos con el medioambiente #savetheplanet 4
GRUPO 6	Mayor productividad y siempre en buen estado	Se necesita mucho dinero y no	