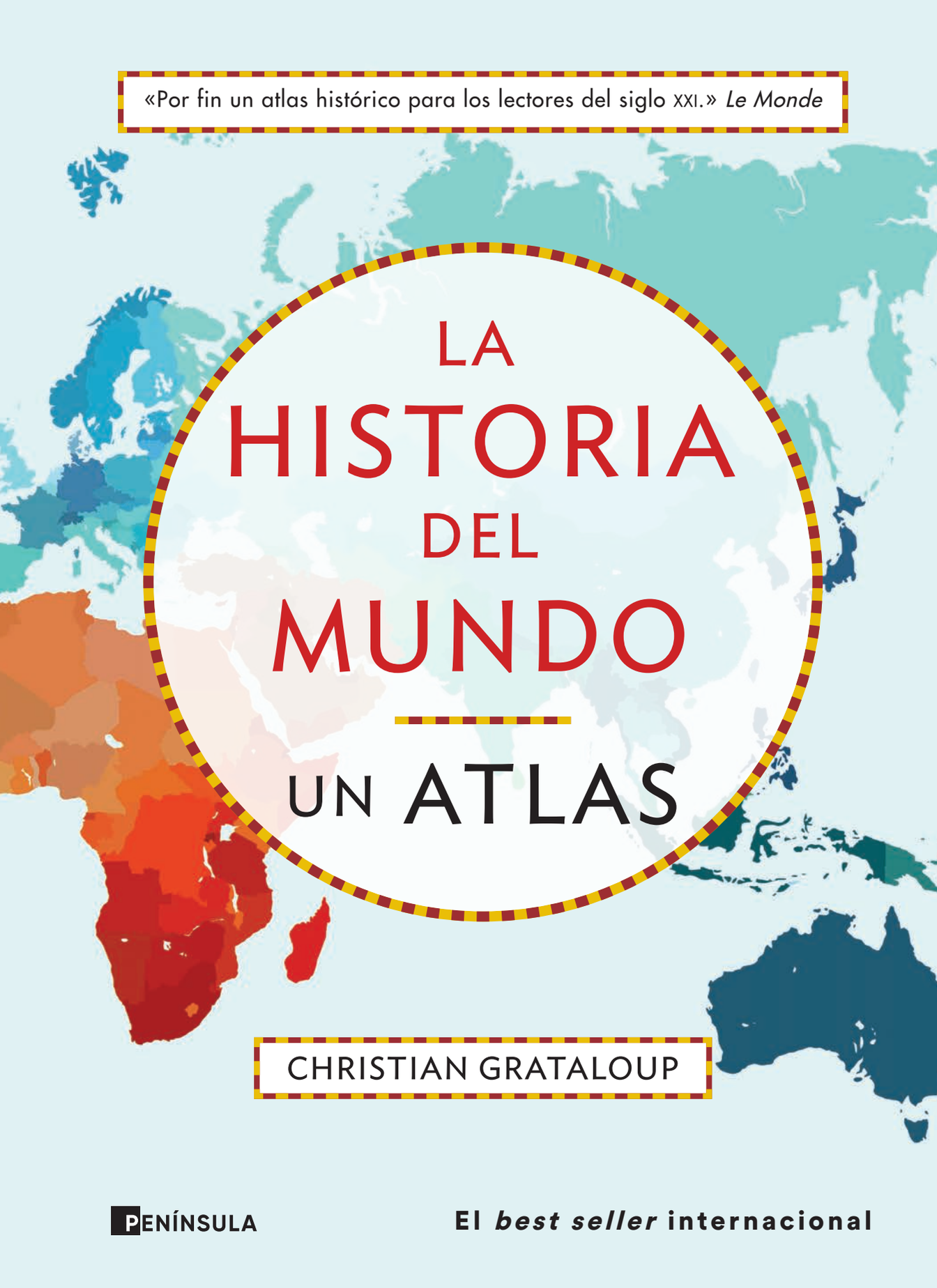


«Por fin un atlas histórico para los lectores del siglo XXI.» *Le Monde*



LA
HISTORIA
DEL
MUNDO
—
UN ATLAS

CHRISTIAN GRATALOUP

PENÍNSULA

El *best seller* internacional



LA
HISTORIA
DEL
MUNDO

UN ATLAS

CHRISTIAN GRATALOU

TRADUCCIÓN DE SERGI RAMÍREZ

Título original: *Atlas historique mondial*

© Editions Les Arènes, Paris, 2019

© Editions L'Histoire, Paris, 2019

La lectura abre horizontes, iguala oportunidades y construye una sociedad mejor. La propiedad intelectual es clave en la creación de contenidos culturales porque sostiene el ecosistema de quienes escriben y de nuestras librerías. Al comprar este libro estarás contribuyendo a mantener dicho ecosistema vivo y en crecimiento.

En **Grupo Planeta** agradecemos que nos ayudes a apoyar así la autonomía creativa de autoras y autores para que puedan seguir desempeñando su labor. Dirígete a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesitas fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puedes contactar con CEDRO a través de la web www.conlicencia.com o por teléfono en el 91 702 19 70 / 93 272 04 47.

Primera edición: abril de 2023

© de la traducción del francés, Sergi Ramírez Casas, 2023

El coste de esta traducción ha sido cubierto en parte por una subvención concedida por el Centre National du Livre, al que agradecemos su apoyo.



Dirección editorial: Jean-Baptiste Bourrat y Valérie Hannin

Dirección artística: Quintin Leeds

Maquetación: Vincent Lever

Dirección cartográfica: Héloïse Kalebka (*L'Histoire*) y Frédéric Miotto (Légendes Cartographie)

Coordinación cartográfica: Lucille Dugast

Cartografía: Anais Moreau, Marie-Sophie Putfin, Kévin Richez y Justine Bergeron

Desarchivo de los mapas: Raymond Lévêque

Redacción de los comentarios de los mapas: Christian Gataloup y Charlotte Rousset

Corrección: Miguel Ángel López Millán

Diseño de la cubierta: Planeta Arte & diseño

Ilustración de la cubierta: © Shutterstock

© de esta edición: Edicions 62, S.A., 2023

Ediciones Península,

Diagonal 662-664

08034 Barcelona

edicionespeninsula@planeta.es

www.edicionespeninsula.com

REALIZACIÓN PLANETA - fotocomposición

Depósito legal: B. 5.450-2023

ISBN: 978-84-1100-154-0

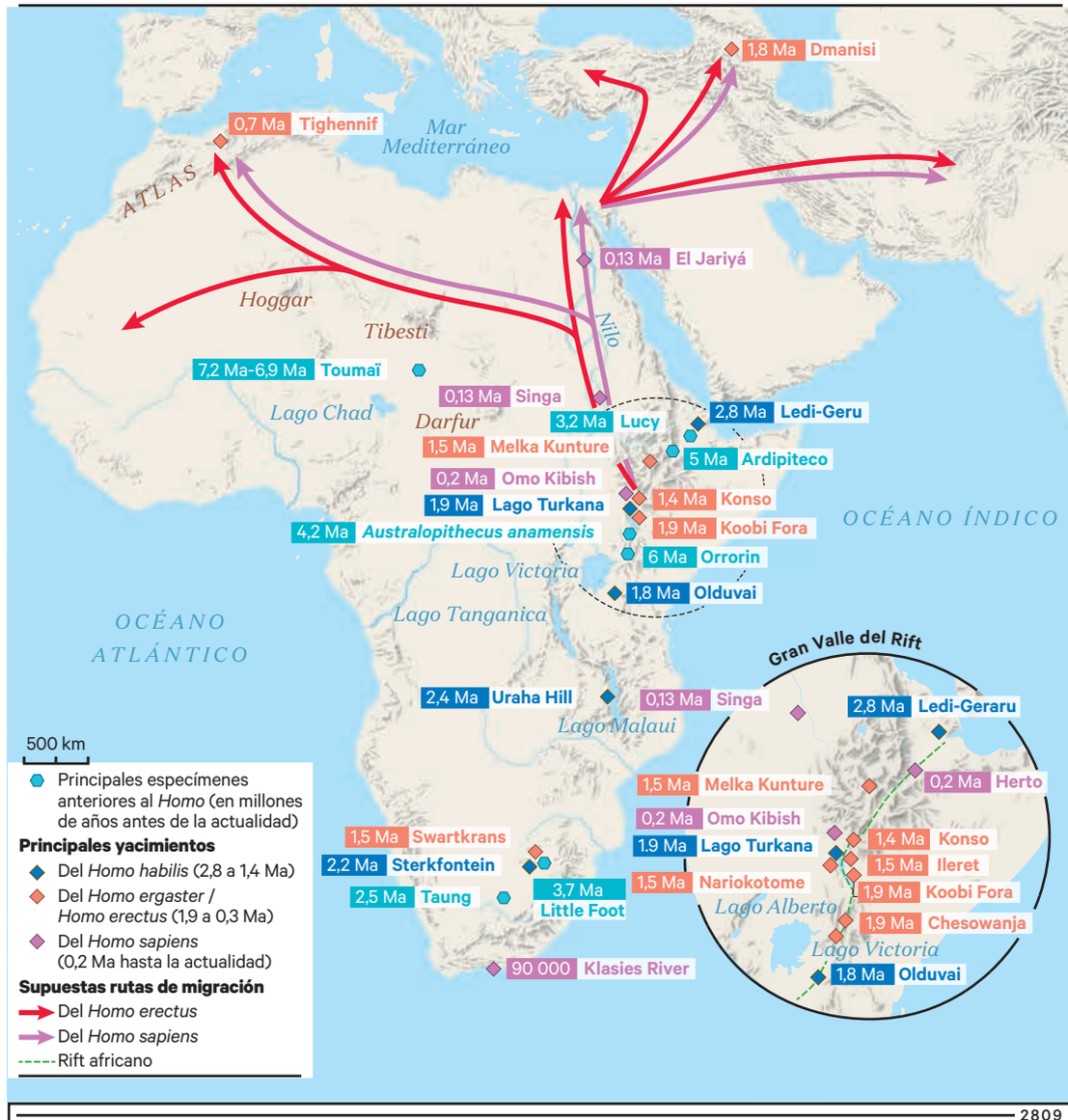


1

Una sola humanidad

3000 antes de nuestra era

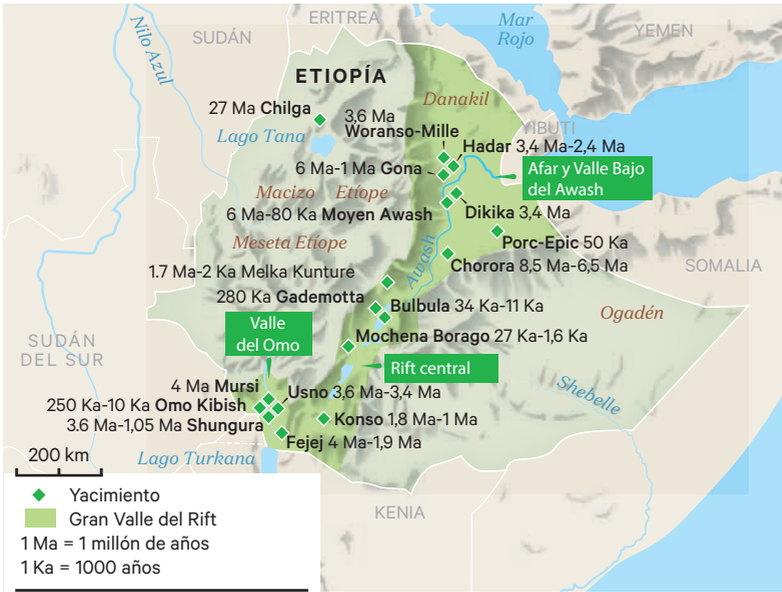
De los australopitecos a los *Homo sapiens* (desde hace 7 millones de años)



De los homínidos a los humanos

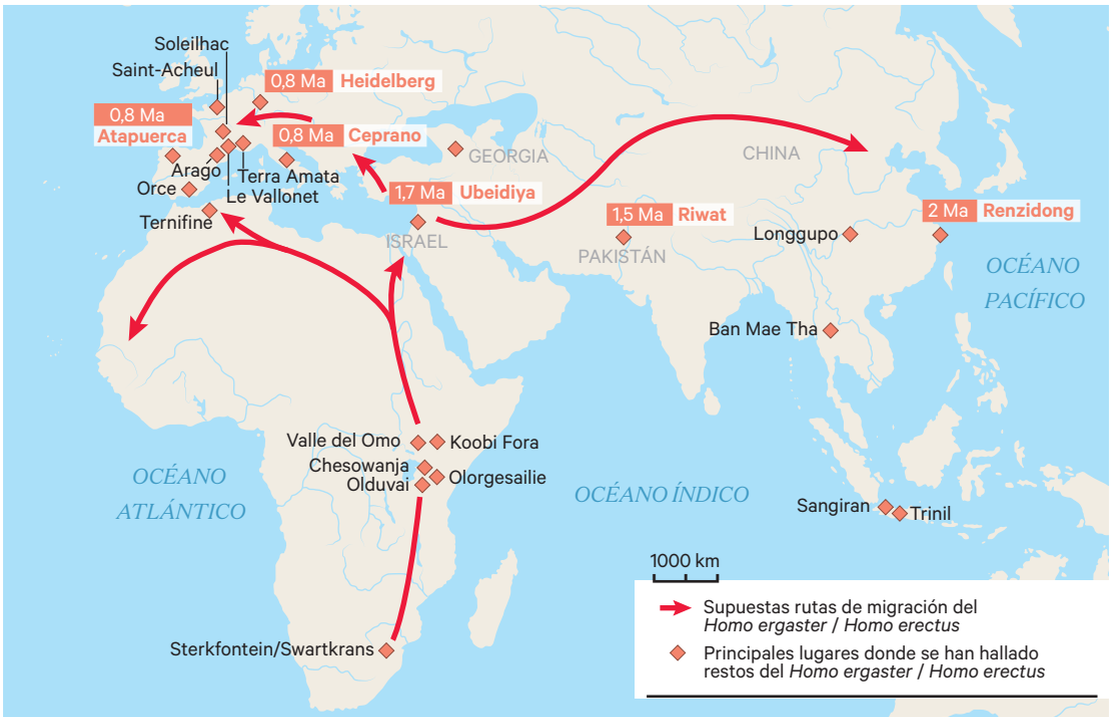
Los homínidos, los primeros miembros de la línea humana posterior a la divergencia entre chimpancé y humanos, aparecieron en África hace 7 millones de años. Los paleoantropólogos distinguen varios grupos diferentes (ardipitecos, australopitecos, homos) que a menudo coexistieron. Entre los homos, cuyos especímenes más antiguos se remontan a hace

2,8 millones de años, destaca el *Homo sapiens*, que aparece hacia el 200000 años antes de nuestra era en África y emigra hacia el conjunto de tierras emergidas, reemplazando a todas las demás especies. Esta sustitución, que no excluye numerosos mestizajes, resulta decisiva para la unidad biológica de la humanidad actual y ocupa un lugar central en los debates científicos contemporáneos.



¿La cuna de la humanidad?

El Rift (un rift es una fosa de hundimiento entre dos placas tectónicas) en las actuales Etiopía y Kenia, sobre todo en los valles del Awash y del Omo, acumula una gran cantidad de fósiles. La extraordinaria conservación de los restos prehumanos y de su entorno ha provocado un gran avance en el conocimiento de la filiación humana. El fósil más famoso, el de «una joven» muerta hace 3,2 millones de años, fue bautizado como Lucy cuando fue descubierto en 1974. En el mapa, las edades se indican en millones de años (Ma) o en miles de años (Ka).

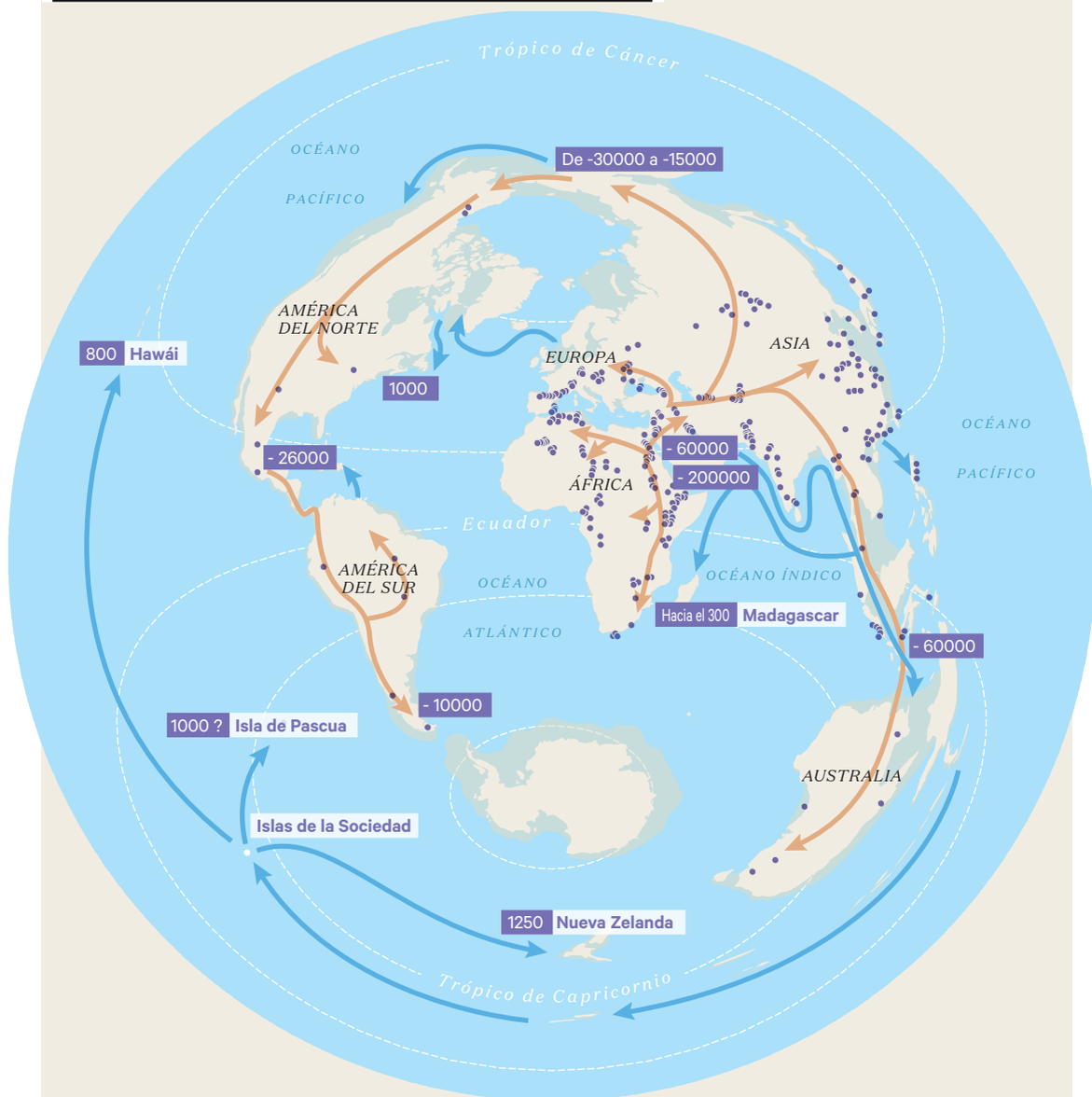


Expansiones sucesivas

El escenario científico actual propone una primera expansión del género Homo a escala del Mundo Antiguo hace entre 2 y 1,8 millones de años. Se han descubierto fósiles de homos o herramientas en China (2 Ma), Georgia (1,8 Ma), Israel (1,7 Ma) y Pakistán (1,5 Ma). La forma de articular los procesos de expansión y evolución genética generó mucho debate. El modelo

multirregional, propuesto en la década de 1930 (evolución del *Homo ergaster* o *erectus* hacia el *Homo sapiens* en diferentes lugares) se oponía al modelo «fuera de África» (1988), en el que el *Homo sapiens* solo aparecía en África. Actualmente, el modelo «intermedio» sostiene la hipótesis de intercambios genéticos permanentes combinados con varias migraciones.

El *Homo sapiens* a la conquista del mundo



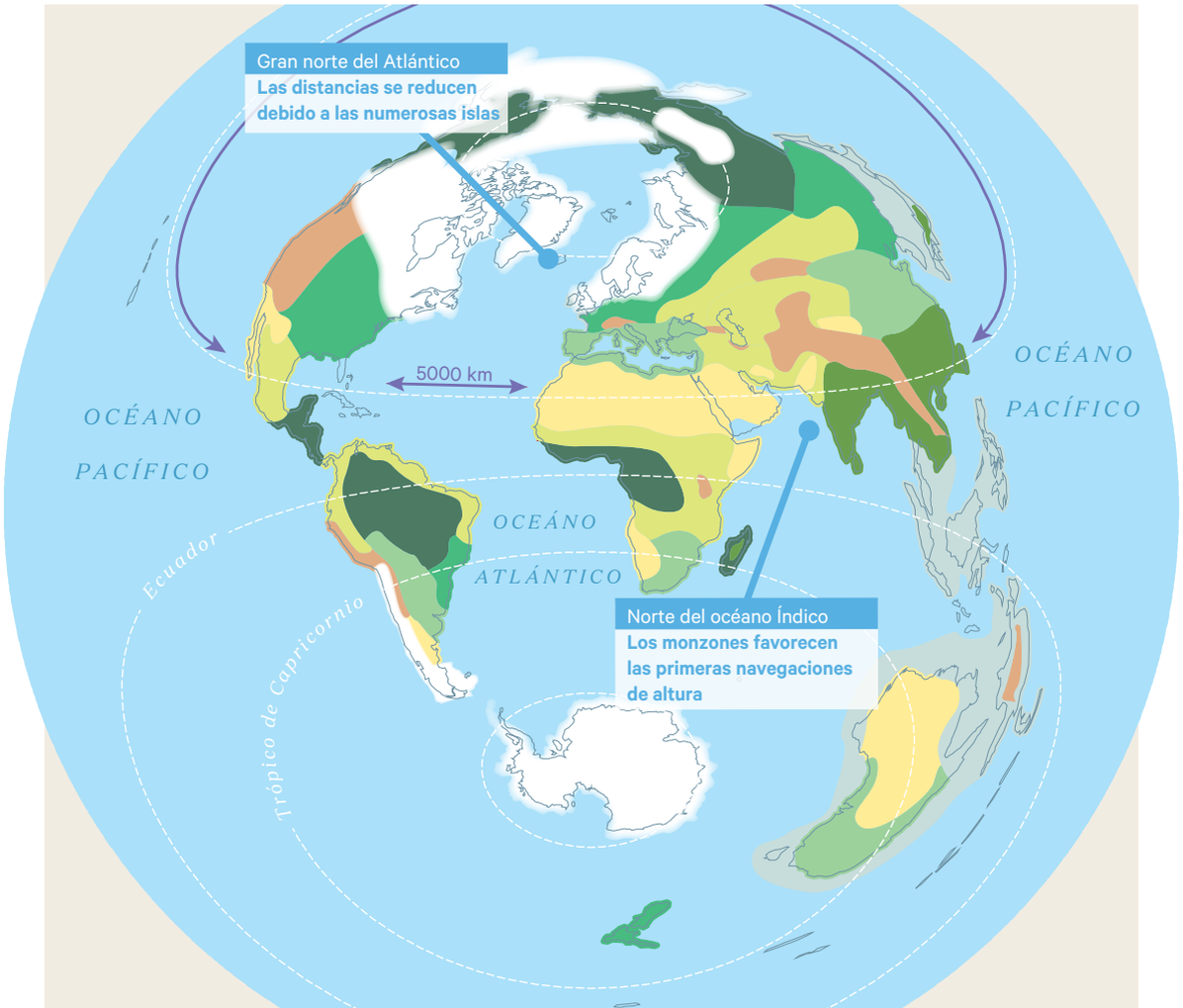
La expansión del *Homo sapiens*

- Yacimiento del Paleolítico superior o del Neolítico
- Tránsito intercontinental terrestre
- Tránsito intercontinental marítimo
- Fecha propuesta según los conocimientos actuales
- Tierra emergida durante la última glaciación (-70000 a -10000 años)

Pasos y obstáculos para la movilidad de los humanos

El *Homo sapiens* acabó por poblar todas las tierras emergidas, pero en fechas diferentes. La expansión es muy antigua en Eurasia, más reciente en Australia y América, y prácticamente ayer en el Pacífico o en Madagascar. Los medios terrestres abiertos (estepas y sabanas) y las orillas del mar favorecieron su circulación. Durante

mucho tiempo, océanos, grandes masas forestales y montañas fueron un obstáculo. Tampoco hay que olvidar que el mapa de los medios naturales tiene su propia historia marcada por el ritmo de las glaciaciones. Hoy en día las mayores densidades de población corresponden a regiones antiguamente forestales.



La ambigüedad marítima (los mares pueden separar o unir)

- El océano, durante mucho tiempo una barrera absoluta debido a las enormes distancias

Medios continentales que dificultan, en ciertos momentos, el paso de los humanos

- Masa glaciaria durante su máxima extensión (~17000)
- Región árida sometida al «desplazamiento» de las zonas climáticas (hacia las latitudes más bajas en período glacial y a la inversa)
- Enorme barrera montañosa (pero que puede servir de refugio)

Medios que facilitan el paso

- Región emergida debido al descenso del nivel del mar durante el último episodio glacial
- Estepas, praderas y sabanas fáciles de cruzar
- Bosque abierto o sensible a incendios

Regiones de densos bosques que, una vez deforestadas, pueden convertirse en entornos con grandes densidades de población humana

- Región que se ha mantenido boscosa hasta la actualidad
- Región de selva tropical o subtropical convertida en zona de cultivo de arroz
- Región de bosque templado actualmente deforestada

Última glaciación: cuando el *Sapiens* pobló la Tierra



Los primeros americanos (antes del -30000)

Lo más probable es que la población, formada por oleadas sucesivas de *Sapiens*, llegara desde Siberia. Recientes descubrimientos hacen pensar que el estrecho de Bering (Beringia) que había emergido no fue la única ruta de paso. La expansión puede que también se hiciera por cabotaje a lo largo de las costas del Pacífico y, quizá, del Atlántico.

