ESCUELA SECUNDARIA Nº34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMÓN.

AÑO 2020

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA

DOCENTE: STRICKER, JOSEFINA

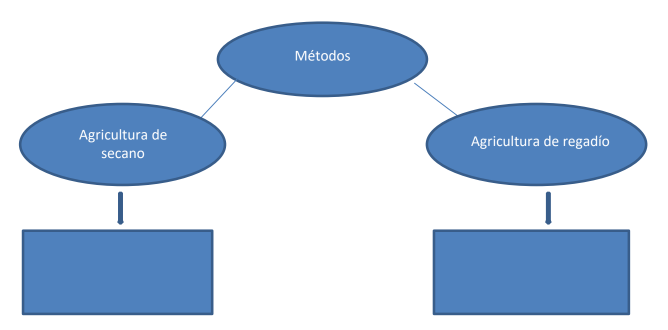
CURSOS: 6º AÑO

Clase 4:

La actividad agrícola

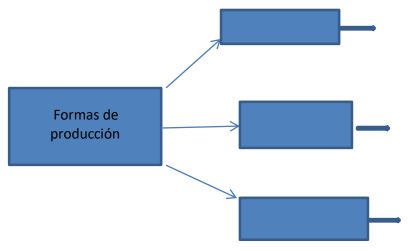
La agricultura es muy importante en nuestro país porque su producción satisface la demanda interna y sus excedentes representan un gran porcentaje del total de las exportaciones.

1- De acuerdo a las condiciones ecológicas la producción se realiza a través de dos métodos. Explica cada uno completando el esquema.



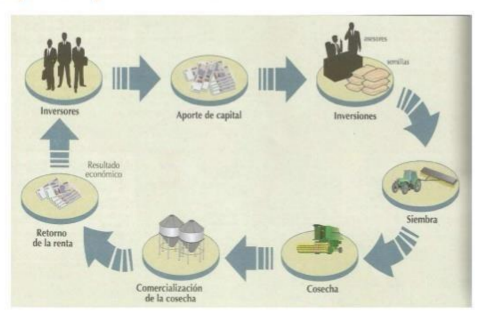
- 2- ¿En qué consistió el proceso de agriculturización?
- 3- ¿A qué se llamó Revolución Verde? Explica los factores que contribuyeron a la misma.
- 4- Hay diferentes tipos de producción según la superficie de tierra destinada al trabajo, la propiedad de la tierra, la disponibilidad de

capital, la mano de obra utilizada y el nivel tecnológico. Explica cada uno, indicando también las regiones donde predominan



5- ¡A qué se llama pools de siembra? Explica cómo se lleva a desarrollan estos proyectos productivos.

Esquema de pool de siembra.



La actividad agrícola en la Argentina tiene gran importancia debido a que su producción satisface la demanda interna y sus excedentes constituyen alrededor del 35% del valor total de las exportaciones. La mayor parte de ese valor está integrado por las divisas provenientes de las ventas de cereales y oleaginosas.

Las diversas condiciones ecológicas del territorio argentino, climas y suelos principalmente, favorecen la obtención de una gran variedad de productos agrícolas. Estos se producen a través de dos métodos: el de secano y el de regadío. La agricultura de secano, o sea sin riego, aprovecha solo el agua de lluvia como mayormente en la región pampeana y en la región del Nordeste. La agricultura de regadío se realiza en las zonas de clima árido con precipitaciones escasas o insuficientes, aprovechando el agua de los ríos para regar los cultivos. Por ejemplo en los ríos de la región de Cuyo, en el Alto Valle del río Negro y en valle inferior del río Chubut se formaron importantes oasis de riego.

A partir de la década de 1960 se produjo un proceso de expansión de la actividad agrícola, denominado agriculturización, que implicó un

aumento en el volumen de producción y en la superficie cultivada. Este incremento se relacionó con la aplicación en el país de la Revolución Verde que consistía en estimular a los campesinos en el uso de adelantos tecnológicos que permitieran aumentar la productividad y responder así a la mayor demanda de productos agrícolas. Entre dichos factores se encuentran:

- la expansión de la frontera agropecuaria a través del desmonte de la vegetación natural, principalmente en el Norte del país, Oeste de la provincia del Chaco, Oeste de Santiago del Estero, Este de Salta y Jujuy, Este de Misiones y Norte de Entre Ríos;
- la utilización de semillas híbridas, es decir, modificadas genéticamente, que permitió obtener mayores rendimientos y productividad al ser más resistentes a ciertas plagas y enfermedades y a desastres naturales como las sequías, inundaciones o heladas, entre otros beneficios;
- la aplicación de nuevas prácticas agrícolas como la siembra directa que consiste en trabajar la tierra sobre el rastrojo o restos del cultivo anterior sin haber pasado el arado

previamente. Este método disminuye la erosión del suelo, porque siempre conserva su cobertura, mejora el aprovechamiento del agua, y ahorra tiempos entre una cosecha y otra porque reduce las tareas;

- el aumento del uso de productos agroquímicos como herbicidas, plaguicidas y fertilizantes:
- la difusión de nuevas maquinarias agrícolas cada vez más precisas, con apoyo informático y satelital;
- la aplicación de riego complementario en áreas de agricultura de secano para esparcir los fertilizantes o asegurar la cantidad necesaria de agua en las distintas etapas de crecimiento del cultivo. Por ejemplo en el oeste de la región pampeana.

Existen distintas formas de producción agraria teniendo en cuenta la superficie de tierra que tienen para trabajar, la tenencia o propiedad de la tierra, la disponibilidad de capital, la mano de obra utilizada y el nivel tecnológico.

Los grandes productores disponen de grandes superficies de tierras, mano de obra asalariada y aplican nuevas tecnologías. En general se han constituido grandes empresas integradas verticalmente que incluyen la producción, la industrialización y la comercialización agraria. Por ejemplo, la elaboración de la yerba mate en Corrientes y Misiones y la industria vitivinícola en la región de Cuyo.

Uno de los nuevos actores sociales que surgieron principalmente en la década de 1990 son los pools de siembra. Son grupos de inversores que buscan maximizar el negocio agropecuario a través de la escala productiva. Para ello arriendan grandes superfícies de tierras y utilizan tecnología de avanzada a cargo de contratistas y asesores comerciales. Este tipo de trabajo les permite conseguir altos volúmenes de producción e importantes ganancias.

Los medianos productores trabajan con mano de obra familiar y en determinados períodos del año pueden contratar mano de obra asalariada. Pudieron aplicar algún tipo de mejora tecnológica que les ha permitido diversificar su producción o integrarla a alguna empresa agroindustrial. La mayoría de estos productores se localizan en el Alto Valle del río Negro, en los valles del Noroeste, en los oasis de Cuyo y en la región Pampeana.

Los pequeños productores, también denominados productores minifundistas, realizan una agricultura de subsistencia. La mayoría de estos productores predominan en las regiones del Nordeste y Noroeste. Disponen de pequeñas superficies de tierras, que trabajan, casi sin aporte de capital para el autoconsumo, es decir, para satisfacer las necesidades alimentarias de sus familias. A veces destinan una pequeña parte de la producción al mercado local para conseguir otros artículos de necesidad familiar. Como muchas veces los ingresos no son suficientes deben trabajar como asalariados en otras explotaciones agropecuarias o incluso en las ciudades cercanas.