	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN					
	NOMBRE ALUMNA					
	AREA/ASIGNATURA			Ciencias sociales		
	DOCENTE:			Natalia Cristina Salazar Cardona		
	PERIODO	TIPO DE GUIA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
	2	APRENDIZAJE	6º	2	Mayo - junio 2026	5 HORAS

INDICADOR DE DESEMPEÑO

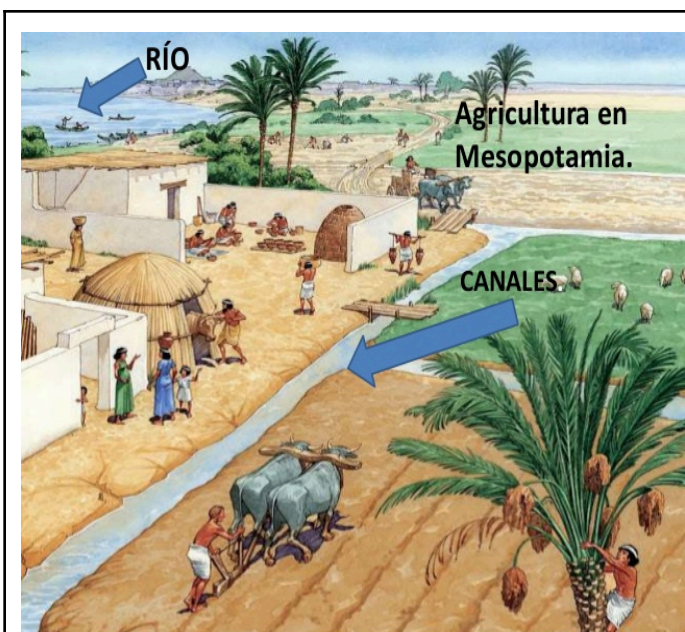
- ✓ Identificación de las principales características de las formas de organización política, social, económica y cultural de las sociedades antiguas
- ✓ Reconocimiento de la importancia de los ríos Nilo, Tigris, Éufrates, Indo, Ganges, Huang He y Yangtsé Kiang, en la construcción de las primeras ciudades y el origen de las civilizaciones antiguas.

CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS DE LAS CIVILIZACIONES ANTIGUAS

La agricultura fue la base de crecimiento para la humanidad

◆ **Momento de exploración**

La agricultura agrupa todas las actividades, técnicas y conocimientos relacionados con el cultivo de plantas en la tierra. Dentro de esta actividad se realizan todo tipo de esfuerzos por mejorar los suelos e implementar las transformaciones necesarias para el máximo aprovechamiento de los mismos. A través del tiempo, la agricultura ha evolucionado, no solo en la variedad de los cultivos, sino sobre todo en los métodos y herramientas utilizadas para su desarrollo. El propósito de esta guía es identificar y estudiar las diversas técnicas agrícolas que han sido implementadas por los seres humanos en especial por las civilizaciones antiguas, así como evaluar los beneficios y perjuicios que estas técnicas han provocado en la parte medioambiental y social.



ANALICEMOS

1. Explica que elementos observas en la forma de desarrollar la agricultura en la civilización mesopotámica

2. Observando la imagen anterior qué diferencias podríamos identificar en las formas de desarrollar la agricultura en la antigüedad a la forma actual

 **Momento de estructuración**
EL SURGIMIENTO DE LA AGRICULTURA.

Recuerda que los primeros seres humanos satisfacían sus necesidades de supervivencia mediante la pesca, la caza y la recolección de frutos silvestres. Con la adopción de la agricultura cambiaron las condiciones de vida de nuestros antepasados. El surgimiento de la agricultura llevó a las sociedades humanas a dar el paso de la vida nómada al sedentarismo. Este paso permitió la aparición de los primeros núcleos estables de población, y como resultado, el aumento de la producción y extensión de los cultivos; adicionalmente, la domesticación de animales. Estos factores permitieron la acumulación de los primeros excedentes económicos, lo que hizo posible la formación de **una incipiente división del trabajo y el nacimiento del comercio** y los centros urbanos. Estos cambios tan significativos para la humanidad hicieron posible el surgimiento y desarrollo de sociedades en los diferentes espacios geográficos, en cada uno de los continentes. Se destacan en África y Asia las antiguas culturas de Egipto, Mesopotamia, India, China y las culturas prehispánicas de América Central y los Andes suramericanos.

3. Consulta el significado de los siguientes conceptos:

- Nomada:

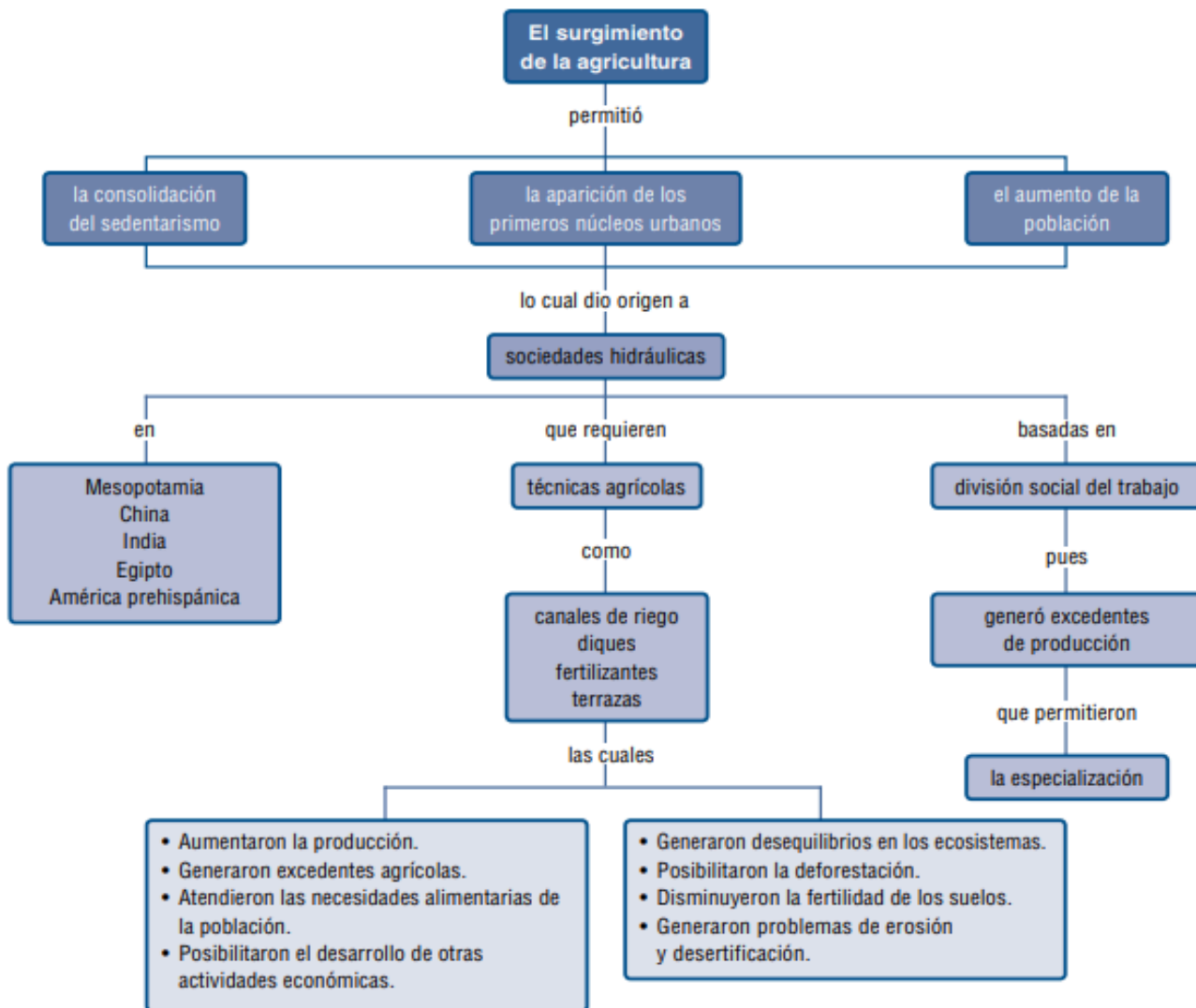
- Sedentarismo:

- Comercio:

- Urbano:

- Hidraulico:

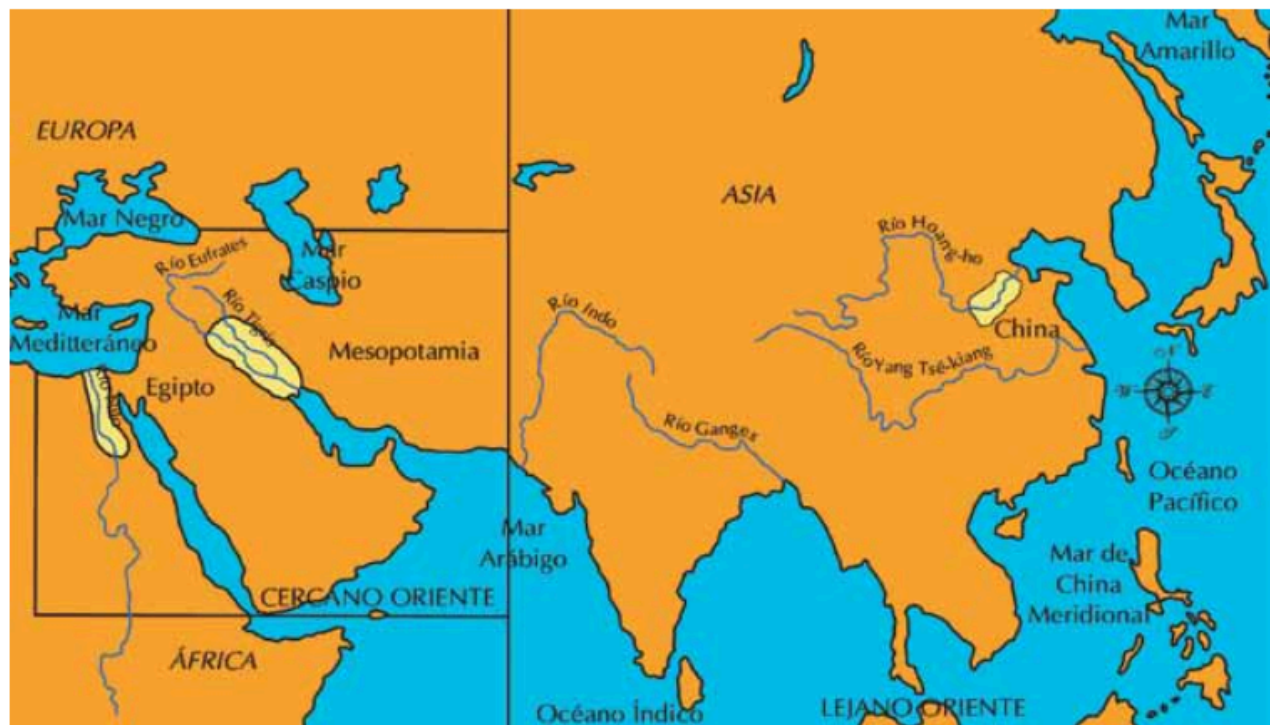
- Trueque:



4. De acuerdo con el esquema anterior cuáles son las técnicas hidráulicas utilizadas por las antiguas civilizaciones

5. Escribe dos aspectos positivos y dos aspectos negativos de las técnicas hidráulicas utilizadas por las antiguas civilizaciones

Curiosamente, los **egipcios, los mesopotámicos y los chinos** tuvieron una característica en común: vencieron enormes dificultades para controlar las aguas de sus respectivos ríos. Este hecho fue muy importante, puesto que gracias a esto lograron desarrollar la agricultura, lo que a su vez, les permitió asegurar su subsistencia. Contener las aguas de los caudalosos ríos, cuyos desbordamientos eran frecuentes, impuso a los habitantes de esas regiones, tareas colectivas de gran esfuerzo, como construir **diques, canales y presas**, entre otras. El objetivo de tales trabajos era controlar las inundaciones y almacenar el vital líquido. En China, en las riberas del río Huang-ho, las lluvias son escasas y las crecidas de sus aguas son terriblemente destructivas. En Mesopotamia, en la zona comprendida entre los ríos Éufrates y Tigris casi no llueve; por tanto, la fertilidad de los campos depende de la conducción adecuada de las aguas. Las inundaciones que producen estos ríos, principalmente el Éufrates, son impredecibles y eran una amenaza para los campesinos mesopotámicos. En Egipto, en la mayor parte de la zona que cruza el río Nilo las lluvias no existen. El nivel del río aumenta de nivel periódicamente cada año, debido a las tormentosas lluvias que escurren de montañas lejanas, lo que causa desbordamientos que inundan los valles. En resumen, el comportamiento de los ríos en cuyas riberas se asentaron esos pueblos de la Antigüedad los obligó a aprender a detener y almacenar el agua con ingeniosos sistemas de presas y pozos, y crearon además, técnicas rudimentarias para impulsar el agua a través de los surcos.



6. Señala en el mapa los siguientes elementos: China. Mesopotamia, India, Egipto, río Nilo, río Ganges, río Indo, río Eufrates, río Tigris, río Hoang ho, río Yang tse kiang
7. Escribe el río o los ríos que corresponden a cada civilización:
- Egipto: _____
 - China: _____
 - India: _____
 - Mesopotamia: _____

8. Observar el siguiente video y hacer un corto resumen con las ideas más importantes
<https://www.youtube.com/watch?v=93h-qnSohlw>

Los egipcios, por ejemplo, crearon un ingenioso método para regar sus sembradíos. Edificaban diques que impedían la inundación de los poblados y servían para contener el agua hasta que ésta tuviera la fuerza suficiente para que, al liberarla, corriera hasta los surcos y los depósitos del líquido más alejados. También crearon un sistema de palancas, llamado shaduf, que funcionaba como una bomba de agua, mediante el cual llenaban un recipiente con agua del río y luego lo vaciaban a los canales de riego. Para evitar los efectos del desbordamiento, previendo las crecidas anuales del río Nilo, crearon un método que consistía en medir los niveles del agua en distintos puntos.

Entendemos por...

Canales de riego: obras de ingeniería que tienen la función de conducir el agua desde donde se recoge hasta el campo o huerta donde será aplicado a los cultivos. Deben ser cuidadosamente construidos para no provocar daños al ambiente y para que se gaste la menor cantidad de agua posible.

Diques: muros construidos de diferentes materiales para contener las aguas.

EL COMERCIO

Mesopotamia y Egipto: Pioneros del Comercio

Mesopotamia: Ubicada entre los ríos Tigris y Éufrates, Mesopotamia es conocida como la cuna de la civilización. Los sumerios, acadios, babilonios y asirios que habitaron esta región establecieron algunas de las primeras redes comerciales conocidas. Intercambiaban productos agrícolas, como grano y dátiles, por bienes manufacturados y materiales raros como metales preciosos y piedras semi-preciosas.

Egipto: Egipto, con su economía centrada en el Nilo, también desarrolló una red comercial próspera. Los egipcios comerciaban grano, lino, y papiros por oro, incienso, madera de cedro y ébano. Las expediciones comerciales a Punt, un misterioso reino posiblemente ubicado en la región del Cuerno de África, son un ejemplo de los intercambios a larga distancia.

La ruta de la seda: Uniendo continentes: Origen y extensión: La Ruta de la Seda es quizás la red comercial más emblemática de la antigüedad. Comenzando en la dinastía Han (206 a.C. – 220 d.C.) en China, esta ruta conectaba Asia con Europa, extendiéndose más de 6,000 kilómetros. Los productos más famosos que se transportaban a lo largo de esta ruta incluían seda, especias, joyas, y porcelana.

❖ Momento de Práctica y Evaluación

9. En el siguiente cuadro elabora una representación gráfica de cada uno de los aspectos que se abordaron en la guía y los temas relacionados con la economía y las antiguas civilizaciones

Canales de riego y diques	
Surgimiento agricultura	
Economía Egipto	

Comercio Mesopotamia	
Ruta de la Seda	
Trueque	

“La educación es el único camino para escapar de la esclavitud mental” (Frederick Douglass)