

Sapiens

De animales a dioses

EL POTENCIAL INEXPLORADO DEL HOMO SAPIENS

T A T I A N A M O R E N O

Desde hace un tiempo se ha generado un debate sobre el desarrollo cognitivo del Homo sapiens y ha sido un asunto de intensa investigación y estudio

a lo largo de la historia. A pesar de diferentes resultados a los que hayan llegado estas discusiones, aún está la creencia de que nuestra especie aún no ha logrado desarrollar el 100 % de su capacidad mental a lo largo de su evolución. Esta discusión genera preguntas esenciales sobre cuáles son los límites humanos a los que no hemos llegado y que podrían abrirse en el futuro. En este orden de ideas, a lo largo de este ensayo se presentarán las evidencias y argumentos que respalden la idea de que el ser humano aún tiene una gran parte de su intelecto que no se ha logrado descubrir o desarrollar.

El libro "Sapiens: De animales a dioses" de Yuval Noah Harari explora la evolución de la humanidad y cómo ciertos eventos clave han impulsado el desarrollo de nuestra especie. En su primer capítulo, La revolución cognitiva, Harari destaca la aparición del fuego como uno de estos eventos clave. Según Harari (2011), la aparición del fuego marcó un paso importante en la historia de los Homo Sapiens. El advenimiento del fuego permitió a nuestros antepasados cocinar alimentos, lo que facilitó la digestión y liberó tiempo y energía que antes se dedicaban a la búsqueda de alimentos crudos y a procesarlos. Además, proporcionó protección contra depredadores nocturnos y el frío, lo que permitió a los Homo Sapiens extender su alcance geográfico. Sin embargo, a pesar de haber alcanzado logros notables, la

aparición del fuego es solo un ejemplo de cómo los Homo Sapiens no logran controlar del todo las cosas que se van descubriendo y cómo estos descubrimientos pueden conllevar a cosas negativas como lo menciona en la siguiente cita "Una única mujer con un pedernal o con una tea podía quemar todo un bosque en cuestión de horas. La domesticación del fuego fue una señal de lo que habría de venir." (Harari, 2011).

En este primer capítulo, Harari también nos permite evidenciar cómo el mismo ser humano es el que limita su capacidad cerebral "A pesar de los beneficios del fuego, hace 150.000 años los humanos eran todavía criaturas marginales." (Harari, 2011). Esto nos lo deja claro cuando habla sobre las teorías del entrecruzamiento y la teoría de la sustitución. Con estas



teorías Harari nos explica cuáles fueron los dos escenarios que se presentaron cuando el Homo Sapiens, al llegar a nuevos territorios, se topó con otras especies de Homo. La teoría del entrecruzamiento demuestra que "los euroasiáticos de la actualidad no son sapiens puros. Son una mezcla de sapiens y neandertales." (Harari, 2011).

Por otro lado, la teoría de la sustitución propone la idea de que cuando los Sapiens se encontraron con estas otras especies, los extinguieron. A pesar de estudios que se han llevado a cabo para demostrar la primera teoría, no hay duda de que "Homo sapiens se ha acostumbrado tanto a ser la única especie humana que es difícil para nosotros concebir ninguna otra posibilidad" (Harari, 2011). Lo que propone

Harari en este primer capítulo nos deja claro que a pesar de los avances que el Homo Sapiens había logrado hasta tal fecha, su capacidad intelectual aún no le permitía cooperar y coexistir con otras especies diferentes a ellos, como afirma Harari "Eran demasiado familiares para ignorarlos, pero demasiado diferentes para tolerarlos." (Harari, 2011).

En conclusión, aún no hemos alcanzado el 100 % de nuestro potencial mental, ya que enfrentamos desafíos continuos y evolucionamos constantemente en la forma en que comprendemos y abordamos el mundo. La historia de la humanidad es una narrativa de desarrollo mental inacabado, y nuestro futuro probablemente implicará un continuo crecimiento en nuestra comprensión y capacidad para abordar los desafíos que enfrentamos.

SAPIENS. DE ANIMALES A DIOSES