

El 6 de octubre de 1914 nació en Larvik (Noruega) **Thor Heyerdahl.**



by kon-tiki.no

Heyerdahl fue un famoso biólogo y explorador, célebre sobre todo por haber liderado la expedición de la Kon-Tiki en 1947, navegando en una balsa de troncos desde la Polinesia hasta Sudamérica.

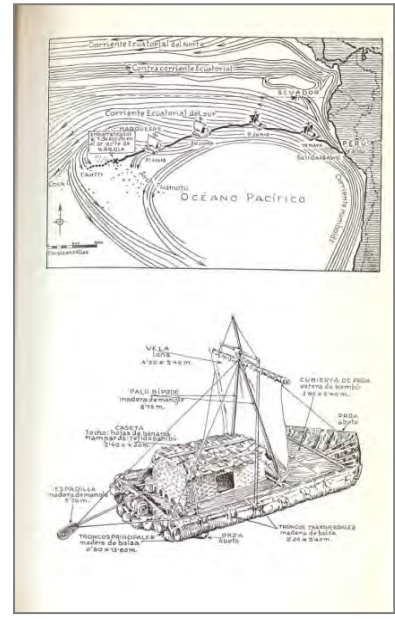


Tensando un obenque.

Heyerdahl sostenía que el poblamiento de la Polinesia se habría llevado a cabo por vía marítima, desde América del Sur, con pobladores procedentes de Sudamérica, llegados en balsas movidas únicamente por las mareas, las corrientes y la fuerza del viento, que es casi constante en dirección este-oeste a lo largo del Ecuador.



Tensando un obenque.



Para demostrarlo, tras un paréntesis durante el cual se alistó como voluntario en el ejército noruego para combatir a los nazis en la II Guerra Mundial, construyó una balsa y navegó 4700 millas desde Perú hasta las islas Tuamotu, haciendo el mismo trayecto que, según él, habrían realizado antes los conquistadores de esas islas muchos siglos antes.

La expedición fue financiada mediante préstamos, y contó con donaciones de parte del ejército de Estados Unidos.



Los expedicionarios (de izquierda a derecha): Knut Haugland, Bengt Danielsson, el autor, Erik Hesselberg, Torstein Raaby y Herman Watzinger.

La expedición estaba liderada por Heyerdahl al que acompañaban cinco tripulantes: Knut Haugland y Torstein Raaby (expertos en radio), Bengt Danielsson (sociólogo y traductor), Erick Hesselberg (navegante y dibujante), y Herman Watzinger, (experto en mediciones técnicas). Todos ellos eran noruegos excepto Danielsson que era sueco.

La Kon Tiki partió de Callao, Perú, el 28 de abril de 1947. Después de 97 días de navegación embarrancaron en una isla deshabitada, de donde fueron rescatados por los pobladores de la isla de Raroia, muy cerca de Tahití, demostrando así la teoría.



También es uno de los más rápidos, puesto que, como su principal alimento lo constituyen los peces voladores, tienen que ser ágiles y veloces. Se dispara como un proyectil de la cresta de



El nombre de la embarcación se debía al dios solar de los incas, **Wiracocha**, de quien se decía que antiguamente había llevado el nombre de «**Kon-Tiki**».

Le radeau de l'équipe norvégienne de l'ethnologue Thor Heyerdahl. Cet engin, constitué par des troncs de balsa, bois très léger, appareillant des côtes du Pérou le 28 avril 1947, et poussé par les vents alizés et le courant sud-équatorial, aborda un atoll d'Océanie le 7 août, confirmant la théorie de Thor Heyerdahl sur la migration des Indiens vers les archipels du Pacifique.

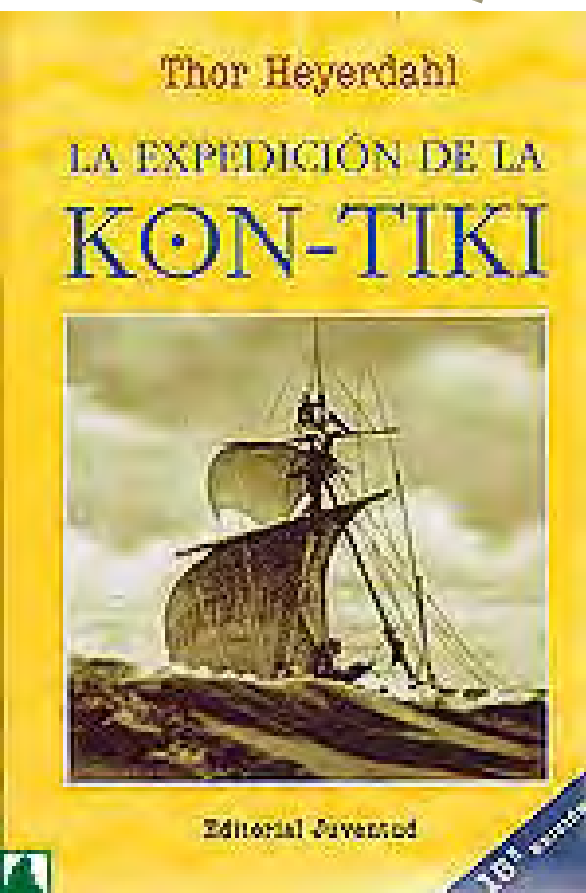
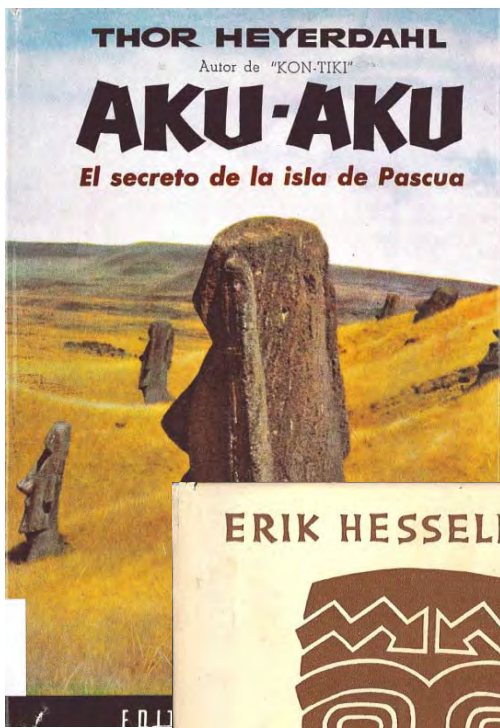


Los nueve grandes troncos fueron amarrados con cabos de cáñamo. En la construcción de la balsa no se empleó ni un solo clavo ni elemento metálico alguno.



La balsa fue construida con 9 troncos de balsa, cada uno de ellos de 13,7 m. de largo y 60 cm de diámetro, unidos entre sí con lazos de cáñamo. Transversalmente se colocaron troncos de balsa de 5,5 m. de longitud y 30 cm. de diámetro, a intervalos de 1m, para dar soporte lateral. Adicionalmente, se utilizaron tablonces de pino en los laterales de la embarcación, así como secciones de 60 cm. de largo y 2,5 cm de espesor como quillas.

Heyerdahl es el autor de varios libros de viajes, pero el que escribió relatando las peripecias de la expedición fue un best-seller, se tradujo a 66 idiomas, y cuenta con numerosas ediciones.



También Hesselberg escribió sus impresiones del viaje en un libro titulado Kon-Tiki y yo, ilustrándolo con bellos dibujos.

JUVENTUD

El Museo Kon-Tiki es un museo en Oslo, que conserva una serie de embarcaciones y objetos culturales colectados durante las expediciones de Heyerdahl. Se ubica en la península de Bygdøy y fue construido con el propósito original de albergar la Kon-Tiki.



Durante la expedición se grabó una película, que ganó el Óscar al mejor documental en 1951, y en 2012 Ronning y Sandberg han dirigido Kon-Tiki, film de nacionalidad noruega y nominado como mejor película extranjera en los Oscars, Globos de Oro y Satellite Awards.

