

FILOSOFÍA Y
CIUDADANÍA.
CURSO 2012-2013

I ENSAYO FILOSÓFICO

A row of approximately 15 colorful books standing upright, with their spines facing forward. The colors include shades of red, orange, yellow, green, blue, and purple. The books are slightly blurred, giving a sense of depth.

Ciencias ¿Vs? Humanidades: Lucha de conocimiento.

Paula León Morales 1° B
Colegio Sta. Joaquina de Vedruna
Carmelitas. Cartagena
30 de Octubre de 2012

Ciencias y Humanidades, ¿son opuestas...?

No en mi opinión las ciencias y las humanidades no son opuestas. Es más: se complementan, no son nada la una sin la otra. Son una simbiosis esencial entre *materia* y *alma*. La *ciencia* es el conjunto de conocimientos sistemáticamente estructurados, y susceptibles a ser articulados unos con otros. La ciencia surge de la observación de patrones regulares, de razonamientos y de experimentación en ámbitos específicos, a partir de los cuales se generan preguntas, se construyen hipótesis, se deducen principios y se elaboran leyes y teorías; es decir, la ciencia consiste en la capacidad del ser humano, y solo del ser humano (puesto el hombre es el único ser en este planeta capaz de razonar y pensar) de asombrarse del medio que le rodea. A esto se suman las humanidades, una denominación genérica para un conjunto de disciplinas relacionadas con la cultura humana que permite que nos hagamos preguntas.

Las humanidades preguntan y la ciencia responde, ahí está el equilibrio.

Es como si la filosofía (base de las humanidades) fuese un gran libro abierto de conocimientos pero solo se pudiese descifrar lo escrito en él con el lenguaje de la ciencia. Como decía Aristóteles: *"Pues los hombres comienzan y comenzaron siempre a filosofar movidos por la admiración; al principio, admirados ante los fenómenos sorprendentes más comunes; luego, avanzando poco a poco y planteándose problemas mayores, como los cambios de la luna y los relativos al sol y a las estrellas, y la generación del universo. Pero el que se plantea un problema o se admira, reconoce su ignorancia." [...] "De suerte que, si filosofaron para huir de la ignorancia, es claro que buscaban el saber en vista del conocimiento, y no por ninguna otra utilidad. Y así lo atestiguan lo ocurrido. Pues esta disciplina comenzó a buscarse cuando ya existían casi todas las cosas necesarias y las relativas al descanso y al ornato de la vida." [...]*

Aristóteles. Metafísica, 982,b.11-32.

Lo que este gran filósofo y científico quiere decirnos es que los humanos pensamos, reflexionamos, dudamos, y entonces investigamos, descubrimos... y por ello existen la ciencia y la filosofía desde el comienzo.

Sin embargo las cosas cambian y la balanza está cada vez más desequilibrada. Por un lado, actualmente se le da más importancia a las ciencias. Estás *de moda* entre los jóvenes.

Estamos dejando de lado una base tan importante como las humanidades. Estas son consideradas como un problema académico puesto que implican la condición científica de ambos saberes. Tal "cientificidad" es para algunos autores precisamente lo que no pretenden buscar los saberes que aspiran a aproximarse a la condición humana y construir la convivencia social a través del cultivo del pasado por medio del estudio filológico y hermenéutico.

Por otro lado, La ciencia no puede ser una "mercancía" una mera tecnología valorada por un precio. Esto lo refleja perfectamente Ilya Prigogine, un físico-químico belga que se planteó especialmente por el origen del universo y todos los "porqués" que abarca este tema:

"La investigación científica tiene una especie de carácter dramático. Ideas inteligentes pueden llevar a un callejón sin salida; observaciones banales pueden conducir a resolver un problema. Este es el precio que pagamos por el hecho de que la ciencia es un diálogo con la naturaleza, no un monólogo que podamos proseguir a nuestro arbitrio. Mi consejo a los jóvenes es que acepten correr riesgos, pero únicamente si lo hacen movidos por un convencimiento profundo. El éxito de la ciencia occidental no se explica solamente por actitudes pragmáticas: la ciencia también ha ido construyendo una filosofía de la naturaleza.

Piéñese en Galileo, Newton o Einstein. Hoy se corre el peligro de que la ciencia sea considerada apenas una herramienta técnica o económica; creo que en tal caso perderá su atractivo para muchos de los miembros más dotados de la generación joven. Debemos preservar la base humanística de la ciencia. Debemos verla como parte de la cultura.

Ilya Prigogine. Nuevos paradigmas op. cit. p.410

En conclusión: **ciencia y humanidades, juntas** son la base de **todo**, pero separadas o incluso enfrentadas no son más que palos de ciego en la oscuridad, afirmaciones sin argumento ni coherencia, y no debemos dejar que esto nos pase, sobre todo a los jóvenes que aún tenemos todo el futuro por delante.