

LOS POBLADORES MÁS ANTIGUOS DE MÉXICO

Aunque existen diversas teorías acerca de la forma en que se pobló el continente americano, la más aceptada es la planteada por Ales Hdrlicka en 1937, que sugiere que esto se hizo a través del estrecho de Bering, ubicado entre las costas de Siberia Oriental y el extremo occidente de Alaska cuya distancia mínima es de 90 km con profundidad de 40 m Durante las eras glaciales, era común que el nivel del océano descendiera hasta 100 m, por lo que el estrecho se convirtió en una llanura que los hombres pudieron cruzar aunque no sin dificultades. También exista la teoría de Antonio Mendes Correia, quien propuso que el poblamiento se dio desde Australia y el Pacífico sur, la de Paul Rivet, quien señaló que el poblamiento se dio desde la Polinesia y la de Florentino Ameghino quien sostenía que el ser humano era originario de América del Sur, desde donde emigró a otras regiones

Con respecto a la antigüedad de la llegada a América, hay dos teorías principales siguiendo la idea de Hdrlicka. La primera es la del poblamiento tardío que considera que este se dio aproximadamente hace 12 mil años y se basa en el hallazgo de vestigios humanos en Folsom y Clovis en el actual Nuevo México, además de tomar en cuenta los periodos glaciares. Sin embargo, en años posteriores fueron descubiertos numerosos vestigios en otras regiones del continente cuya antigüedad era mayor, lo que dio lugar a la teoría del poblamiento tardío que se cree pudo darse hace 30 a 40 mil años, aunque las evidencias de ello generan duda en los especialistas. Los restos más antiguos de México datan de entre 35 y 33 mil años de antigüedad y fueron hallados en Cedral, en el actual San Luis Potosí.

Arqueolítico (33 000 – 12 000)

- Los principales restos fueron hallados en Tlapacoya, Estado de México, Laguna de Chapala, Baja California y Caulapan, Puebla.
- Se desarrollaron artefactos rudimentarios a base de piedra y obsidiana mediante la técnica de percusión
- Como no se conocía aún la agricultura, los hombres eran nómadas y vivían principalmente de la caza y la recolección
- Los principales artefactos de piedra se hacían sobre lascas mediante la técnica de percusión (golpear constantemente hasta producir fracturas)
- Ya existía la jerarquía social y la división del trabajo

Cenolítico (12 000 – 7 000)

- Se desarrollan las puntas de proyectil (acanaladas y lanceoladas), y los primeros artefactos de molienda
- Comienzan a domesticarse algunas plantas como calabaza y chile
- Aún vivían de la recolección, pesca y sobre todo de la caza tanto de grandes mamíferos como los mamuts cuyas patas se atascaban en el fango del lago de Texcoco. Al final del periodo, con la extinción de los mamuts y mastodontes, comenzaron a cazarse otras especies más pequeñas como pumas, pecarís, venados, conejos y mapaches.
- Esta etapa termina con el cambio climático, el aumento del nivel del mar y la extinción de las grandes especies de mamíferos
- De esta época data el hallazgo del "hombre de Tepexpan" que en realidad era mujer

Protoneolítico (7 000 – 4 000)

- Inicios de la agricultura y sedentarismo
- Domesticación del maíz, frijol, chile y calabaza

Herramientas pequeñas y e laboración de cestas, cuerdas, textiles y objetos de madera