



**ESCUELA AGROTECNICA DE ZONDA**

**Espacio curricular:** Tecnología de los Procesos Agropecuarios

**Curso:** 5° Año

**Docente:** Rothis, Gabriela

**Actividades para realizar en casa**

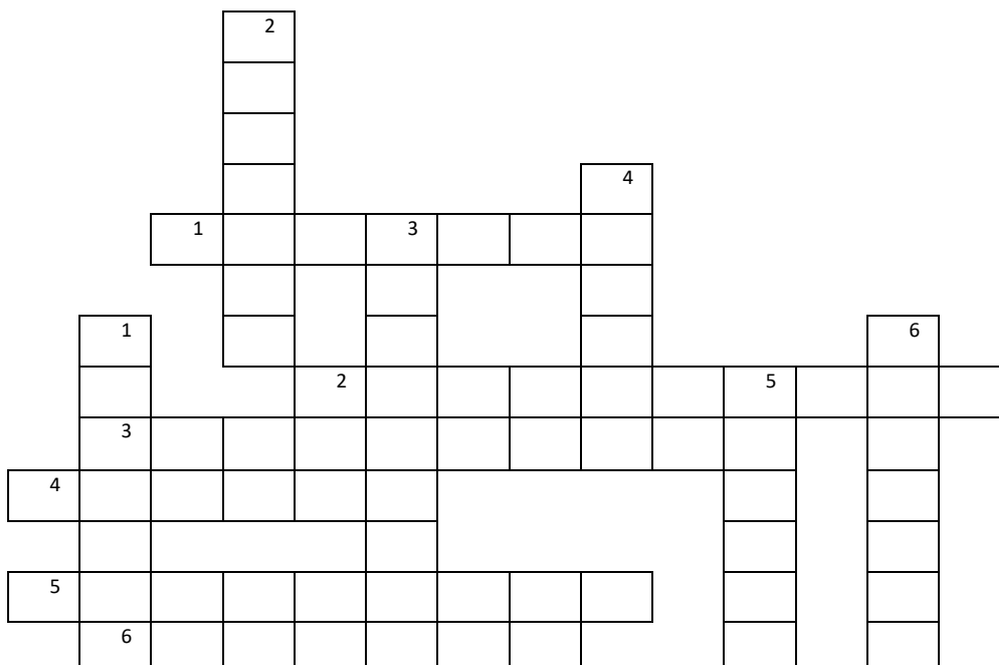
- 1) En base a lo visto en clase extraer las palabras desconocidas y buscar su significado.
- 2) Elegir una determinada materia prima (ej. Tomate, manzana, membrillo etc.) y elaborar un proceso productivo teniendo en cuenta lo charlado en clase.
- 3) Crucigrama

**Palabras verticales**

- 1- sostén de la planta
- 2- micronutriente
- 3-macronutriente
- 4-micronutriente
- 5-macronutriente
- 6-macronutriente

- 1-tipo de suelo liviano
- 2-actividad destinada a la elaboración de bienes y servicios
- 3-ciencia que trata al suelo desde el punto de vista agrícola
- 4-factor que incide en la formación del suelo
- 5-micronutriente
- 6-mejorador de suelo

**Palabras horizontales**



## ACTIVIDADES AGROPECUARIAS

En el caso de las actividades agropecuarias, el proceso implica la modificación de un ecosistema natural para la producción de alimentos e insumos a través de la agricultura y/o la ganadería. Así tanto el cultivo de cereales y oleaginosas, como la cría de ganado son procesos productivos.

Los procesos productivos industriales relacionados con las actividades agropecuarias se denominan agroindustriales. Estas actividades están relacionadas a los procesos de transformación de la materia prima para la elaboración de productos como harinas y aceites.

Los procesos productivos agropecuarios y agroindustriales poseen 4 dimensiones.

Dimensión Agroecológica	Dimensión Tecnológica	Dimensión Socio Política	Dimensión Comercial
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilidad de recursos naturales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prácticas culturales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulaciones y normas estatales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demanda de los mercados internos y externos</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Impacto ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saberes tradicionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actores sociales intervinientes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actores y procesos de distribución</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo sustentable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovaciones tecnológicas</li> </ul>		

Las interrelaciones dinámicas entre las dimensiones promueven el desarrollo y evolución de los sistemas agropecuarios regionales

Se llama Sector Agropecuario a una parte del sector primario de producción de las sociedades cuyas actividades económicas comúnmente rurales o vinculadas con la vida extra urbana apuntan a la explotación de los recursos del sector agrícola (agricultura) y pecuario (ganadería) principalmente. Debido a sus medios de operación, estas actividades se ven fuertemente condicionadas por las condiciones climáticas, la calidad de los suelos y la introducción de los avances tecnológicos de diferente naturaleza que potencian su productividad o procuran compensar debilidades ambientales ineludibles.

Del mismo modo son vulnerables a la contaminación ambiental y a los efectos de los cambios climáticos por lo que suponen un sector vulnerable a la creciente demanda de alimentos a escala global. Por otro lado, en los países menos desarrollados el sector agropecuario suele estar emplazado en poblaciones pobres o desprovistas de servicios, lo cual repercute en la calidad de vida de sus productores.