



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Geografía

Clase n°14 – Sábado 05 de noviembre de 2016

ESPACIO RURAL

1.- Respondé de acuerdo a la explicación del profesor las siguientes preguntas:

a.- Menciona tres características del Espacio Rural.

.....
.....
.....

b.- Indicá 3 cambios producidos en las últimas décadas en el agro argentino.

.....
.....
.....

2.- Colocá **V** o **F** (verdadero o falso), en el caso que sea falso subrayá el error y escribí las correcciones en el renglón de abajo.

a.- Se produjo una desconcentración de la propiedad de la tierra.

.....

b.- Hay nuevos actores sociales que participan como los grandes inversores extranjeros y nacionales.

.....

c.- Desaparecen los grandes productores agropecuarios, migrando hacia las grandes ciudades

.....

d.- Aumentó la dependencia de la economía argentina respecto de un solo producto de exportación.

.....



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

3.- De acuerdo al texto del agro extra pampeano, unir con flechas cultivos y provincias donde se producen:

CULTIVO
Caña de azúcar
vid
algodón

PROVINCIA
Mendoza y San Juan
Chaco
Salta, Jujuy y Tucumán

4.- Completá las oraciones de acuerdo al texto Circuito citrícola.

La Argentina es el primer de
..... Tucumán aporta el % de limones del país.

La Unión Europea recibe el 76% de las exportaciones de

Con el limón no solo se elabora jugo concentrado, también se elabora
..... y

Se completa la producción citrícola de limones de nuestro país, con la de
..... y

Neoruralidades:

La *neoruralidad* o *nueva ruralidad* es un fenómeno que comprende a las actividades no tradicionales, producto de la valorización del campo transformado en escenario de actividades derivadas de los nuevos usos del espacio rural (countries o barrios cerrados, zonas de quintas o segunda residencia, establecimientos dedicados a turismo rural y establecimientos experimentales). Estas actividades en muchos casos, son compartidas con otras de carácter tradicional como la agricultura y la ganadería.

A la vez, la valorización del área como recurso escénico es motivo de atracción de la población proveniente de las ciudades, quienes encuentran en el campo un lugar de esparcimiento, descanso y tranquilidad, que representa para ellos una mejor calidad de vida.



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

El impulso y la dinámica que estas nuevas actividades le han impuesto al campo nos permiten considerar la importancia que poseen actualmente como factores de desarrollo y crecimiento del área. Además permite romper con la idea estructurada históricamente que en las áreas rurales solo se realizan actividades primarias y abre la puerta a la complejidad que hoy presenta la visión y el estudio del espacio rural.

Las nuevas tecnologías:

La primera "revolución verde" se dio entre 1960 y 1990 y donde el cambio tecnológico se dio por el desarrollo de nuevas variedades de cultivos con cualidades que permitían mejorar el rendimiento y la difusión de nuevos agroquímicos (insecticidas, plaguicidas, fertilizantes inorgánicos, etc).

Desde 1980 se inició una nueva etapa en la modernización agraria (que muchos autores denominan "la segunda revolución verde") asociada al uso de la biotecnología agrícola. Así surgen las plantas transgénicas. Son plantas que han sido modificadas genéticamente, es decir que se le introducen genes determinados para mejorar los resultados en algún aspecto.

De esta manera hoy en día hay 3 tipos de transgénicos:

- 1.- Aquellos que contienen un gen que hace a los cultivos resistentes a plagas de insectos
- 2.- Los que los hace resistentes a enfermedades
- 3.- Los que le dan resistencia a herbicidas.

La soja transgénica es resistente a un herbicida (glifosato). De esta manera quienes utilicen esta semilla modificada también adquieren el herbicida. Tanto las semillas como el herbicida son producidos y comercializados por una empresa transnacional denominada Monsanto. La difusión de esta soja transgénica, permite reemplazar la manera de eliminar las malezas a través del arado (forma mecánica) por la aplicación de herbicidas (forma química).

La "agricultura de precisión" se trata de los métodos de producción que utilizan un conjunto de tecnologías formadas por imágenes satelitales junto con los SIG (Sistemas de Información Geográfica), la informática y la robótica con el objetivo de estimar, evaluar y entender las variaciones de los cultivos.

La información recolectada puede ser empleada por un productor cerealero para evaluar con mayor precisión la cantidad adecuada de fertilizantes, agua u otros insumos necesarios, corregir la carencia de ellos y predecir con más exactitud el rendimiento y la producción de su próxima cosecha.



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

A partir de las lecturas de neoruralidades y las nuevas tecnologías, completá el crucigrama y escribí el número de cada consigna a las imágenes.

- 1.- Palabra con que se denomina al fenómeno que comprende las actividades no tradicionales del espacio rural.
- 2.- La actividad terciaria que indica la valorización del área para esparcimiento, descanso y tranquilidad.
- 3.- Palabra con la que se denomina a las modificaciones genéticas de plantas y semillas.
- 4.- Semilla oleaginosa que ocupa la mayoría de las áreas productivas de agricultura con y sin riego en nuestro país.
- 5.- Tipos de nuevos agroquímicos.

