

Nombre de alumno: Olaguez Ramírez Brenda Leticia

Nombre del profesor: Méndez Guillén Daniela Monserrat

Nombre del trabajo: Revolución de la caza y el cultivo

Materia: Alimentación y cultura

Grado: 1ºA

Grupo: LNU

REVOLUCIÓN DE LA CAZA

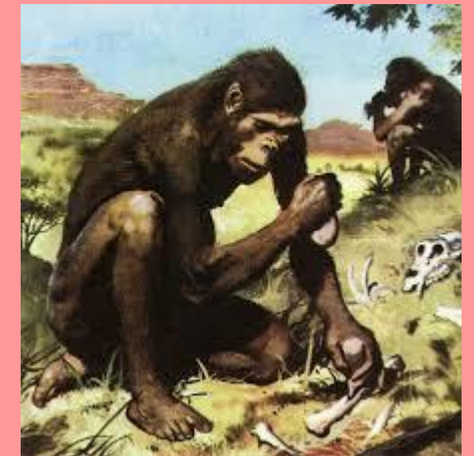
Los **hominoides** que caminaban en cuatro patas tenían una alimentación escasa



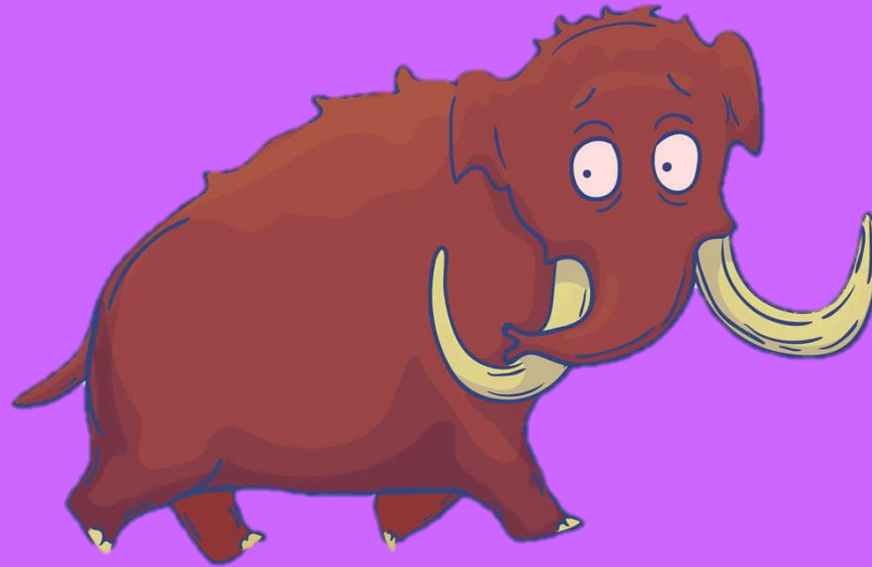
Sus alimentos eran: frutos silvestres, nueces, tallos, raíces, insectos y pequeños mamíferos



Se alimentaban únicamente de lo que encontraban tirado en el suelo, por su estructura morfológica no se paraban y no alcanzaban los frutos de los árboles



Gracias a la cacería pudieron introducir por primera vez las proteínas de origen animal



Pudieron desarrollar nuevas estrategias de caza

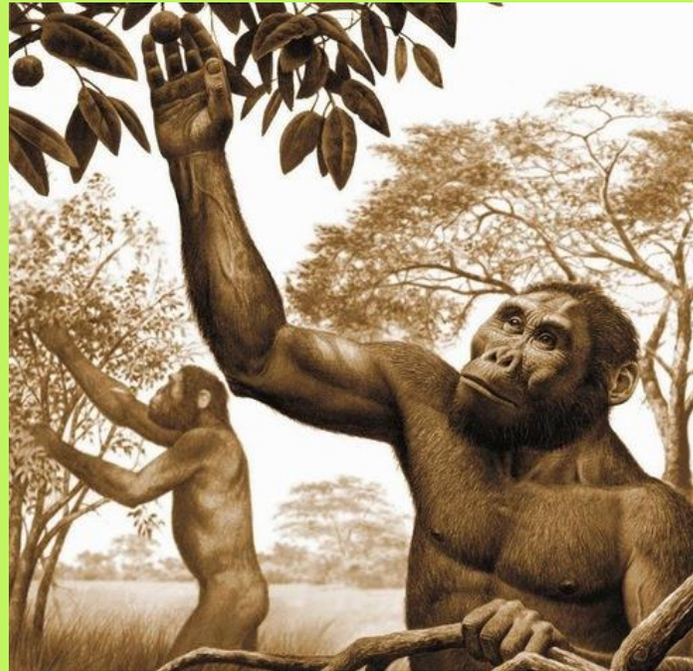
Evolucionó su proceso cognitivo

Mayor evolución intelectual



Australopithecus (el primer homínido)

Pasó a mantenerse erguido lo que le permitió ampliar su dieta, pues ya podía recolectar de los arboles



Comenzó a cazar animales como caballos o antílopes



Este cambio de alimentación le trajo grandes beneficios a su organismo y le cambió la forma de vivir, convivir y su formación morfológica

HOMO ERECTUS

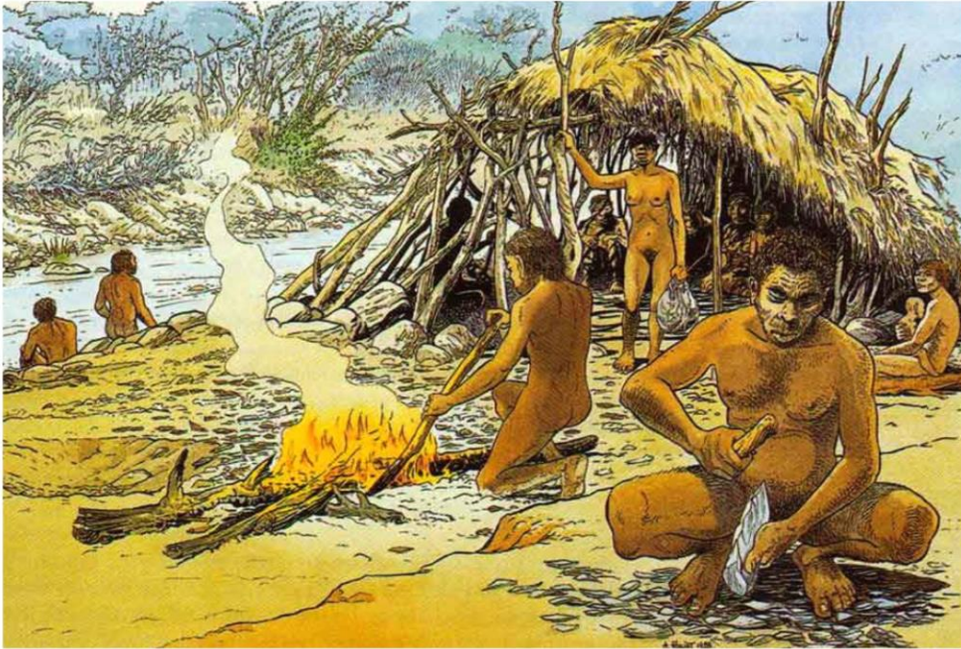
Descubrió el fuego, mientras fabricaba hachas para cazar, lo cual hizo cambiar el conjunto de la cultura, tanto en su aspecto material como ideológico



Con el fuego ahora podía acoplarse a vivir en lugares de frío extremo para él y su familia

Ahora ya podía asar sus alimentos lo que le traería beneficios sanitarios e higiénicos

Al cocinar sus alimentos ahora se podían deshacer de muchas bacterias de los animales que cazaban



- Frenaba el proceso de descomposición
- Aportaba mayores nutrientes, ya que al ser cocinados eran mas fáciles de absorber

Es alrededor del fuego donde se comienza la socialización, ya que la noche ya no era tan oscura y ahí se reunían para contar sus experiencias y planes.

REVOLUCIÓN DEL CULTIVO

El inicio de la agricultura y la domesticación de los animales supuso una mejora de la dieta

La agricultura se inició en la zona denominada el “Triángulo fértil” que se extiende desde el río Nilo hasta el río Tigris



En el periodo neolítico se redujeron las reservas de la caza y el cambio climático dio paso a la agricultura



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



Para facilitar esta tarea se inventó la hoz; la incrustación de piedras cortantes sobre un palo curvo

La cerveza fue descubierta en este periodo ya que se hacía con los cereales que cosechaban

Debido a que el trigo necesitaba de atención, fue que comenzaron a hacerse **sedentarios** para poder cuidar su cultivo



Crearon civilizaciones y tuvieron alimentación mas variada



La **agricultura** se convirtió en el principal modo de vida

El hombre neolítico comenzó a domesticar y criar ovejas y cerdos

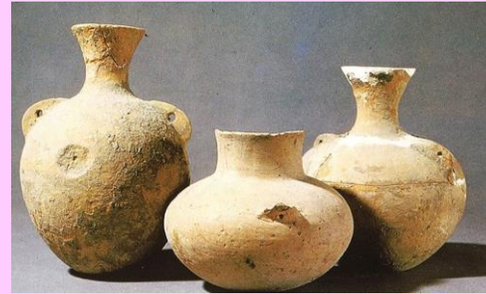


Tenían carne fresca y nuevos alimentos a su dieta

Aumento de la población



Además de la caza y la agricultura, el descubrimiento de la cerámica, les trajo grandes beneficios



Almacenamiento
Transporte
Cocción de alimentos

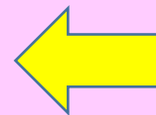
Con la ganadería y la caza el hombre aprendió a controlar su abastecimiento de alimentos



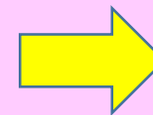
Dsecación



dejar secar al sol el alimento para que se deshidrate



Conservación de alimentos



Ahumado



Exponer los alimentos a una fuente de humo, en especial las carnes

BIBLIOGRAFÍA

Méndez, D. M. (Septiembre-Diciembre 2020) Antología de Alimentación y Cultura, UDS. obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/cd43ff17c5b860c72123e676d1e110d8.pdf>

Aguirre, J. (Abril 2014). Los primeros pobladores: el fuego y la caza. Prezi.com.
Obtenido de <https://prezi.com/xzdqiigyst6u/los-primero-pobladores-el-fuego-y-la-caza/>