

Unidad 2: África, cuna de la humanidad

En esta unidad recordaremos los orígenes africanos de la Humanidad.

Conoceremos que en África existieron importantes civilizaciones y ciudades anteriores al Antiguo Egipto, como Kerma, y aprenderemos cómo fueron.

Nos acercaremos a los estudios que realizó el famoso científico e historiador senegalés Cheikh Anta Diop que mostró la negritud de la civilización egipcia y las raíces africanas del Antiguo Egipto.

Por último, en esta unidad se exponen cuáles han sido las influencias de la cultura del Antiguo Egipto sobre la Grecia Clásica y, con ella, sobre nuestra cultura occidental.

Actividades que encontraremos en esta unidad:

A la raíz, siembra y amplía la mirada.



África, cuna de la humanidad

Sabemos desde hace tiempo que el *Homo sapiens sapiens* surgió en África hace unos 200.000 años. Los fósiles de los primeros homínidos se encontraron en el este de África, a lo largo del Great Rift Valley, una enorme fractura de la corteza terrestre que se extiende desde el actual Mozambique, a través de Malawi, por la región de los Grandes Lagos y Etiopía.

Uno de los lugares más importantes para comprender el origen de la humanidad es la Garganta de Olduvai en Tanzania. Es el lugar primigenio donde bajamos del árbol, empezamos a caminar erguidos/erguidas y a fabricar herramientas de piedra y de madera. Comenzamos a ser *homo*. Desde los años 30 y hasta los 80 del pasado siglo, expertos y expertas en paleontología hallaron en Olduvai los primeros utensilios líticos (elaborados con piedras o rocas), cráneos, mandíbulas, clavículas de nuestros primeros ancestros y ancestras junto a numerosos fósiles de los animales que cazaban.

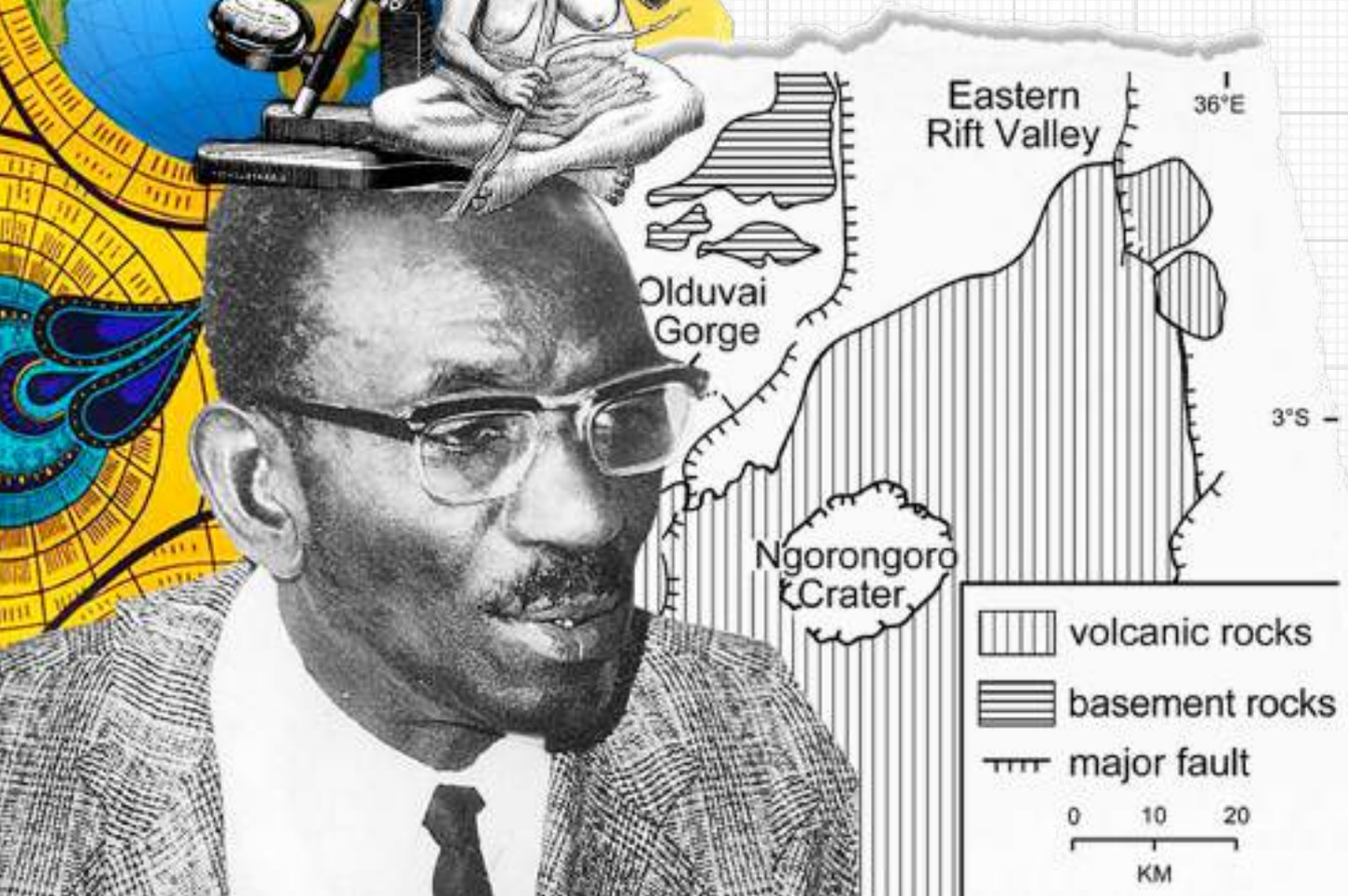
En la Garganta de Olduvai coexistieron durante centenares de miles de años grupos de homínidos menos evolucionados con otros como el *Homo Ergaster* o *Erectus* con un cerebro más grande, elevada estatura, hasta 1,80 cm, plenamente bípedo, adaptado a la marcha y la carrera y poseedor de una industria lítica más avanzada (el achelense).

De este homínido, el primero en salir de África, se han hallado en Olduvai multitud de rastros. Estos descubrimientos han sido posibles porque ese momento en el tiempo quedó sellado por una terrible y destructiva erupción volcánica que selló y preservó todos sus restos y sus huellas, hasta nuestros días. **Olduvai es la Pompeya del Pleistoceno** y, como ella, conserva la memoria del instante y de la vida de sus habitantes convirtiéndose en el máximo guardián y conservador de la evolución humana.

Cheikh Anta Diop

(Senegal 1923 - 1986) fue un escritor y antropólogo, que estudió los orígenes de la humanidad y la cultura africana. Apostó por redefinir la explicación sobre las bases civilizatorias de la sociedad occidental, al enfocarse desde el Antiguo Egipto.

▼ Mapa del área de Olduvai Gorge en el norte de Tanzania

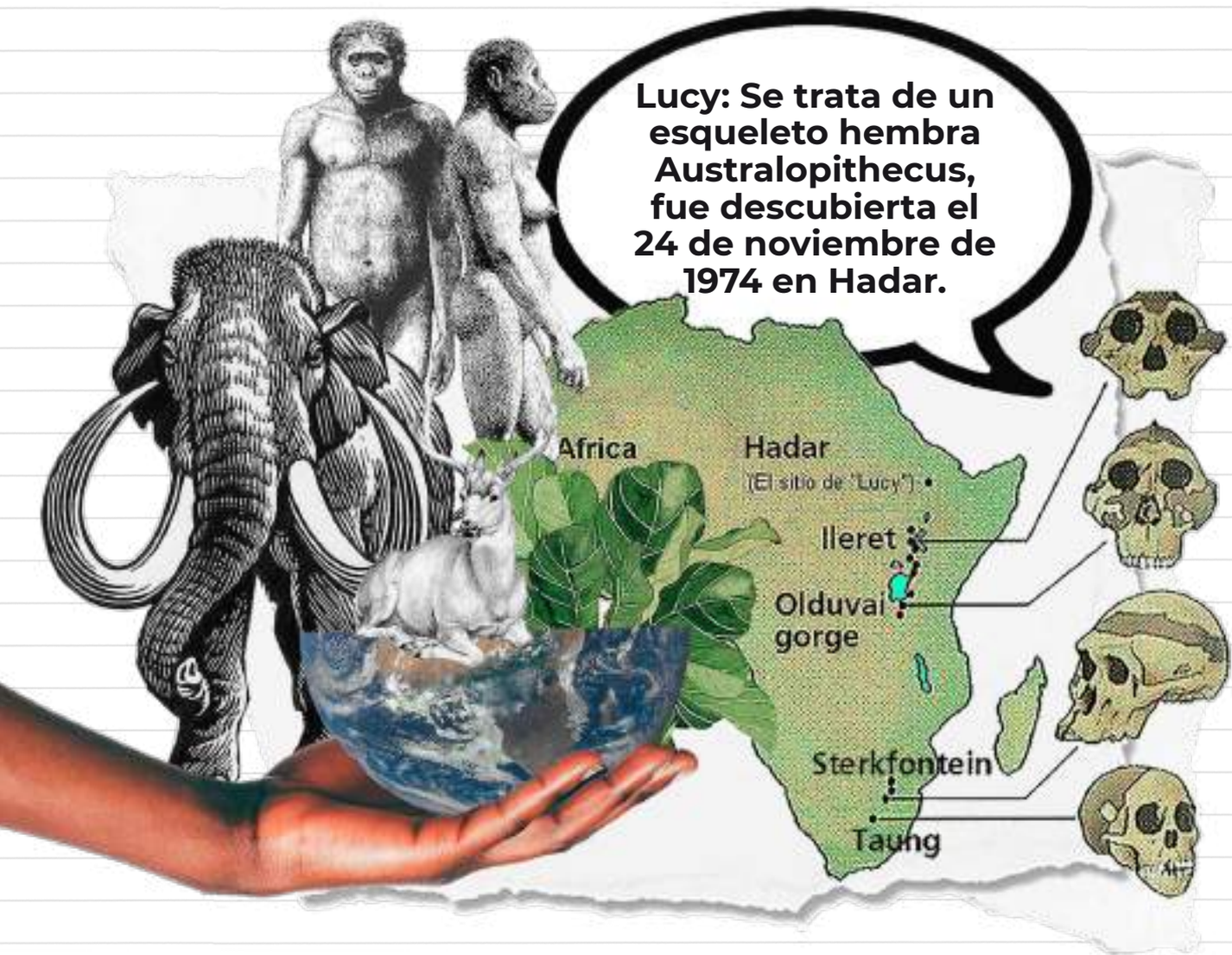


Recientemente, se han producido descubrimientos que han llevado a pensar a distintos equipos de paleontología que esa patria ancestral de los seres humanos podría encontrarse también más al sur de África, al sur del río Zambeze, en el norte de lo que hoy es Botsuana que, en el Paleolítico, hace 200.000 años, era un humedal con un gigantesco sistema de lagos. Allí, piensan, nuestra especie prosperó durante 70.000 años antes de dejar esta región para migrar por el continente africano y extenderse a otras regiones del planeta, comenzando así una historia de diversidad genética, étnica y cultural que ha llegado hasta nuestros días.

A partir de esta cuna africana, nuestra especie se expandió por el resto del planeta y reemplazó a las distintas humanidades (neanderthales y *Homo Erectus*) que habían aparecido como resultado de evoluciones locales, en condiciones de aislamiento reproductor, en Europa y Asia. Esta hipótesis ha sido bautizada con el nombre de *Out of Africa* en referencia al libro de la escritora Isak Dinesen (traducido al castellano como “Memorias de África”).

¿Qué impulsó a la especie *Homo sapiens* a salir de África y extenderse por otras regiones del planeta?

Hace unos 130.000 años algo impulsó a esa primera población a buscar otros horizontes. **Según la opinión más extendida, estas primeras migraciones humanas fueron impulsadas por cambios climáticos.** Una lenta oscilación del eje de la Tierra cambió la radiación solar durante el verano en el hemisferio sur, produciéndose cambios en las precipitaciones en el sur de África. Estos cambios en el clima habrían abierto corredores verdes con vegetación, hace unos 130.000 años al noreste y suroeste del continente, permitiendo a nuestros primeros antepasados y antepasadas emigrar por primera vez.



▲ Mapa de los yacimientos de Australopithecus en África

Estos pasos de vegetación allanaron el camino para que la humanidad moderna viajara fuera de África y después se expandiera por todo el mundo. **Otras hipótesis establecen que las migraciones se pudieron deber a un incremento de población en África que obligó a buscar nuevas áreas de forrajeo (búsqueda de recursos alimenticios silvestres: vegetales, pesca o caza).** Así, nuevos recursos fuera de África hicieron aquellas regiones más atractivas para los animales y algunos/ algunas *sapiens* los acompañaron en este desplazamiento.

Desde la Paleontología, consideran que si las primeras poblaciones de *homo sapiens* se embarcaron en viajes arriesgados para desplazarse hacia las regiones frías del norte de Europa, cruzando deltas importantes, como el Indo y el Ganges, desiertos, tundras y selvas, e incluso grandes travesías marítimas para llegar a Australia y las islas del Pacífico, los motivos fueron otros: las redes comunitarias de estas poblaciones se hicieron más grandes, las disputas morales entre grupos e individuos más frecuentes y fue más fácil encontrar personas aliadas con las que huir de las represalias e iniciar nuevas rutas de colonización, facilitadas por las nuevas técnicas de caza.

¿Qué rutas siguieron al salir de África?

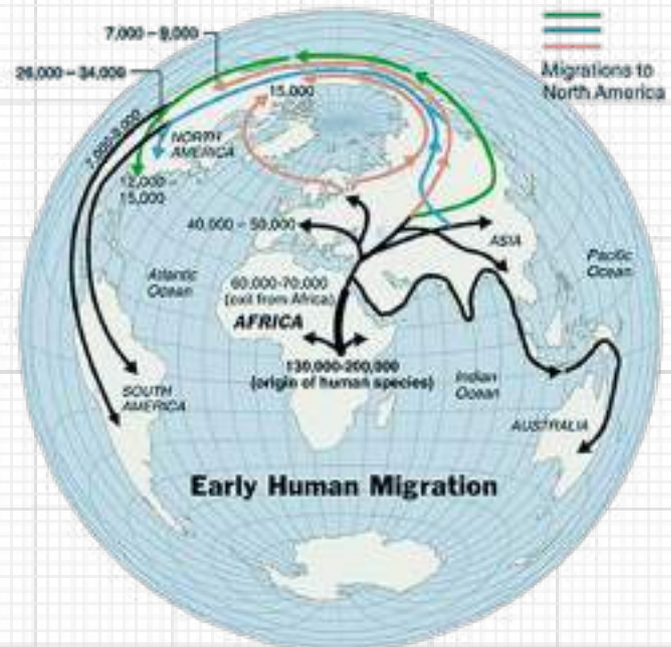
Algunos estudios señalan que las primeras personas migrantes se aventuraron hacia el noreste, seguidos por una segunda ola hacia el suroeste. Una tercera población permaneció en la patria original, en el sur de África, y logró adaptarse a las tierras secas. Hoy se pueden encontrar descendientes maternos de estas primeras poblaciones en la región del gran Kalahari, según los estudios genéticos.

Estas teorías señalan que nuestros antepasados y antepasadas primero se extendieron por Asia hace unos 100.000 años y por Australasia hace unos 60.000. Más tarde, hace unos 45.000 años, alcanzaron Europa y, finalmente, hace unos 35.000 años, el continente americano.

Estos grupos humanos, originariamente provenientes de África, se fueron adaptando a las condiciones de frío y escaso sol de las regiones de Europa y Asia en las que se asentaron. Por necesidades de procesamiento de la vitamina D, estos grupos humanos, desactivaron la melanina que, en la zona tropical de África, había protegido a la especie humana contra los rayos ultravioleta. Por tanto, **hasta hace solo 30.000 años toda la humanidad era de piel oscura o negra y apenas en los últimos 25.000 años la especie humana diversificó su pigmentación.**

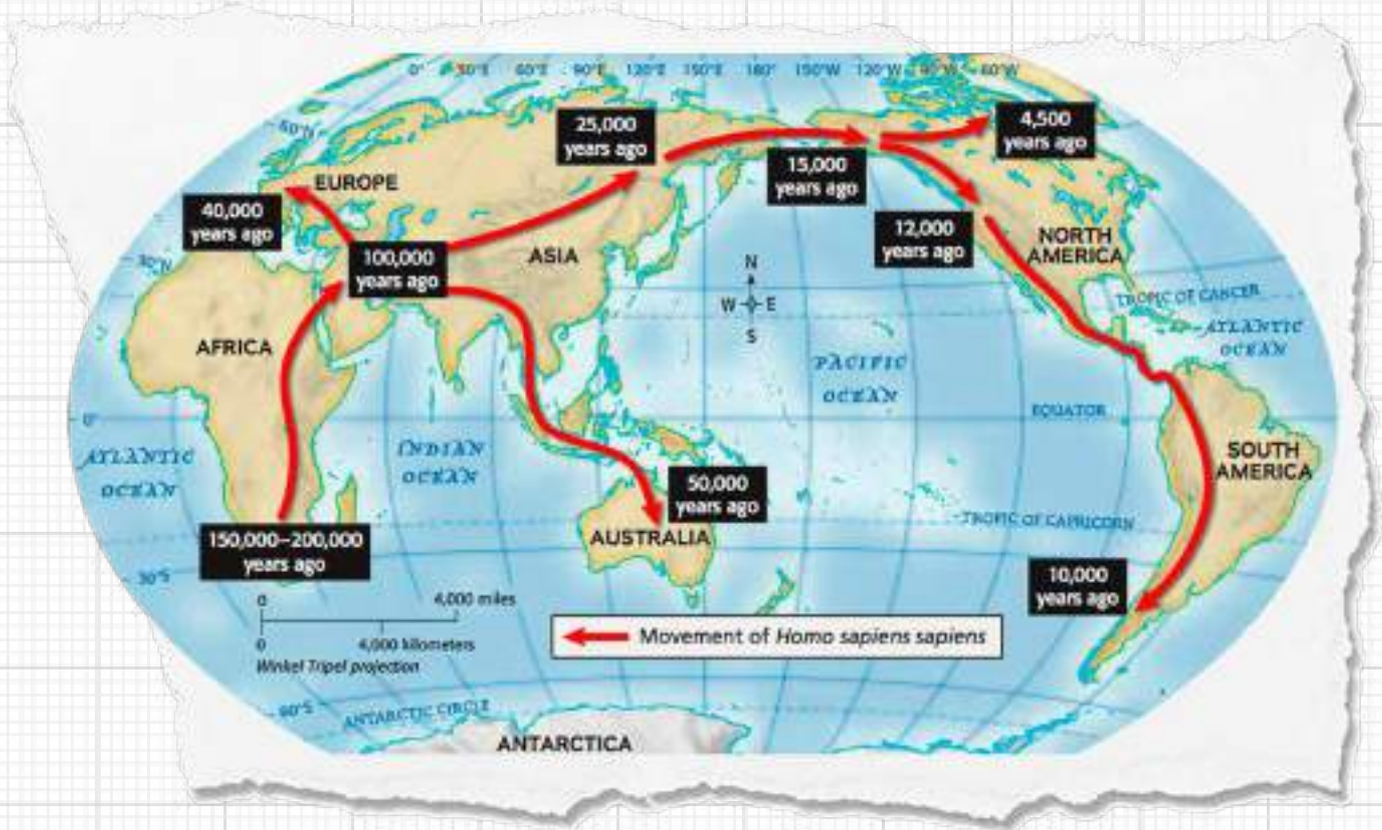
Rutas de expansión: el *Homo sapiens sapiens* surgió en África hace unos 200.000 años

Así comenzó una distinción etno-cultural sobre la base de rasgos físicos, pero sobre todo basada en las diferentes formas de vivir, **pueblos nómadas al norte del río Danubio y del Mar Negro (gente del Norte)**, así como **sedentarios en gran parte de la franja mediterránea (gente del Sur)**. Se trató de gentes con concepciones distintas de la naturaleza y de su relación con ella, forjando imaginarios y explicaciones diversos del mundo.



▼ Migraciones *Homo sapiens sapiens* fuera de África y poblamiento del mundo

▲ Mapa de las primeras rutas de expansión



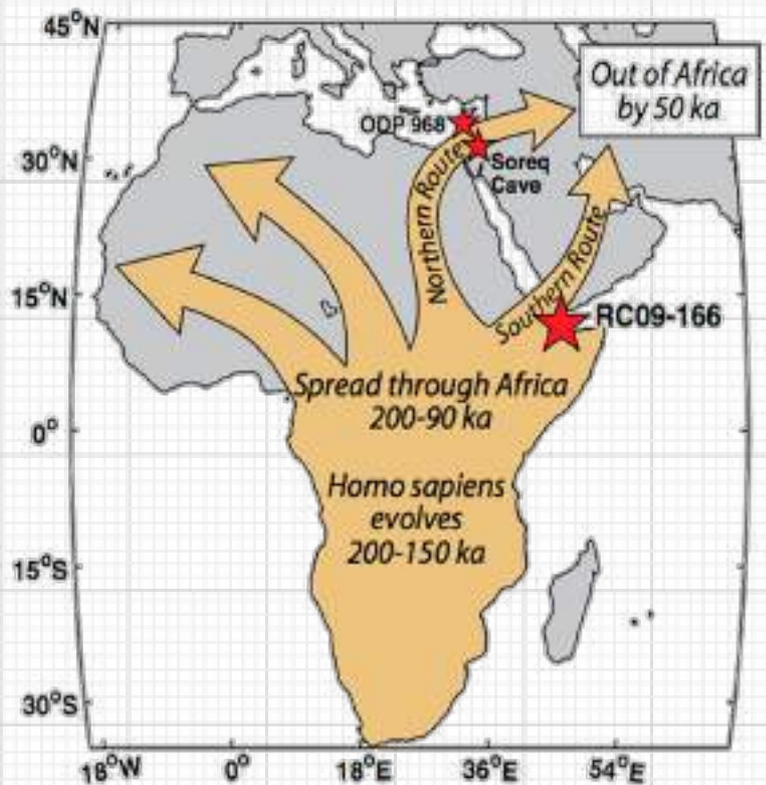


▲ Estrecho de Bering

► Mapa de las migración de los primeros humanos

El estrecho de Bering separa las tierras de Alaska y Rusia, 80 kilómetros de uno a otro extremo, de Cabo Gales a Naukan

Una nueva investigación paleoclimática demuestra que hace unos 70.000 años, el clima en el cuerno de África cambió de una fase húmeda llamada "Sáhara Verde", a unas condiciones más secas que las actuales, lo que provocó una migración de los primeros humanos.



Las primeras civilizaciones de la Humanidad surgieron en África

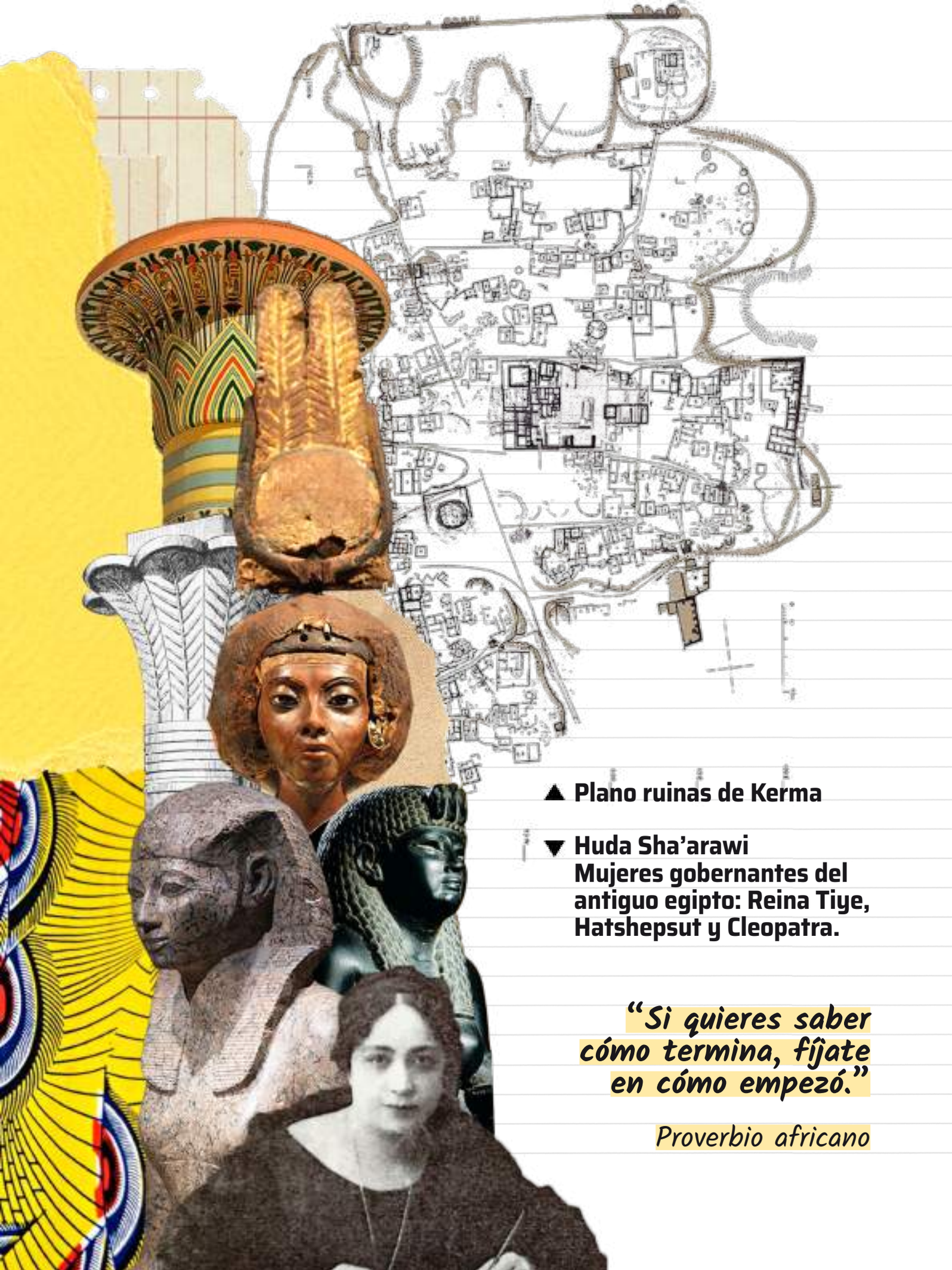
Una de las primeras y más florecientes civilizaciones antiguas conocidas se situó al norte de Sudán y fue llamada por el Antiguo Egipto, Ta-Seti (Tierra del Arco). **La arqueología moderna la ha denominado Kerma y es la primera cultura urbana africana, anterior a la del Antiguo Egipto.**

Ta-Seti o Kerma floreció como una entidad política totalmente independiente, por lo menos durante 15 siglos. **Equipos de arqueología han encontrado hasta el momento un palacio real, templos, tumbas extraordinarias y una ciudad antigua en las orillas del Nilo. Era rica en materias primas, sobre todo en oro, así que Egipto desde muy pronto deseó explotar estos recursos.**

Esta antigua civilización sudanesa parece haber sido gobernada por una serie de **reinas y reyes extraordinariamente poderosas y poderosos, pues Kerma era un imperio muy próspero.** Era un avanzado Estado negro-africano que suministraba al antiguo Egipto todo tipo de recursos, desde animales tropicales, maderas preciosas y oro, además de personas destinadas a la explotación (esclavitud).

Equipos de arqueología han desenterrado maravillosas obras de arte: esculturas de hipopótamos, leones, jirafas, halcones, buitres, escorpiones, cocodrilos hechos de cerámica, mica, cuarzo y marfil; pulseras, pendientes y collares de oro, conchas y cerámica. En las cercanías de Kerma, se ha descubierto uno de los dos cementerios más antiguos de África que se remonta a 7.500 años a.C., con la evidencia más antigua de domesticación del ganado.

En torno al año 1.500 a.C. Kerma fue ocupada por Egipto, dirigido por el faraón Tutmosis I. La lucha en este Sudán de la Edad del Bronce, por proteger su independencia y su resistencia contra la ocupación egipcia, fue una de las más largas luchas militares del mundo antiguo, que duró unos 220 años (aproximadamente 1.550-1.330 a.C.).



▲ Plano ruinas de Kerma

▼ Huda Sha'arawi
Mujeres gobernantes del
antiguo egipto: Reina Tiye,
Hatshepsut y Cleopatra.

*“Si quieres saber
cómo termina, fíjate
en cómo empezó.”*

Proverbio africano

Kerma, una de las primeras y más florecientes civilizaciones antiguas conocidas

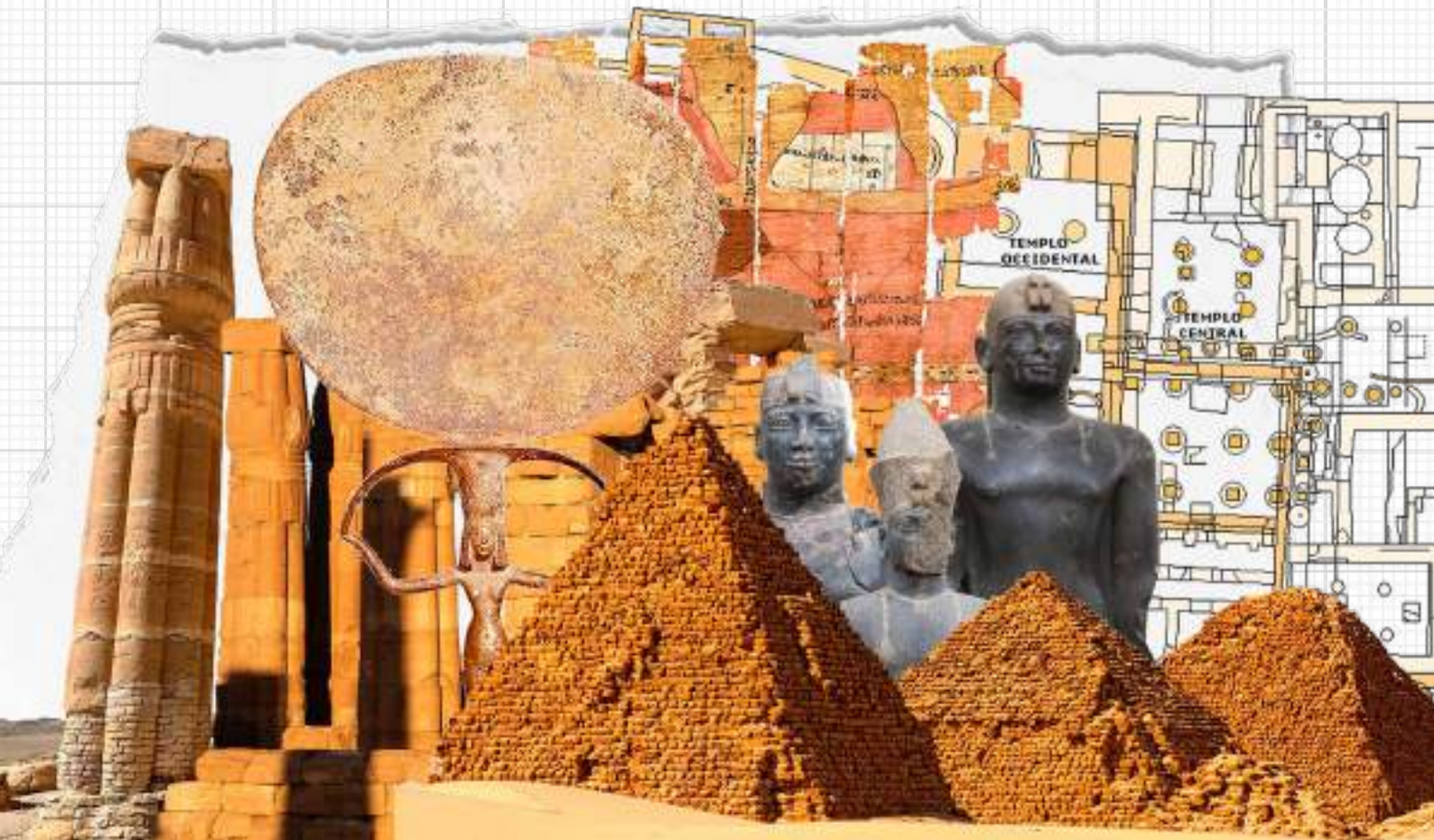
Junto a Kerma, **posteriormente hubo en África otras importantes civilizaciones antiguas.** Alrededor del año 1.070 a.C. una provincia de Nubia, conocida como Kush, se declaró independiente, creándose el **Reino de Kush**, con su capital en Napata que, en su momento de máximo esplendor, llegaría hasta más al sur de la confluencia del Nilo Azul y Nilo Blanco, en la actual Jartum, capital de Sudán.



▼ **La arqueología moderna la ha denominado Kerma y es la primera cultura urbana africana, anterior a la del Antiguo Egipto**

▲ **Mapa de la Antigua Nubia**

▼ **Antiguo mapa minero, Faraones negros nubios y Las Pirámides de Nuri**

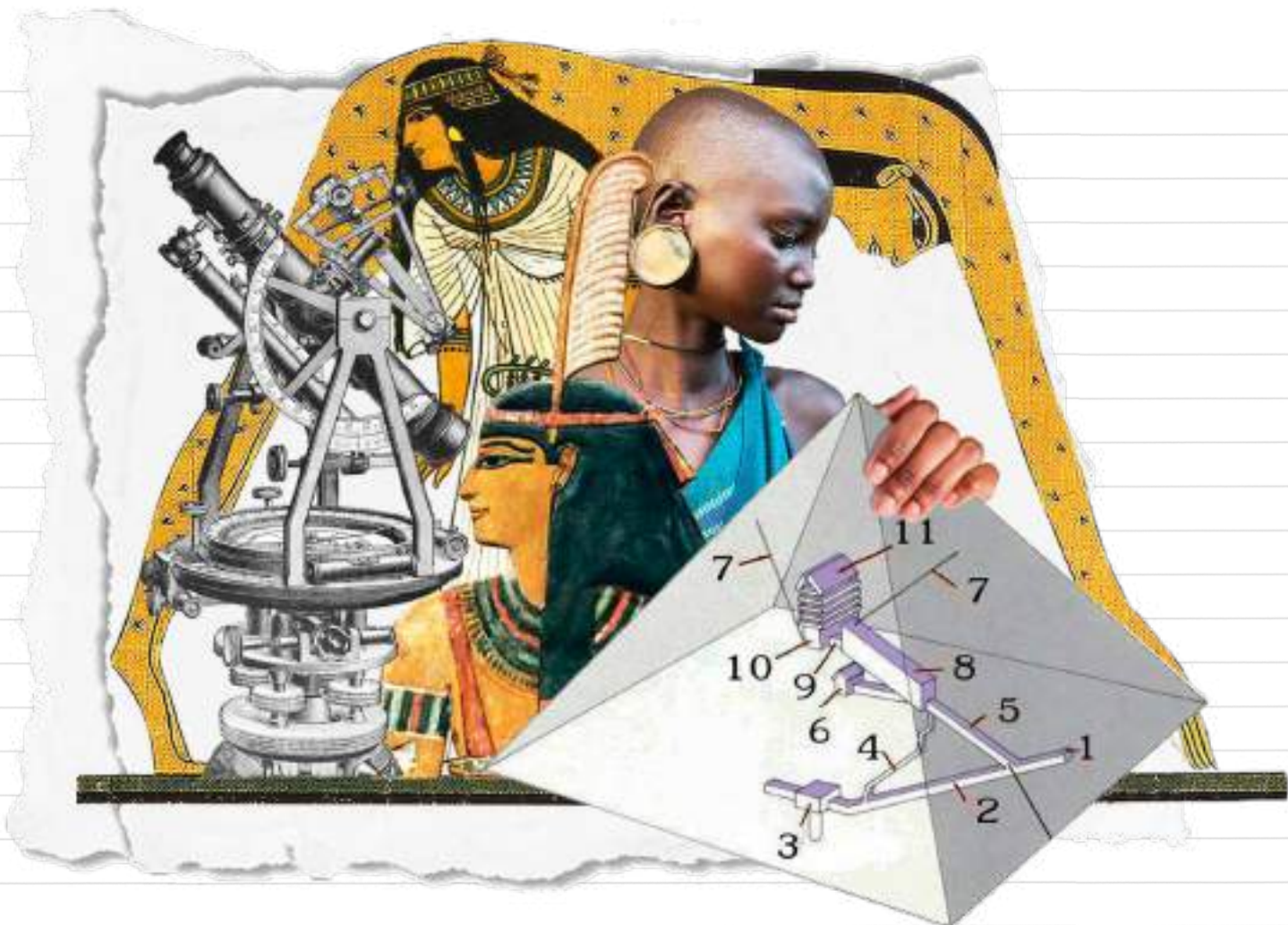


Otra gran civilización africana antigua fue **Aksum**. Fue un importante reino comerciante del noreste de África que floreció entre los siglos I d.C. y VII d.C. Se expandió desde los montes de la actual región de Tigray hasta abarcar gran parte del norte de la actual Etiopía, ciertas regiones fronterizas de Sudán, la mayor parte de Eritrea y parte de la costa occidental de la península arábiga. Participó activamente en los intercambios comerciales entre la India y el mundo mediterráneo y sirvió de punto de encuentro entre el subcontinente indio y el Imperio romano.

El origen negro-africano del Antiguo Egipto

Como hemos visto, habitualmente la historia de África nos ha sido contada a partir de las interpretaciones de las potencias europeas colonizadoras e invasoras, en muchas ocasiones, llenas de sesgos y errores intencionados. El que, en la mayor parte de África, la memoria oral de sus pueblos, transmitida de generación en generación, haya prevalecido sobre la historia escrita ha facilitado que se produjeran estas interpretaciones por parte de los países colonizadores. Sin embargo, **desde los años 80 del siglo XX, se ha llevado a cabo un proceso de recuperación y reconstrucción de la historia africana por parte de sus protagonistas.**

Así ocurrió con la historia del Antiguo Egipto. Los principales y más conocidos egiptólogos y egiptólogas del siglo XIX fueron europeos/as y, como se señala actualmente, **aportaron una visión que reflejaba los prejuicios culturales de Occidente y un menosprecio cultural hacia el África negra, muy vinculados al pasado esclavista.** Estos prejuicios explican que, en sus escritos, no reconocieran la negritud de una civilización tan esplendorosa como la egipcia, ni las raíces africanas del Antiguo Egipto, también llamado **KEMIT**.



▲ Diosa Egipcia Maat y Nut

Sin embargo, más **recientemente científicos y egiptólogos africanos han mostrado el pasado africano del Antiguo Egipto**. Han probado que la lengua del Antiguo Egipto tiene raíces comunes con algunas lenguas africanas actuales, que instituciones políticas como la realeza divina faraónica están muy relacionadas con formas de organización política comunes en el África Negra o que el sistema de divinidades egipcias está en todo el África negra.

El científico senegalés **Cheikh Anta Diop** corroboró, mediante un método multidisciplinar, que la población del Antiguo Egipto, especialmente hasta el siglo VI a.C., era inequívocamente negra y que su origen histórico se encontraba en la Baja Etiopía, y estableció y mostró las relaciones entre Egipto y el resto del África Negra.

En base a estas investigaciones, hoy día, **es imposible reconstruir la historia egipcia antigua sin el conocimiento de las culturas negro-africanas**, pues el Antiguo Egipto o Kemit fue su mayor y más genial expresión antigua.

Por su parte, **el Antiguo Egipto ejerció una notable influencia sobre la civilización de la Antigua Grecia**. El pueblo egipcio alcanzó pronto grandes conocimientos de astronomía y un alto desarrollo técnico, puesto de manifiesto en la construcción de sus magníficas pirámides. Alcanzaron una sorprendente especialización en medicina y fue la primera civilización que descubrió el ciclo del año, dividiendo su duración, para conformarlo en doce partes (año solar de doce meses). Fue también la primera civilización en dedicar altares, estatuas y templos a los dioses y diosas y en esculpir relieves en piedra. Las divinidades egipcias habrían sido adoptadas más tarde por la civilización griega y en ellos estaría el origen de la religión de la Antigua Grecia.

Estas interpretaciones resaltan la idea de que **los intercambios culturales y las relaciones entre las distintas civilizaciones a lo largo de la historia han sido mucho más interactivas y plurales** que las que habitualmente nos han mostrado. Es por ello, que Grecia no se entiende sin la decisiva influencia del Antiguo Egipto.

¿Sabías qué?

p.26: Australopithecus yacimientos en África: cráneo incompleto Ileret, Kenya, primitivo Australopithecus.

Olduvai Gorge, Tanzania Australopithecus robustus.

Sterkfontein, Sud África el primer Australopithecus gracilis.

Taung, sud áfrica, 1942

p.31: Huda Sha'arawi (Egipto): fue una activista feminista, no temía defender sus puntos de vista; considerada una de las pioneras del movimiento feminista egipcio y árabe.

Grandes mujeres gobernantes del antiguo Egipto:

Reina Tiye: no era de linaje real y no ocultó nunca su origen noble, gobernó durante una de las épocas más prósperas de la historia egipcia.

Hatshepsut: fue la primera mujer faraona de Egipto, que lideró y construyó el ejército más grande del mundo durante su reinado, expandió el comercio fuera de Egipto y mejoró las condiciones económicas del reino.

Cleopatra thea filopátor: fue la última gobernante de la dinastía ptolemaica, también diplomática, comandante naval, lingüista y escritora de tratados médicos.

p.32: Faraones nubios: en la sala central del Museo de Kerma se exhiben las estatuas que representan a los llamados faraones negros nubios: Taharqa, Tanwetamani, Senkamanisken, Anlamani y Aspelta, que gobernaron Egipto en el 25a dinastía.

p.33: Kemit: los egipcios llamaban a su país Kemet. La egiptología europea la tradujeron como “la tierra negra” o “fértil barro del Nilo que prolonga la vida”, es decir, las tierras fértiles por efecto de los limos negros depositados tras las crecidas anuales del río Nilo. En cambio la egiptología afrocentrista, defensora del origen subsahariano de la lengua y de la civilización egipcia, da a Kemet otro significado: “la tierra de los negros”.

Acercando conceptos

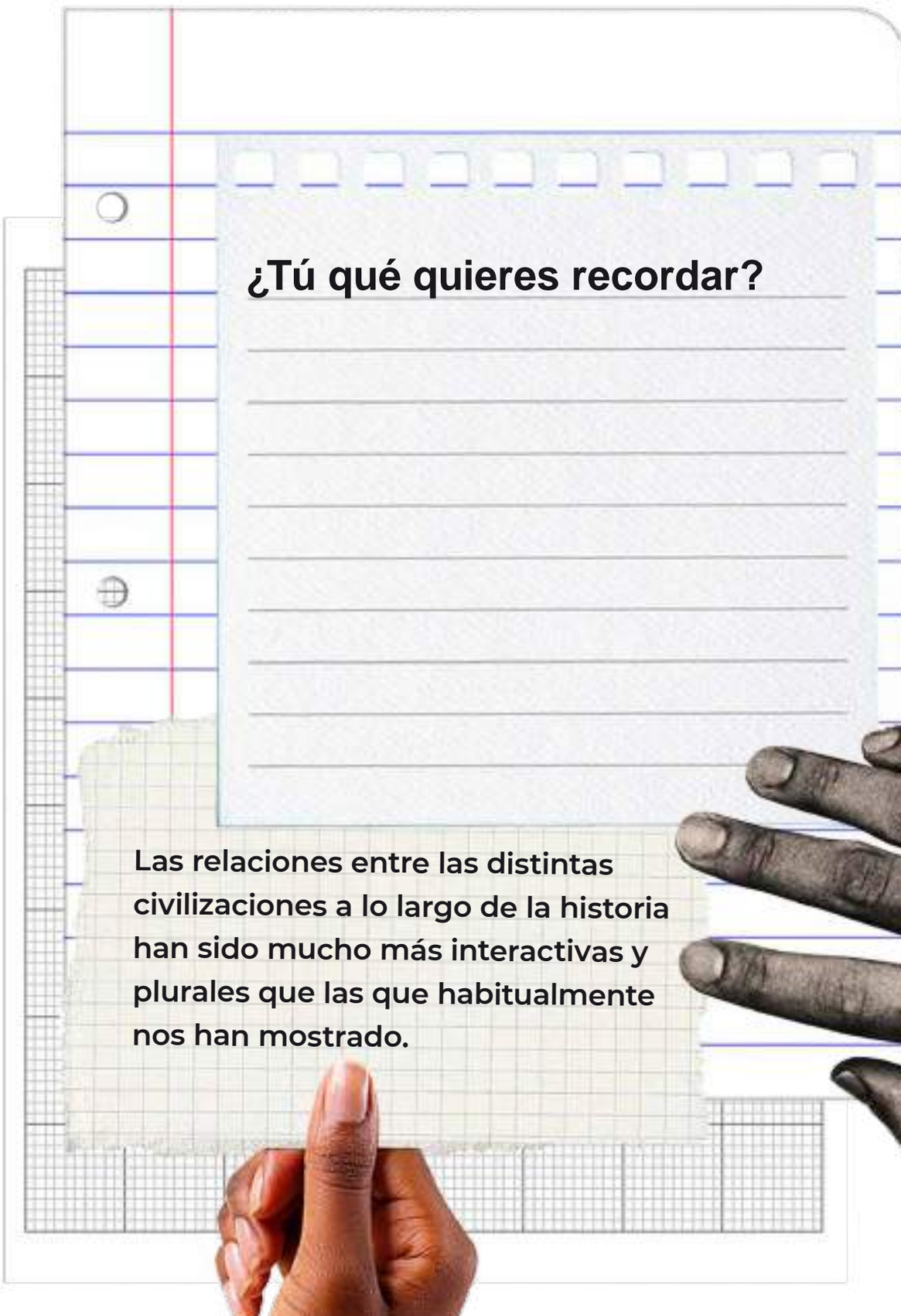
- 1. Antropología:** ciencia que estudia los aspectos físicos y las manifestaciones sociales y culturales de las comunidades humanas.
- 2. Arqueología:** ciencia que estudia, describe e interpreta las civilizaciones antiguas a través de los monumentos, las obras de arte, los utensilios y los documentos que de ellas se han conservado hasta la actualidad.
- 3. Astronomía:** ciencia que estudia la estructura y la composición de los astros, su localización y las leyes de sus movimientos.
- 4. Australasia:** región al oeste de Oceanía, que comprende Australia, Melanesia y Nueva Zelanda.
- 5. Egiptología:** es el estudio científico de la historia de la civilización del Antiguo Egipto, su cultura, lengua, tradiciones e instituciones.
- 6. Etnocultural:** se compone de dos palabras “etno” o pueblo y “cultura”. Hace referencia a los valores naturales y culturales propios de los diferentes colectivos humanos.
- 7. Homínido:** constituyen la subtribu de primates que se caracteriza por caminar en dos patas y de manera vertical, y a cuya familia pertenecen los humanos y otras especies como el chimpancé, el gorila y el orangután.
- 8. Paleontología:** es la ciencia que estudia e interpreta el pasado de la vida sobre la Tierra a través de los fósiles.
- 9. Pleistoceno:** es una época geológica que comienza hace 2,59 millones de años y finaliza aproximadamente 10.000 años a.C.
- 10. Pompeya:** ciudad de la antigua Roma que quedó sepultada por la gran erupción del monte Vesubio en el año 79 d.C.

A recordar

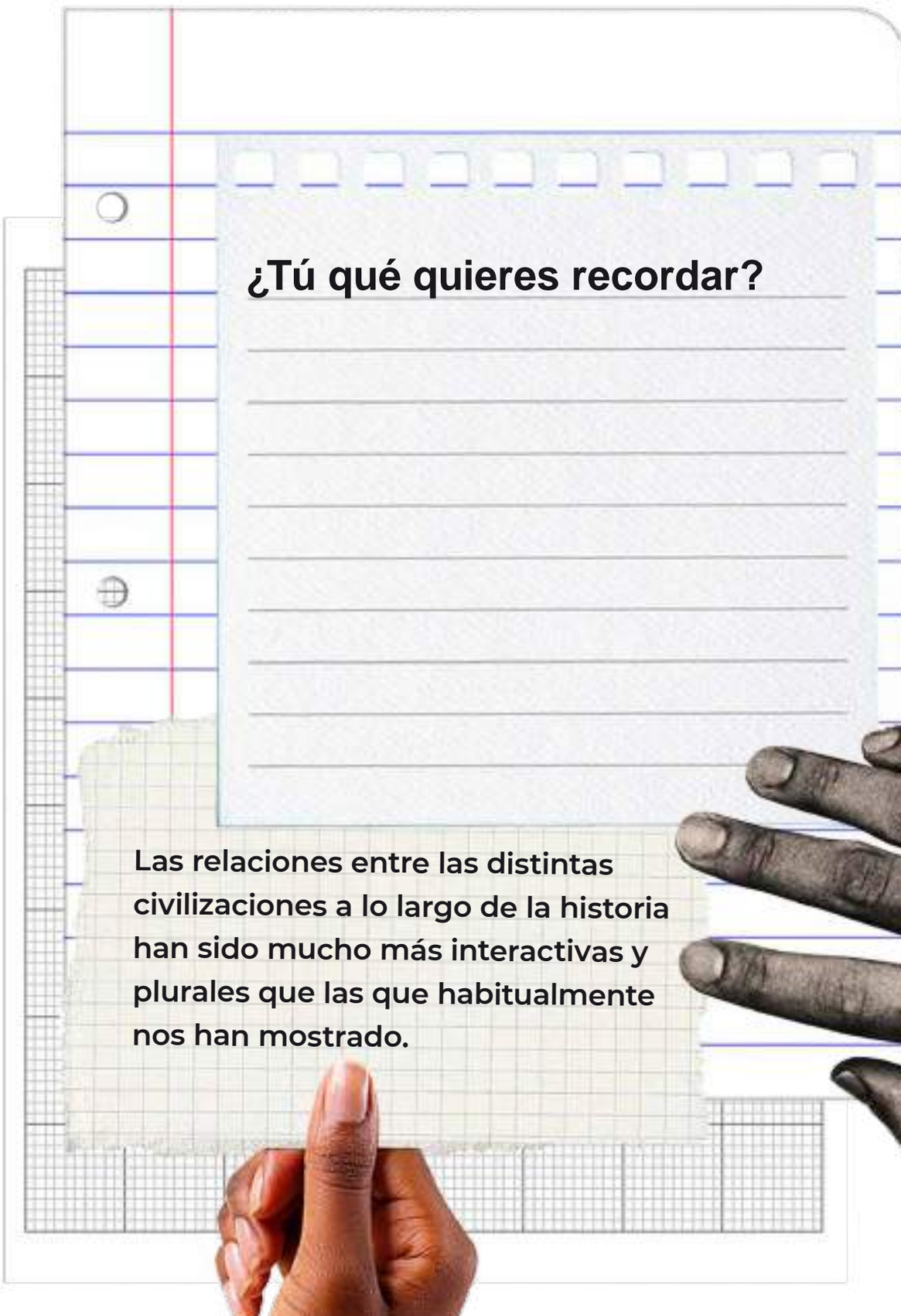
Las primeras civilizaciones surgieron en África.

Recientemente, personas expertas en el Antiguo Egipto han mostrado el origen africano del Antiguo Egipto y su negritud.

La historia de África ha sido contada siempre a partir de las interpretaciones de las potencias europeas colonizadoras e invasoras.

A hand is holding a piece of lined paper with a question written on it. The paper is white with blue horizontal lines and a red vertical margin line. The question is written in bold black text. The hand is positioned at the bottom left of the paper. The background is a light blue grid pattern.

¿Tú qué quieres recordar?

A hand is holding a piece of lined paper with a paragraph of text written on it. The paper is white with blue horizontal lines and a red vertical margin line. The text is written in bold black text. The hand is positioned at the bottom left of the paper. The background is a light blue grid pattern.

Las relaciones entre las distintas civilizaciones a lo largo de la historia han sido mucho más interactivas y plurales que las que habitualmente nos han mostrado.

Bibliografía y Listado de imágenes

Luis Arsuaga e Ignacio Martínez (1998). *La especie elegida: La larga marcha de la evolución humana*. Editorial Destino.

Enrique Baquedano (23/08/2019). *Excavando en Olduvai*. Diario ABC https://www.abc.es/cultura/abci-enrique-baquedano-excavando-olduvai-201908230057_noticia.html

Omer Freixa (29/12/2018) *Cheikh Anta Diop: revolución en la historia de África*. El País https://elpais.com/elpais/2018/12/27/africa_no_es_un_pais/1545945602_203712.html

- <https://introduccionalahistoriajvg.wordpress.com/2012/07/26/%E2%90%A5-cheikh-anta-diop-1923-1986/>
- https://www.researchgate.net/figure/Map-showing-the-general-location-of-the-Olduvai-Gorge-area-in-northern-Tanzania_fig3_287403643
- <http://www.biologia.edu.ar/evolucion/evo3.htm>
- <https://www.pinterest.es/pin/792492865679662556/>
- <https://twitter.com/homosapiensx2>
- <https://geografia.laguia2000.com/geografia-regional/estrecho-de-bering>
- https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/los-seres-humanos-emigraron-desde-africa-hace-60000-anos-debido-cambio-brusco-del-clima_11968
- <https://sandraferrervalero.wordpress.com/2016/12/09/el-velo-arrancado-huda-shaarawi-1879-1947/>
- https://www.researchgate.net/figure/Plan-of-the-ruins-of-Kerma-with-theindications-of-the-old-communication-routes-and_fig3_215767896
- <https://www.ecured.cu/Nubia>
- <http://www.qvo.es/la-desconocida-xxv-dinastia-de-los-faraones-negros/>
- https://historia.nationalgeographic.com.es/a/nubia_7851

