

Materia: Ciencias Sociales

Docente: Dos santos Claudia

Curso: 1'3' 1'8'

### Actividad 11: Revolución Neolítica

Leer el siguiente texto y responder:

1\_ ¿ A que se llamó Revolución Neolítica?

2\_ ¿ Que comenzaron a realizar los hombres?

3\_ ¿En que consistió la actividad pastoril?

4\_ ¿Como se originó la agricultura?

5\_ ¿Como se fueron agrupando al volverse sedentarios?

6\_ ¿Que fue el excedente de producción?

7\_ ¿Como se dividía el trabajo?

8\_ ¿ A que se llamó Megalíticos? Describir a los 3 principales

9\_ ¿Que descubrieron los hombres del Neolítico y que consecuencias generó?



## La Revolución Neolítica

Durante el período Neolítico, los hombres aprendieron a cultivar la tierra, a domesticar animales y se volvieron sedentarios. El cambio fue tan grande con respecto a la forma de vida del hombre paleolítico, que se habla de una "Revolución Neolítica".

### Las nuevas relaciones del hombre con la naturaleza

Hace aproximadamente diez mil años antes de Cristo, **los hombres comenzaron a dejar de ser depredadores y empezaron a producir sus propios alimentos**. Este trascendental cambio no fue obra de la casualidad. La extinción de numerosas especies de vegetales y animales de la época de las glaciaciones, debido al aumento de la temperatura terrestre, obligó a los hombres a desarrollar nuevos métodos para conseguir alimentos.

Atraídos por los restos de las plantas silvestres de cereal, algunos animales se acercaron a los grupos recolectores. En lugar de matarlos, algunos clanes comenzaron a domesticarlos y así se aseguraron su carne y su leche. Se originó entonces la **actividad pastoril**.

Hacia la misma época, las mujeres deben de haber observado que donde caían semillas silvestres aparecían nuevas plantas. Esta observación las llevó a experimentar con las semillas. Primero seleccionaron las semillas de las plantas más sabrosas y luego las sembraron. Esta "domesticación de los vegetales" dio origen a la **agricultura**.

Al principio, los agricultores fueron seminómades. Limpiaban las malezas de una zona, sembraban, cosechaban, y luego de un tiempo se trasladaban a otro lugar. Hacia el 6000 a.C., se establecieron junto a los grandes ríos de Asia y del noreste de África (el Amarillo, el Indo, el Tigris, el Éufrates y el Nilo), donde la tierra era más fértil.

Las pinturas rupestres de los comienzos del Neolítico reflejan la nueva relación del hombre con la naturaleza: se observan menos escenas de caza y, en cambio, actividades como la siembra, la cosecha y la recolección de miel. También son comunes las imágenes de la "diosa madre", estatuillas femeninas que representaban la fertilidad de la tierra.

### Las nuevas relaciones entre los hombres

La necesidad de vigilar los cultivos y los rebaños hizo que **los hombres se volvieran sedentarios y los clanes se fueran agrupando en aldeas**. Cada aldea tenía un jefe, que gobernaba con ayuda de los jefes de cada clan.

La domesticación de plantas y animales permitió tener una mayor disponibilidad de alimentos que posibilitó el aumento de la población. A su vez, los **excedentes de la producción** permitían contar con reservas de alimentos, para consumir en caso de sequías o inundaciones, o bien para intercambiar por otros productos que la aldea no producía.

La existencia de excedentes permitió que un sector de la población abandonara el trabajo de la tierra para dedicarse a otro tipo de actividades. Así, se inició la división del trabajo; los productores de alimentos mantenían al resto de

la aldea, los artesanos creaban los objetos necesarios para los integrantes de la comunidad y los sacerdotes dirigían la relación con los dioses a través de plegarias, sacrificios y ofrendas. La **división del trabajo** generó diferencias de riqueza y de poder entre los habitantes de la aldea: las familias que controlaban el reparto de los excedentes se quedaron con la mayor parte y, poco a poco, se convirtieron en clases privilegiadas.

Con el tiempo, algunas de esas aldeas aumentaron su población y se convirtieron en las primeras ciudades de la Historia. En las ciudades se profundizó la división del trabajo y se produjo una mayor diferenciación social y económica entre sus habitantes. Muchas veces las ciudades se enfrentaron por el reparto de tierras y de los medios de subsistencia. Los enfrentamientos provocaron guerras y los vencidos se convirtieron en mano de obra para el pueblo vencedor.

### Las creaciones materiales

Durante el Neolítico, la **pedra**, ahora **tallada** y **pulida**, continuó siendo el principal material para la fabricación de herramientas y utensilios. Los surcos de la tierra, por ejemplo, se abrían con azadas de piedra y madera.

¡ Pero pronto surgieron nuevas creaciones materiales. Una de ellas fue la **cerámica**, utilizada con fines domésticos o religiosos, o para almacenar semillas. Otra fue la **rueda**, que posibilitó la construcción de los primeros carros, tirados por bueyes o asnos. Las fibras vegetales (como el lino y el algodón) y la lana de cabra o de oveja permitieron desarrollar la **técnica del hilado y del tejido**.

Los hombres del Neolítico levantaron numerosos **monumentos de piedra** de gran tamaño en varios puntos del actual continente europeo. A esos monumentos se los llama **megalíticos** (del griego: *megas*, grande y *lithos*, piedra). Las funciones de estas construcciones parecen estar ligadas al culto de los antepasados, como el caso de los **menhires** –monolitos colocados verticalmente en la tierra– o los **dólmenes** –grandes piedras horizontales colocadas sobre piedras verticales–. Estos últimos pueden haber sido, también, tumbas colectivas. Un caso muy peculiar es el de los **cromlech**, conjuntos de menhires colocados en forma circular. La disposición y la orientación de las piedras parecen indicar conocimientos de astronomía. Posiblemente en ellos se hayan celebrado rituales colectivos.

### Hacia el fin de la Prehistoria

Antes del 4000 a.C., los hombres del Neolítico descubrieron que los **metales** eran más resistentes que la piedra o el hueso. Pronto aprendieron a extraerlos, fundirlos y darles la forma deseada.

El cobre fue el primer metal fundido y moldeado. Más tarde, en aleación con el estaño, permitió llegar a la producción de bronce. Desde entonces, los metales desplazaron a la piedra en la producción de instrumentos agrícolas, armas, adornos y utensilios domésticos. Los metales ocasionaron un aumento del comercio y provocaron una serie de innovaciones que impulsaron el progreso material del hombre. Poco después, en la región del Cercano Oriente y en las lejanas tierras de la India y China, se ponían en marcha las primeras civilizaciones.