

Book Review “De animales a dioses: Breve historia de la humanidad”

Carter, José Ignacio¹

Fecha: 12 de diciembre de 2025
Volumen / Número: 1/ 1
Páginas: 65–72
Área temática: Historia de la Humanidad
Sitio web: www.revistacienciasestudiantes.com



Abstract

Este trabajo presenta una reseña del libro “De animales a dioses” de Yuval Noah Harari, explorando su biografía, datos del libro y ediciones, así como un resumen detallado de sus ideas principales. Se centra en revoluciones clave como la Cognitiva, que permitió la cooperación mediante ficciones compartidas, y la Agrícola, vista como una trampa que empeoró la calidad de vida humana. A través de análisis y reflexiones, se examina cómo estas transformaciones han unificado y moldeado la humanidad hasta la era científica actual. En definitiva, el libro revela el ascenso del Homo sapiens de animales a entidades casi divinas, cuestionando nuestro futuro.

Palabras clave: Yuval Noah Harari, Sapiens, Revolución Cognitiva, Revolución Agrícola, Ficciones Compartidas, Historia Humana

Abstract

This work presents a review of the book “Sapiens” by Yuval Noah Harari, exploring his biography, book data and editions, as well as a detailed summary of its main ideas. It focuses on key revolutions such as the Cognitive, which enabled cooperation through shared fictions, and the Agricultural, seen as a trap that worsened human quality of life. Through analysis and reflections, it examines how these transformations have unified and shaped humanity up to the current scientific era. Ultimately, the book reveals the rise of Homo sapiens from animals to near-divine entities, questioning our future.

Keywords: Yuval Noah Harari, Sapiens, Cognitive Revolution, Agricultural Revolution, Shared Fictions, Human History

1. Estudiante, Colegio Curimón, Chile.

1 Introducción

En este informe se analizará el libro “De animales a dioses”. Se trata, como dice el mismo título, de una breve historia de la humanidad, escrito por Yuval Noah Harari. Respecto a la organización del artículo, se comenzará con la biografía de Harari. Además, en una parte se explicará por qué el autor decidió escribir el libro. Luego, se entregarán los datos del libro y la edición, viendo el momento y el lugar donde se escribió el libro y los datos sobre la tercera edición en Chile.

Posteriormente, se entrega el resumen del libro y el desarrollo de dos ideas principales como la Revolución Cognitiva y su impacto en la cooperación humana a través de “ficciones” compartidas, y la Revolución Agrícola, presentada controvertidamente como una “trampa” que alteró fundamentalmente la existencia humana. Para luego seguir con una reseña del texto, para concluir con algunas reflexiones al respecto.

2 Biografía del autor

Yuval Noah Harari, nacido en Israel en la ciudad de Kiryat Atta, el 24 de febrero de 1976 ([Harari](#)), su familia es judía secular con raíces en Europa oriental. Comenzó a estudiar historia y relaciones internacionales a los diecisiete años y a los 22 años de edad completó su maestría en el departamento de historia en la universidad Hebreo de Jerusalén, posteriormente a los treinta y dos obtuvo el puesto de profesor titular ([Harari](#)). Actualmente es historiador especializado en historia medieval e historia militar, filósofo y autor de los superventas Sapiens: Breve historia de la humanidad (el cual lo escribió para explicar cómo los Homo sapiens, a pesar de no ser los más fuertes o inteligentes individualmente, lograron dominar el planeta gracias al desarrollo del lenguaje y la “revolución cognitiva” que permitieron a los humanos crear “mundos imaginarios” donde solo ellos tenían la capacidad de inventar historias, creer en dioses y de tener sistemas económicos que les dieron una ventaja sobre otras especies), Homo Deus: Breve historia del mañana, 21 lecciones para el siglo XXI, la serie Sapiens: Historia gráfica, Unstoppable Us, y Nexus: Breve historia de las redes de información desde la Edad de Piedra hasta la IA.

Harari se doctoró en la Universidad de Oxford en 2002 ([Harari](#)). Ha sido profesor en el Departamento de Historia de la Universidad Hebreo de Jerusalén e investigador destacado del Centro para el Estudio del Riesgo Existencial de la Universidad de Cambridge y en 2019, tras el éxito internacional de sus libros, Yuval Noah Harari cofundó Sapienship con su esposo y agente original, Itzik Yahav, con el fin de contar y re-contar nuestra historia humana compartida ([Harari](#)).

Su investigación se centra en cuestiones macrohistóricas como: ¿Cuál es la relación entre la historia y la biología? ¿Cuál es la diferencia esencial entre el Homo sapiens y otros animales? ¿Hay justicia en la historia? ¿Tiene la historia una dirección? ¿Se volvió más feliz la gente con el desarrollo de la historia? ¿Qué cuestiones éticas plantean la ciencia y la tecnología en el siglo XXI? Lo cual lo llevó a escribir Sapiens: Breve historia de la humanidad, el cual fue un éxito internacional obteniendo 25 millones de ejemplares vendidos en todo el mundo, este libro fue publicado inicialmente en hebreo y después traducido a más de 40 idiomas y es uno de los 10 libros más vendidos del New York Times y al mismo tiempo permaneció en la lista de los más vendidos del periódico durante más de la mitad del tiempo durante sus primeros seis años en el mercado estadounidense ([Harari](#)).

Este libro también fue recomendado por celebridades como Barack Obama, Bill Gates, Natalie Portman, Janelle Monáe, Chris Evans, entre otros. Además, el periódico británico The Guardian ha reconocido a Sapiens por revolucionar el mercado de la no ficción y popularizar los libros de ingenio como también en su libro Homo Deus: Breve historia del mañana, se desarrollan ideas sobre un mundo futuro no tan lejano del actual en el cual nos veremos enfrentados a una nueva serie de retos. El autor explora los proyectos, los sueños y las pesadillas que irán moldeando el siglo XXI, desde superar la muerte hasta la creación de la inteligencia artificial.

3 Datos del libro y de la edición

3.1 Datos del libro

El libro fue escrito en el momento en el que Yuval Noah Harari, a comienzos de los años 2000, fue ampliando su campo de estudio hacia preguntas más amplias sobre la historia del ser humano como la cognición, las estructuras sociales y el impacto tecnológico visto como un fenómeno histórico. Mientras Harari pasaba de ser un historiador de temas militares medievales a convertirse en un pensador que exploraba los grandes procesos evolutivos, sociales y tecnológicos que han modelado a Homo sapiens.

Harari enseña en la Universidad Hebrea de Jerusalén, una de las instituciones académicas más prestigiosas de Israel y del Medio Oriente. Mientras dictaba en ese lugar un curso llamado Historia Mundial, el cual despertó un interés extraordinario entre los estudiantes que pedían más clases sobre el tema, los videos de las conferencias se difundieron en línea y muchos le pidieron que convirtiera ese material en un libro. Esto motivó la escritura de *Sapiens de animales a dioses* ([Harari](#)), fue escrito principalmente en Jerusalén donde Harari vivía y al mismo tiempo enseñaba en la universidad donde él encontraba que era un ambiente tranquilo y aislado, que le gustaba mucho para escribir. Comenzó la escritura del libro en el año 2010. En ese momento, en Jerusalén había fuertes tensiones sociales, culturales y políticas, y en el mundo ocurría el boom de la divulgación científica y filosófica donde otros autores estaban escribiendo libros de amplio alcance sobre ciencia e historia.

La primera edición publicada el año 2011, está escrita en hebreo y contiene las 4 revoluciones, tiene un enfoque en las ficciones compartidas (el dinero y las religiones), pero esta primera edición tuvo muchas generalizaciones que posteriormente se corrigieron y que no incluye respuestas a algunas controversias ni a otras actualizaciones posteriores ([Harari 2017](#)). Otra edición es la ilustrada por Harper Perennial y adaptada por Debate en Chile, la cual es ideal para lectores visuales dado que contiene imágenes varias, pero tuvo limitaciones como que no profundiza en términos analíticos y tiene demasiadas secciones visuales que pueden distraer al lector en mucha cantidad ([Harari 2020](#)).

El libro “De animales a dioses” es un libro con múltiples ediciones y ha sido traducido a más de 60 idiomas, esto debido a que fue un best-seller internacional, vendiendo millones de copias en todo el mundo, dado que aborda varios temas interesantes sobre diversas disciplinas explicando la historia de la humanidad, desde el homo sapiens hasta la actualidad, un tema que a los lectores, en particular les interesó mucho ([Harari](#)). En general, cada idioma tiene su propia edición, las que pueden tener variaciones en el prólogo, datos actualizados, y también diferentes ediciones de aniversario.

3.2 Datos de la edición

La editorial de este libro, en español, es Debate, perteneciente al grupo editorial Penguin Random House. Esta fue fundada en Madrid, España el año 1977 y está enfocada en diversas materias como: Historia, Filosofía, Política, Sociología, Ciencia (donde se encuentra “Sapiens”), Economía y Textos de reflexión los cuales abordan temas de la actualidad y ayudan al análisis del mundo contemporáneo ([Penguin Random House Grupo Editorial 2023](#)).

La usada es la tercera edición, año 2017, y el proceso de esta edición comenzó con la traducción al español por el biólogo Joandomènec Ros, quien también tuvo que adaptar terminología en áreas de la historia, biología, antropología y biología.

Luego siguió el proceso de la revisión y corrección en el cual el libro habitualmente pasa por varias fases de revisión y corrección de la gramática, verificación de datos históricos, científicos y la adaptación de citas y notas

culturales al contexto de los países americanos que hablan español por parte de la editorial debate de Penguin Random House en español.

Para finalizar el proceso de esta edición, se imprimió posteriormente y fue distribuido a diversas librerías a lo largo de todo Chile.

4 Resumen y argumento

4.1 La revolución cognitiva

La Revolución Cognitiva, ocurrida hace unos 70.000 años (Harari 2017, 15), marcó el inicio de una nueva etapa en la historia del Homo sapiens. Antes de este punto, los sapiens eran apenas una especie más dentro de un ecosistema compartido con otros humanos como los neandertales y el Homo erectus. La diferencia fundamental que el Homo sapiens desarrolló fue la capacidad para cooperar entre ellos de forma compleja y flexible mediante un lenguaje complejo, lo que permitió cooperaciones masivas y el surgimiento de culturas (35–40).

En la revolución cognitiva, el Homo sapiens adapta su capacidad para imaginar, hablar y creer en cosas que no existen en el mundo material, las que Harari llama ficciones. Esto permitió que los humanos compartieran mitos e ideas ficticias, que dieron origen a religiones, leyes y estructuras sociales. Gracias a esto, los sapiens se volvieron capaces de cooperar en grandes grupos, algo que otras especies humanas que existían también en esa época no podían hacer (pp. 37, 46–51).

Las religiones y sus dioses, las estructuras sociales, el dinero, los derechos humanos, la justicia y las leyes, se plantea que solo existen en la imaginación humana. Esta capacidad de imaginación le permitió al Homo sapiens expandirse rápidamente por el mundo, estableciéndose como la especie dominante y desplazando a las demás especies humanas (pp. 46, 80).

4.2 La revolución agrícola

La segunda gran revolución en la historia de la humanidad es la revolución agrícola, que ocurrió hace unos 12 mil años (15). En distintos lugares del planeta, los humanos dejaron de recolectar y cazar para dedicar el cien por ciento de su tiempo y esfuerzo a domesticar animales y plantas. Este estilo de vida se mantiene hasta hoy no fue una mejora en los términos de calidad de vida para los humanos y gran parte de las plantas que los sapiens consumían como el arroz y el trigo los continuamos consumiendo desde hace miles de años (95–97).

Según Harari, la revolución agrícola ha sido “el fraude más grande de la historia” debido a que este cambio de estilo de vida terminó produciendo una peor alimentación porque la dieta era menos variada que antes siendo cazadores recolectores, peor salud por lo mencionado anteriormente, menor resistencia frente a los desastres naturales y mayor violencia entre las comunidades, además de obligarnos a quedarnos siempre en el mismo lugar dependiendo de las cosechas de cada año, haciendo de nuestras vidas menos interesantes al mismo tiempo (pp. 97–99). El autor también afirma que fueron las plantas quienes domesticaron a los Homo sapiens, y no al revés y esto trajo consigo consecuencias porque se trabajaba más para poder sobrevivir y el cuerpo no aguantaba todo ese trabajo produciendo problemas a la espalda, las rodillas, entre otras más partes del cuerpo (pp. 98–99).

Si la agricultura nos trajo tantas consecuencias negativas, ¿por qué la escogimos como forma de vida? A esta pregunta Harari responde que no fue una decisión consciente, sino que se cayó en una trampa. Sin darse cuenta, se fue invirtiendo más tiempo y esfuerzo en un grupo limitado de especies vegetales con la esperanza de que en algún futuro esto nos permitiera descansar y vivir más tranquilos. Pero este momento nunca llegó. Y cuando nos dimos

cuenta, el crecimiento poblacional ya no nos permitía volver atrás porque volver a ser cazadores recolectores no se lograría fácilmente, debido a que la agricultura permitía el aumento de la población, pero a cambio de una vida más dura. Este crecimiento de la población hacía que la caza no diera abasto para mantener a poblaciones tan grandes sin grandes cultivos, sometiéndolas a una nueva forma de vida sin regreso (pp. 101–102).

4.3 La unificación de la humanidad

En la tercera parte del libro, se dice que la historia universal de la humanidad ha mostrado una tendencia clara: se dirige hacia la unificación de una cultura global. Actualmente, casi toda la población del planeta comparte el mismo sistema geopolítico, económico, legal y científico. Esta capacidad de coordinación global que nos hace únicos como especie ha sido instaurada por tres principales sistemas: el dinero, los imperios y las religiones universales (pp. 183, 195).

Comenzando con el dinero, se define como el sistema más universal y eficiente de confianza mutua que ha desarrollado la humanidad, permite el comercio y la cooperación con otras personas intercambiando monedas por bienes, lo que permite que personas que no se conocen y no confían unas en otras puedan cooperar de manera efectiva. Y este, a diferencia del trueque, se basaba en la confianza común de su valor simbólico, que ha perdurado desde los antiguos imperios hasta el día de hoy (pp. 194–210).

Los imperios, por su parte, expandieron sus fronteras mediante la conquista, pero también crearon orden, leyes e infraestructura. A pesar de su origen violento, Harari argumenta que los imperios han sido fundamentales en la transmisión de ideas, tecnologías y culturas. La expansión de los imperios facilitó la estandarización de idiomas, monedas y sistemas legales, lo que a su vez promovió la globalización (pp. 210–230).

Y, en tercer lugar, se habla sobre las religiones universales que son sistemas de valores basados en la creencia en un orden más allá de lo humano o en leyes universales que trascienden a la realidad humana, entre las que se pueden encontrar el cristianismo, el islam, el budismo. Incluso las ideologías como el capitalismo o el liberalismo se plantean como religiones. Las religiones han cumplido un rol esencial en dar legitimidad a las ficciones que los humanos hemos inventado para cooperar y millones de personas se identificarán con la creencia que cada una ofrecía. Desde el politeísmo antiguo hasta las grandes religiones monoteístas como las mencionadas anteriormente, todas han ofrecido narrativas convincentes que han justificado estructuras sociales, leyes y jerarquía, unificando a las personas en torno a objetivos y valores comunes (pp. 231–262).

4.4 La revolución científica

El último hito en la historia de la humanidad ha sido la revolución científica, que comenzó hace unos 500 años (15), la que ha sido la más acelerada de todas, y que plantea interrogantes sobre lo que será el futuro de la civilización humana. El elemento fundamental de este cambio fue nuestra disposición a admitir que hay una infinidad de cosas sobre el mundo que no sabemos, pero que podríamos saber. Lo que produjo múltiples investigaciones que llegaron a variedad de descubrimientos (279).

Esta revolución científica cambió profundamente nuestra forma de entender el mundo y nuestro lugar en él. La ciencia moderna, basada en el empirismo y el método experimental, sustituyó a la religión y la tradición como fuentes primarias de conocimiento y surgieron disciplinas como la física, la biología, la economía y la sociología, que transformaron nuestras sociedades (pp. 273–302).

Según Sapiens, casi todas las disciplinas científicas nacieron al alero de un proyecto imperial que les proveía recursos y protección a cambio de conocimiento, desarrollo tecnológico y justificaciones ideológicas para dominar el mundo. El otro gran colaborador de la ciencia ha sido el capitalismo, el sistema que prioriza el crecimiento económico por sobre todo lo demás. La ciencia ha sido capaz de sustentar la ambición infinita de crecimiento que

tiene este sistema. Y la unión entre la ciencia y el capitalismo dio origen a la revolución industrial (Harari 2017, pp. 303–333, 334–364).

Finalmente, Harari explora los desafíos del siglo 21 como la inteligencia artificial, la ingeniería genética y la posibilidad de crear nuevas formas de vida o conciencia no biológica. Estos avances amenazan con hacer irrelevante al Homo sapiens, dando paso a una nueva especie o una entidad no humana (pp. 433–452).

4.5 Argumento

Una de las ideas centrales que plantea Harari en el libro es que la revolución cognitiva le dio al Homo sapiens la capacidad de cooperar entre los suyos por imaginar y creer en cosas que no existen. Esta fue hace 70.000 años, en la cual el Homo sapiens sufrió de un gran cambio en su mentalidad que lo transformó completamente permitiéndole convertirse en la especie dominante en el planeta Tierra (pp. 15, 35).

Entre los cambios en sus capacidades mentales se encuentran la capacidad de aprendizaje, la memoria y la comunicación entre ellos en la sociedad. Antes de la revolución cognitiva los sapiens eran prácticamente iguales que los demás tipos de humanos como los neandertales y el homo erectus, viviendo de ser cazadores-recolectores, pero sus capacidades cognitivas eran limitadas, cosa que no ocurría en los homo sapiens, por lo que crearon y compartieron ideas ficticias como creer en dioses y normas sociales aparte de que pudieron adaptarse mejor a diferentes climas (como en el caso en el que penetraron en el norte de Siberia utilizando raquetas de nieve y ropa térmica efectiva compuesta de capas de pieles y cuero, lo que ninguna otra especie lo había logrado), y ambientes lo cual les permitió sobresalir de las demás especies sin extinguirse y expandirse por todo el mundo (pp. 15–30, 35–51).

Concentrándose en su capacidad de transmitir información de cosas imaginarias, o sea, cosas que no existen en ningún lugar además que en nuestra imaginación, resalta su importancia dado que el homo sapiens es el único que la desarrolló, y aparte esta característica permitió que grandes grupos de humanos cooperaran entre ellos por causas comunes. Por ejemplo, un chimpancé sólo puede colaborar con unos 40 individuos aproximadamente antes de que se rompa la confianza, los sapiens podían colaborar con cientos o hasta miles unidos por creencias o mitos que compartían entre sí, que son realidades que no existen en la naturaleza pero las cuales son reales porque mucha gente cree en ellas al mismo tiempo, como lo pueden ser las religiones, las leyes o hasta los derechos humanos en los cuales mucha gente actúa en función de esas ideas impuestas y que solo existen en nuestra mente colectiva (pp. 37, 40, 46–51).

Esta cooperación permitió una expansión territorial, el comercio y el surgimiento de civilizaciones. Y también, como se dijo anteriormente, el dominio del homo sapiens sobre otras especies como los neandertales, porque en la caza fueron más eficientes y produjeron la extinción de grandes cantidades de especies terrestres (a lo que se le llama la hipótesis del impacto humano y es el primer gran cambio producido por el humano en el planeta) debido a que comenzaron a usar herramientas de caza mucho más eficaces a las que los demás animales no podían hacer frente (pp. 47–51, 90).

Para finalizar, la revolución cognitiva fue el punto de partida de muchos acontecimientos que vienen después y sin ella no hubieran surgido religiones, mitos, civilizaciones, imperios, entre otras cosas. Harari dice que esta capacidad de imaginación es la fuerza más poderosa jamás desarrollada en la tierra por una especie y también tiene sus problemas porque trajo a vivir en una realidad dominada por ideas abstractas que pueden en ciertos casos volverse opresivas (pp. 51, 122).

Otra de las ideas que plantea Harari es que el trigo doméstico afectó al humano en la revolución agrícola y que esta fue una trampa evolutiva. Esta ocurrió hace aproximadamente 12.000 años y fue por ella que las personas pasaron de ser cazadores-recolectores a sociedades sedentarias que vivían del cultivo de plantas (tales como el trigo, el arroz y las patatas) y la domesticación de animales para alimentarse.

De esto Harari plantea que la revolución agrícola no fue un avance para el ser humano, sino que fue una trampa evolutiva que encadenó a la especie y empeoró su calidad de vida. Esto debido a que el trigo, y otros cultivos aparte

de este, domesticaron al *Homo sapiens*, y no al revés, dado que millones de personas los cultivaron, cuidándolo todo el año para cosechar, protegiéndolo de las plagas, acarreando barreños de agua y sembrándolo. Pasando de ser un animal con la libertad de ir a donde quería y tener una dieta variada, a ser un agricultor que tenía que estar todo el día en el campo sometido a un trabajo repetitivo (culminando en problemas a las rodillas, el cuello, la columna vertebral) y con una dieta mucho menos variada a la que tenía antes, esta nueva basada principalmente en trigo el cual es pobre en minerales y vitaminas, difícil de digerir y suficientemente malo para los dientes y las encías, todas estas privaciones simplemente por la búsqueda de una vida más fácil (pp. 95–102).

Harari plantea el término para la revolución agrícola de irreversibilidad del proceso, dado que una vez que una sociedad de cazadores recolectores se convertía en agricultores no podían volver a ser cazadores recolectores muy fácilmente, debido a que la agricultura permitía el aumento de la población pero a cambio de una vida más dura por más trabajo físico y más propensos a tener enfermedades.

Este crecimiento de la población, sin embargo, hacía que la caza no diera abasto para mantener a poblaciones tan grandes sin masivos cultivos, sometiéndolo a una nueva forma de vida, sin que fuera realmente mejor, sino debido a que no se podía volver a lo de antes y una vez que la gente se acostumbra a algo nuevo, lo da por sentado y llega un punto en el que no se pueden vivir sin él (pp. 101–102).

5 Reseña del libro

La importancia histórica del libro radica en que nos da a conocer en la actualidad como el *homo sapiens* se convirtió en la especie dominante en su época a través de la revolución cognitiva, agrícola, y científica viendo como nuestra especie ha evolucionado gracias a diferentes factores que Harari los explica de una manera muy clara, permitiéndole a cualquier persona comprender el sustento de la sociedad en la que estamos hoy, como por ejemplo, cómo pasamos de cazadores recolectores al sedentarismo o como gracias a las religiones nos unen.

Las ideas del libro son importantes y están vigentes en la actualidad porque tratan de cómo el ser humano, en este caso el *Homo sapiens*, se basó en creencias de historias y cosas ficticias para cooperar entre ellos, tales como el dinero, las religiones y las leyes. Cosas que en la actualidad siguen vigentes y hacen que los seres humanos confíen entre ellos y trabajen juntos, pese a que quizás jamás se hayan visto en la vida, otorgando mucha importancia a casos de la actualidad que se requiere solamente confianza para que funcionen, como del dinero virtual, que uno pese a no tenerlo confía a que está resguardado.

El contexto de creación del libro de animales a dioses fue académico con la finalidad de comprender los grandes procesos históricos desde una perspectiva crítica, con un enfoque claro, en un momento en el que había una alta demanda de obras que conectaran la ciencia con la historia y filosofía para comprender al ser humano en la actualidad. Este contexto me parece relevante porque en la actualidad estamos pasando por grandes cambios como los climáticos, dando a entender el libro que antes ocurrieron también cambios y que es normal que ocurran.

6 Conclusión

El principal aprendizaje extraible es todo el proceso que llevó al *Homo sapiens* para coronarse como la especie dominante en este planeta, por diferentes factores como el de la capacidad de imaginación en la revolución cognitiva, y también como con la agricultura pasamos de ser cazadores recolectores a sedentarios, sin vuelta atrás debido a que la agricultura requiere asentarse y las sociedades crecieron en población y en una población de cazadores-recolectores es imposible que hayan muchos individuos.

References

- Harari, Yuval Noah. 2017. *Sapiens. De animales a dioses: Una breve historia de la humanidad.* Tercera. Debate.
- _____. 2020. *Sapiens: A Graphic History, Volume 1: The Birth of Humankind.* New York: Harper Perennial.
- _____. *About.* Accessed December 4, 2025. <https://www.ynharari.com/about/>.
- Penguin Random House Grupo Editorial. 2023. *Debate.* <https://www.penguinrandomhousegrupoeeditorial.com/sello/debate/>.