

La Ciencia no existe



FOTO: Internet

La demencia de Atenea

Por Mario Jaime

La Paz, Baja California Sur (BCS). Tal título es sólo para atrapar y escandalizar al lector, en realidad este texto debe nombrarse “**El cientismo y la falacia de generalización apresurada**” pero con tal nombre ninguno de ustedes lo hubiese leído.

*De cualquier manera, la idea de que la **Ciencia** no existe como fenómeno es defendible desde un punto de vista kantiano. Asimismo, afirmo que la **Ciencia** no existe como un corpus unificado, o como un concepto universal. Lo que hay son **ciencias**— con minúscula— como actividades y oficios, como*

estudios y conocimientos sobre numerosos aspectos de la realidad.



También te podría interesar: [La ciencia detrás de las armas biológicas \(VI\)](#)

Desde el idealismo trascendental de **Kant**, los noúmenos son objetos no fenoménicos opuestos a la percepción sensible. El concepto “universal” de **ciencia** solo pertenece a la intuición intelectual pero no es un fenómeno. El fenómeno es el laboratorio, el microscopio, la computadora o el científico pero no “la **ciencia**”.

Además hay muchas nociones de **ciencia** diferentes entre sí y que cambian según la época.

Los marxistas entienden la **ciencia** de manera distinta a los positivistas, y en el siglo XVIII alemán, la noción de **ciencia** organicista no tendría nada que ver con el concepto de

episteme de un neoplatónico del siglo I.

Sirva de ejemplo la definición de **Mario Bunge**: “La **ciencia** es el conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por ende falible”.

Para **Auguste Comte** las **ciencias** se limitan a establecer relaciones entre los fenómenos observables y como el método es el mismo para todas las **ciencias**, las diversas disciplinas se diferencian sólo por la mayor o menor complejidad de su objeto específico. Aquí se encuentra una noción de “**Ciencia**” unificada.

Aristóteles concibe la **ciencia** como el conocimiento de las causas



Ahora compárelo con la definición de **Gustavo Bueno**: “Una **ciencia** es una construcción operatoria racional en donde varios investigadores compiten tratando de encontrar predicados universales. No es una construcción formal, no se

reduce a formas o a meras ideas, sino que está compuesta de elementos materiales (equipo de laboratorio, sujetos experimentales, elementos químicos, etc.). Es operatoria, es decir que el científico construye, experimenta, modela y a partir de los resultados de tales operaciones emergen los conocimientos.”

A veces, los filósofos que no son científicos plantean definiciones muy técnicas, a veces los propios científicos ni siquiera saben definir su propia actividad.

Louis Althusser afirmaba que cuando alguien alude a la **Ciencia** su discurso es ideológico, no científico.

A diario aparecen noticias cuyos titulares son falacias de generalización apresurada cuando no supremos idiotismos. Sirva de ejemplo los siguientes:

*La **ciencia** descubre la clave de la felicidad* (El País, 2008).

*La **ciencia** descubre el lado bueno de Frankenstein* (redibinforma.com 2020).

*Seis meses de coronavirus, lo que la **ciencia** ya sabe* (NIUS 2020).

*“Dark” cuando la **ciencia** y el ocultismo se unen* (Proceso 2020).

*Los niños se portan mal cuando está la mamá, lo confirma la **ciencia*** (El Diario 2020).

www.intotecnology.com › iads › Lo-dice-la-ciencia-n... ▼

Lo dice la ciencia: hay una cosa que puede hacerte más feliz ... ✓

Los resultados se publicaron en una prestigiosa revista médica. Qué indicó la evidencia recolectada. 23 de Abril 2019. **Lo dice la ciencia:** hay una cosa que puede ...

www.revistagq.com › Noticias › Cultura ▼

Lo dice la ciencia: leer es el mejor gimnasio para tu cerebro ... ✓

16 mar. 2018 - Coge ahora mismo esa novela que dejaste a medias el mes pasado: tu cerebro te lo va a agradecer desde el primer segundo.

elpais.com › Sociedad ▼

La ciencia lo dice: viajar hará que inicies 2020 con el pie ... ✓

20 dic. 2019 - **La ciencia lo dice:** viajar hará que inicies 2020 con el pie derecho. Bueno, está implícito. Te presentamos un par de poderosas razones por las ...

elpais.com › Ciencia › The conversation ▼

¿Qué es el amor? Esto es lo que nos dice la ciencia - El País ✓

19 jul. 2016 - Esto es lo que nos **dice la ciencia**. Numerosas regiones cerebrales se activan y la concentración de hormonas aumenta al estar con una pareja o ...

Y así, ad infinitum...

Bien, lo que se entiende como actividad científica, por lo menos en cuanto referente a las **ciencias** naturales, tiene que ver directamente con la experimentación y con la discusión de datos empíricos. La mayoría de las noticias antes citadas son difusión de un artículo que describe un estudio en donde se discute cierto experimento. Pero la redacción final lo divulga como una ley o una verdad autorizada. Tal cosa cae tanto en el **cientismo** como en la falacia de generalización apresurada.

El **cientismo** consiste en que añadir la palabra “científico” a la evidencia personal le otorga a un argumento un peso especial. La falacia de generalización es un error inductivo, consiste inferir una conclusión general a partir de una prueba insuficiente, deficiente o incompleta. El problema es que en la experimentación, los datos serán incompletos, sesgados o deficientes por qué el empirismo es contingente y no eterno ni

determinado.

Entonces, cualquier resultado científico debe restringirse a sus propios resultados y métodos, no dar un salto hacia legislar universalmente su discusión. Es por eso que los estudios científicos no tendrán fin.

Inferir entonces una ley universal a partir de estudios particulares y contingentes podría no ser sólo por el analfabetismo funcional del que lo interpreta sino también por una postura científicista, consciente o no.

—

AVISO: CULCO BCS no se hace responsable de las opiniones de los colaboradores, esto es responsabilidad de cada autor; confiamos en sus argumentos y el tratamiento de la información, sin embargo, no necesariamente coinciden con los puntos de vista de esta revista digital.