

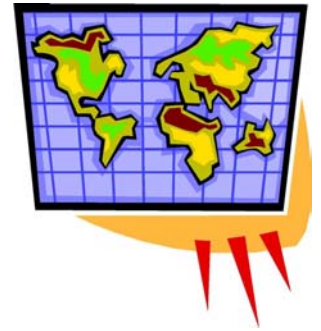
CÓMO SE POBLARON LAS AMÉRICAS

¿Cuándo comenzaron los humanos a migrar fuera de África?

Las primeras migraciones de humanos comenzaron en África entre 1.8 millones y 100,000 años atrás cuando el *Homo erectus* salió del continente africano y ocupó algunas áreas en Europa, la isla de Madagascar, el Medio Oriente, India, el sur de China y el sureste asiático. Con la evolución del *Homo sapiens* (aproximadamente en el 98,000 AC) los seres humanos llegaron aún más lejos, y entre 35,000 y 30,000 años atrás ya se habían adaptado a las condiciones extremas del norte de Europa y de Siberia.

¿Qué los llevó a cruzar hasta América del Norte?

Se cree que fue la necesidad de alimentos lo que llevó a estos grupos a cruzar desde Siberia hasta América del Norte. Los científicos han determinado que las sociedades de cazadores y recolectores, como éstas, podían sostener una densidad poblacional de un persona por kilómetro cuadrado. Un aumento en la población, por lo tanto, haría necesario que algunos grupos migraran hacia tierras desocupadas para procurarse su sustento. Los conflictos y guerras entre grupos de humanos también pueden haber sido la causa que indujera a la migración.



¿Qué teorías hay sobre posibles migraciones a América?

Por muchos años, basado en evidencia arqueológica encontrada en Clovis, Nuevo México, se pensó que los primeros inmigrantes a Norte América fueron grupos de cazadores y recolectores provenientes del norte de Asia. Se presumía que éstos habían llegado al continente americano durante la última época glacial (hace alrededor de 11,500 años) luego de cruzar desde Siberia hasta Alaska a través de Beringia, una masa de tierra expuesta en lo que hoy es el estrecho de Bering. No obstante, descubrimientos arqueológicos recientes en Alaska, Brasil y Chile han hecho que los científicos revisen esta teoría y consideren la posibilidad de distintas oleadas de migración ocurridas desde mucho antes y tomando rutas alternas para llegar al continente americano. Dos descubrimientos en particular, el de Monte Verde en Chile y el del Hombre de Kennewick en el estado de Washington, hicieron que los científicos desistieran de la teoría ya mencionada como la única posible y que consideraran todas las rutas que se indican a continuación.

Posibles rutas de migración hacia las Américas

La ruta terrestre a través del puente de Beringia - Basado en el descubrimiento a lo largo de Norte y Sur América de herramientas de piedra similares a las encontradas en Clovis, Nuevo México, los científicos establecieron que los seres humanos habían llegado a América durante la última época glacial cruzando desde Siberia hasta América a través de Beringia. [El territorio de Beringia, hoy cubierto de agua, era una extensión de tierra expuesta durante la época glacial, ya que el nivel del mar quedaba mucho más bajo que el nivel actual.] Estos grupos de migrantes, mayormente dedicados a la cacería de animales grandes, se movieron hacia el sur transitando por un corredor entre dos grandes masas de glaciares hasta llegar a los grandes llanos y al suroeste de lo que hoy es el territorio continental de los Estados Unidos. En menos de 1,000 años, se presume que estos grupos poblaron todo el continente americano llegando hasta la punta austral de América del Sur. Por años, los científicos pensaron que este grupo de migrantes fue el único antecesor del indio de Norte y Sur América.



La ruta costera desde el Norte de Asia - El hecho de que la disponibilidad de plantas y animales que sirvieran de sustento para la población de migrantes era sumamente baja en el corredor de tierra entre las masas de glaciares en Norte América, hizo que muchos científicos comenzaran a considerar la ruta de navegación costera como otra posible alternativa. Algunos de los migrantes de Asia pudieron haber llegado hasta América en embarcaciones cubiertas de cuero, navegando a lo largo de la costa sur de Beringia y adentrándose de vez en cuando en el territorio para suplirse de agua y alimentos. Esta ruta les hubiese permitido cubrir mayor distancia en menos tiempo, y llegar a la punta austral de América del Sur mucho antes que por una ruta terrestre. Esta ruta es, al presente, la ruta preferida por los investigadores para explicar la llegada del hombre desde Siberia hasta Norte América.



La ruta transoceánica del Pacífico Sur - Otros grupos de migrantes podrían haber tomado una ruta mucho más arriesgada que los llevaría a cruzar el Pacífico Sur desde Australia hasta América del Sur. El descubrimiento de Monte Verde demostró que el hombre había llegado al sur de Chile mucho antes de la

fecha evidenciada por los hallazgos de Clovis, y que su cultura no tenía nada que ver con la encontrada en dicho lugar. El descubrimiento del Hombre de Kennewick, por otra parte, fue la primera evidencia de restos humanos en América del Norte cuyos rasgos físicos eran totalmente distintos a los de aquéllos cuyos artefactos fueron hallados en Clovis. [Estudios posteriores han demostrado que los rasgos físicos del Hombre de Kennewick son más similares a los de los habitantes del Sur de Asia y la Polinesia que a los rasgos de los europeos o de los indios americanos.] Es importante señalar que las culturas asiáticas poseían suficiente conocimiento de la navegación para emprender éstas así como las anteriores travesías, puesto que existe evidencia que indica que desde hace más de 50,000 años los grupos provenientes de Asia que colonizaron a Australia ya contaban con embarcaciones capaces de navegar en mar abierto.



La ruta costera desde Europa - Basado en el hallazgo de restos humanos de culturas anteriores a la de Clovis en los estados de Virginia y Carolina del Sur, algunos investigadores han propuesto una posible migración de humanos desde Europa, bordeando la porción sur del glaciar que separaba a Europa de la costa este de Norte América.

