



Nombre del alumno (a): Felipe de Jesús López Avendaño.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Mendez Guillén.

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Alimentación y cultura.

Grado: Primer Cuatrimestre.

Grupo: Nutrición.

Comitán de Domínguez Chiapas. 13/11/2020

Comitán de Domínguez Chiapas.

# Revolución de la caza y revolución del cultivo.

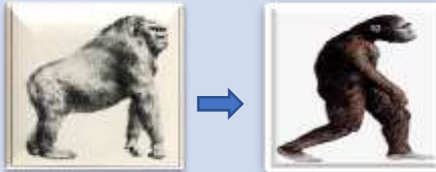
## Revolución de la caza



Los "Hominoides" tenían una dieta escasa porque caminaban a cuatro patas, se alimentaban de lo que recolectaban....



Su sucesor, el "Australopithecus". (Primer Homínido)



Pasó a mantenerse erguido hace unos 2 millones de años. Esta posición le permitió ampliar su dieta.

Este cambio de dieta tuvo consecuencias sobre sus costumbres y su entorno como la vivienda, los sentidos, el lenguaje, o su constitución física.



Además de recolectar, comenzó a cazar antílopes, caballos...



El "Homo erectus"

hace 1 millón de años, vivió en una época en que los glaciares se expandieron a partir del Ártico y cubrieron de hielo Europa y la mitad norte de la Península Ibérica hasta hace 12.000 años.

Descubrió el fuego, quizás mientras fabricaba hachas para cazar

- el asado de los alimentos tuvo una repercusión higiénica y sanitaria importante.
- Nutricionalmente, supuso que los alimentos aportaran más nutrientes.
- Algunos autores sostienen que —cocinar hizo el hombre.

## Revolución del cultivo



1

En el Neolítico (período que comienza hace unos 10.000 años), se habían reducido las reservas de caza



2

**el cambio climático favoreció la actividad agrícola.**

Con ello se inició la agricultura, actividad muy distinta a la simple recolección de alimentos silvestres.



3

La agricultura se inició en la zona denominada el Triángulo fértil, que se extiende desde el río Nilo hasta el río Tigris (entre Egipto y Mesopotamia, el Irak actual), en torno al 7.500 A.C. (hace unos 10.000 años).



4

El cultivo de cereales tiene la dificultad de que al madurar la planta, la espiga dispersa sus granos a grandes distancias, lo que hace casi imposible su recolección. Un método para evitarlo, había que segar las espigas antes de que madurase el grano.



5

Debido al limitado espacio de tiempo en que había que hacer la siega, era necesario estar próximos a los campos.

La agricultura, y no la simple recolección de alimentos, se convirtió en el modo de vida del Neolítico.



6

La cerveza fue descubierta en el Neolítico. Se podía hacer con la mayoría de los cereales, y bastaba con dejar germinar y fermentar los granos que no habían sido tostados. Debía de ser densa y pastosa



7

El campesino del Neolítico también empezó a domesticar y criar ganado como la oveja y el cerdo. Los animales domesticados constituían una provisión continua de carne fresca, con ello se obtuvo leche, carne, y ayuda para la labranza y el arrastre. Estos animales también proporcionaban estiércol para fertilizar la tierra.



8

Además del inicio de la agricultura y de la ganadería, el tercer gran avance de esta época relacionado con la alimentación es la cerámica.

