

FICHA DE CATEDRA.

"UNA APROXIMACIÓN A LA HISTORIA".

Gutiérrez Sánchez, Osvaldo.

Cita:

Gutiérrez Sánchez, Osvaldo (2024). "UNA APROXIMACIÓN A LA HISTORIA". FICHA DE CATEDRA.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/osvaldo.gutierrez.sanchez/25>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pGRc/AMk>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

FICHA DE CÁTEDRA: “Una aproximación a la historia”

Oswaldo Gutiérrez Sánchez¹

El ser humano es el animal social más exitoso del planeta. Durante cientos de miles de años, nuestros antepasados cazadores-recolectores sobrevivieron comunicándose únicamente a través de señales no verbales. Desarrollada a lo largo de un extenso periodo, antes de la invención del lenguaje, ésa fue la forma en que el rostro humano se volvió tan expresivo, y sus gestos tan elaborados, y la llevamos en lo más profundo de nosotros.

Existe una escala diseñada por Carl Sagan, uno de los astrofísicos más relevante que tuvo nuestra humanidad, en su libro *Los dragones del Edén*, conocida como el «calendario cósmico». Esta escala nos muestra cómo el período de vida del universo se extrapola a un calendario anual, partiendo de que el big bang tuvo lugar el primero de enero a medianoche y, el momento actual, el presente, es la medianoche del 31 de diciembre. Supongamos que el primero de mayo surge el origen de la galaxia de la Vía Láctea, el 9 de septiembre es el origen del sistema solar, el 14 de septiembre la formación del planeta Tierra, el 25 de septiembre el origen de la vida en la Tierra, el 2 de octubre la formación de las rocas más antiguas conocidas, y momento en el que surgen los fósiles más antiguos (bacterias y algas), y el primero de noviembre surgen las plantas fotosintéticas y las células eucariotas. A continuación, el primero de diciembre se empieza a desarrollar la atmósfera de oxígeno, el 17 de diciembre aparecen los primeros invertebrados, el 19 de diciembre los peces y los vertebrados, el 21 de diciembre los insectos, el 23 de diciembre los árboles y los reptiles, y el primer dinosaurio aparece el 25 de diciembre y los primeros primates el 30 del mismo mes. Los *Homo sapiens* aparecen diez minutos antes de medianoche del último día del año, y toda la historia de la humanidad ocupa solo los últimos 21 segundos del año en este calendario cósmico diseñado por Sagan.

Según Yuval Harari (2017), todo esto tiene que ver con que:

“Homo sapiens conquistó el mundo gracias, por encima de todo, a su lenguaje único (...) La inmensa diversidad de las realidades imaginadas que los sapiens inventaron, y la diversidad resultante de patrones de comportamiento, son los principales componentes de lo que llamamos culturas. Una vez que aparecieron las culturas, estas no han cesado nunca de cambiar y desarrollarse, y tales alteraciones imparables son lo que denominamos historia (...) La antigua punta de lanza de pedernal era producida en cuestión de minutos por una única persona que

¹ Profesor y Licenciado en Historia, egresado de la Universidad Nacional de Salta. Obtuvo el título de Posgrado “Especialista en Derechos Humanos”, en la Universidad Nacional de Salta. Ejerce la docencia en el nivel secundario y el nivel superior no universitario

contaba con el consejo de unos pocos amigos. La producción de una moderna cabeza nuclear requiere la cooperación de millones de extraños en todo el mundo: desde los obreros que extraen el mineral de uranio en las profundidades de la tierra hasta los físicos teóricos que escriben largas fórmulas matemáticas para describir las interacciones de partículas subatómicas.”

El lenguaje nos ha facilitado el impulso de nuestros pensamientos y la posibilidad de compartir nuestras ideas, y mucho más a partir de la invención de la escritura. Los seres humanos pasaron demasiado tiempo de su existencia en una situación de desventaja y debilidad con el entorno natural, padeciendo el terror de ser devorados por otros animales y, por ende, viviendo de la recolección de plantas y la caza de pequeños animales o la sobra de lo que los animales más grandes comían. Y aquí cabe que nos detengamos por un instante y reflexionemos sobre la importancia de cómo ha cambiado nuestra alimentación y, junto a ella, nuestros cuerpos, culturas y órganos.

El paso central fue el uso y la domesticación del fuego. Ya hace unos 300.000 años el fuego era usado tanto por *Homo erectus*, como por neandertales y *sapiens*. Esto lo cambió todo, dando un vuelco importante en la vida diaria de estos humanos. Con el fuego, llegó la luz durante la noche, una fuente de calor durante los tiempos más fríos y, fundamentalmente, la cocción de los alimentos que, junto a ella, llegaba la desinfección de las comidas, matando gérmenes que rodeaban los alimentos crudos, y además el fuego hizo que estos alimentos fueran más fáciles de masticar y, por ende, digerir.

Recientes hallazgos en los campos de la antropología y la arqueología demuestran que nuestros antepasados (hace decenas de miles de años, mucho antes de la civilización) libraban guerras tan mortíferas y brutales como las actuales. Distaban mucho de ser pacíficos. Existen asimismo numerosos ejemplos de culturas indígenas que destruyeron gran parte de la flora y la fauna de su entorno en su incesante búsqueda de fuentes de alimento y abrigo, con lo que provocaron la extinción de muchas especies y dejaron sin árboles regiones enteras. (Para más información sobre este tema, véase *War Before Civilization*, de Lawrence H. Keeley, y *The Third Chimpanzee*, de Jared Diamond) En esas culturas, la gran capacidad cooperativa de los seres humanos solía aprovecharse únicamente en las más sangrientas escaramuzas.

¿Que es la historia?

La historia es una ciencia social/humana que estudia a las sociedades humanas en el tiempo. El campo de la historia esta constituido por aquellos restos y vestigios del pasado, que perviven en nuestro presente en la forma de residuos materiales, es decir *reliquias del pasado*.

Esos residuos son el material sobre el que trabaja el historiador y con el que se construye su relato histórico: una momia egipcia, una moneda romana.

El primer acto del historiador es descubrir, identificar y discriminar esas reliquias, que pasaran a ser las fuentes documentales primarias sobre las que se erigirá su relato, su construcción narrativa del pasado.

Para Mario Carretero pensar los hechos del pasado, del modo más cercano posible a cómo los piensa un historiador, requiere de la alfabetización histórica (CARRETERO, M.:2004), que nos brinda las herramientas necesarias para esta finalidad. En este proceso se usara las ideas de simultaneidad, cambio y continuidad y de otras nociones temporales, tales como: antes de, después de, durante, mientras tanto, al mismo tiempo, entre otras.

Para facilitar la comprensión de la temporalidad histórica, se utilizará como herramienta al tiempo cronológico que servirá de apoyo y referencia cognitiva

Bibliografía

CARRETERO, M. y ATORRESI, A. **“Hacia una alfabetización historiográfica”**, Revista Altablero N° 30, Junio-Julio 2004.

HARARI, Yuval Noah. **De animales a dioses**. Editorial Debate, Buenos Aires, 2017.

MORADIELLOS, ENRIQUE. **El oficio del historiador**. Editorial Siglo XXI, Madrid,1994

SAGAN, CARL. **Los dragones del edén**. Especulaciones sobre la evolución de la inteligencia humana. Editorial Critica, Barcelona,2021