

ESCUELA: CENS ZONDA

DOCENTES: GODOY MARÍA JOSÉ

CURSO: 1°1/ 1°2

NIVEL: SECUNDARIO DE ADULTOS

TURNO: NOCHE

ÁREA CURRICULAR: HISTORIA Y GEOGRAFÍA

TÍTULO DE LA PROPUESTA: “EDAD DE LOS METALES”

CONTENIDOS:

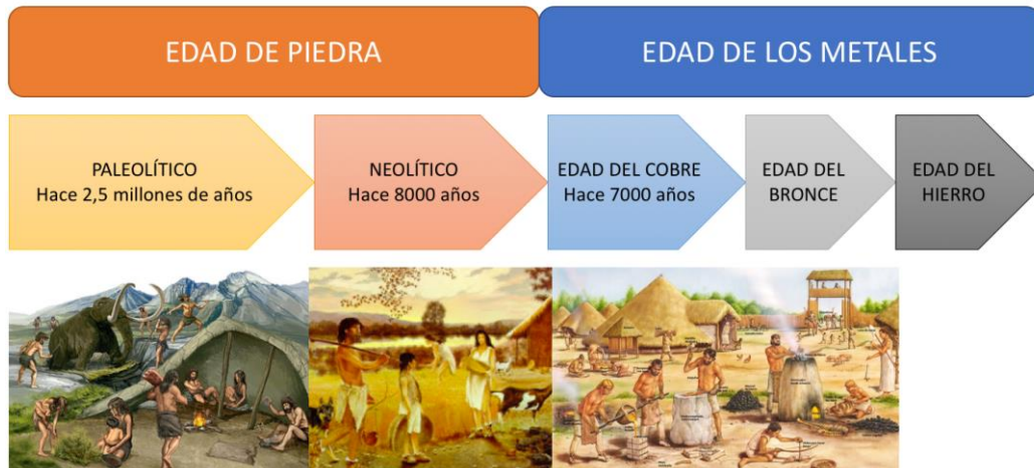
- **Edad de los Metales: características**

Guía de Actividades N°6

1. **Lea atentamente el siguiente texto sobre la forma de vida durante la Edad de los Metales.**

La Edad de los Metales

ETAPAS DE LA PREHISTORIA



¿Cuándo se desarrolla la Edad de los metales?

La Edad de los metales es la última etapa de la prehistoria. Comienza tras el neolítico, hace 7000 años, con la aparición de la metalurgia, es decir, el trabajo de los metales. Primero se trabajó el cobre, después el bronce y por último el hierro. Esta etapa finaliza hace aproximadamente 5000 años con la aparición de la escritura. Pero esto no sucede en todos los

territorios al mismo tiempo, por lo que la duración de la prehistoria y la edad de los metales depende del territorio.



¿Dónde vivían?

Los pequeños poblados neolíticos crecieron convirtiéndose en **grandes ciudades** en las que surge una sociedad más compleja, una **sociedad jerarquizada**, en la que había unas personas más ricas que otras. Además las ciudades empezaron a estar amuralladas para defenderse de los posibles ataques.



Metalurgia y siderurgia

1º COBRE (5000 a.C.):

- Material blando, los utensilios se deformaban
- Primero se trabajó golpeando el metal en frío
- Posteriormente utilizan la FORJA, golpean el metal aplicando fuego y calor para poder modelarlo mejor



2º BRONCE (3000 a.C.)

- Se obtiene fundiendo metales: cobre y estaño
- Se realiza un proceso de FUNDICIÓN, y moldes para obtener la forma deseada
- Es un material duro y cortante que sustituyó a la piedra
- Se fabrican objetos y armas

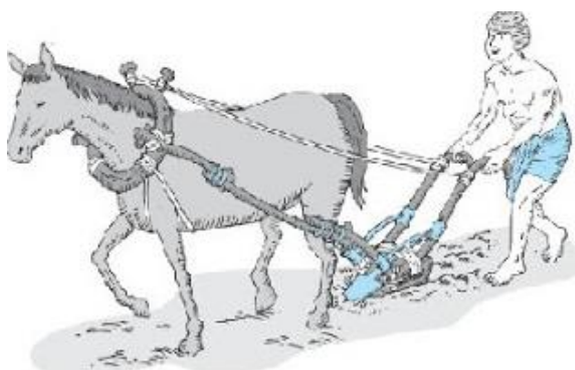


3° HIERRO (2000 a.C.)

- Se desarrolla la **SIDERURGIA**
- Necesita altas temperaturas, por lo que utilizan un horno.

Nuevos avances tecnológicos

Se desarrollan nuevos avances tecnológicos en relación a la metalurgia como nuevas herramientas para las actividades agrícolas, destacando el arado, y la rueda o el barco de vela que facilitaron las relaciones comerciales.



Reja de arado

NUEVA TÉCNICA:
EL ARADO TIRADO
POR ANIMALES



Las armas

Se **fabricaron armas** destinadas a la guerra, ya que la expansión territorial aumentó el número de conflictos bélicos, surgiendo grupos de guerreros, que pertenecieron a los grupos más poderosos de las ciudades.



El megalitismo

Recuerda que a finales del neolítico se desarrolla el megalitismo, y estas construcciones se siguen haciendo durante la Edad de los metales (Menhir, Dolmen, Crómlech)



2. Luego de leer el texto, explique ¿Qué paso para que se diera el tras paso del Neolítico a la Edad de los Metales?
3. Tomando en cuenta el texto, complete el siguiente cuadro sobre la Forma de Vida durante la Edad de los Metales.

Aspectos	Características
Ciudades y Sociedad	
Metalurgia y siderurgia	
Avances Científicos y Armas	

Hay una fuerza más poderosa que el vapor, la electricidad y la energía atómica. La **VOLUNTAD**



Correo: majogodoy.1992@gmail.com

Director Alejandro Godoy