

Domínguez, P. (2.015). *Homo ¿sapiens?*. Valencia: Grupo Gráfico Alzira.

Teniendo en cuenta lo que hemos venido haciendo a lo largo de nuestra historia, entre nosotros y con el entorno, resulta lógico dudar de la sapiencia humana. De ahí el título y el subtítulo del libro: Historia breve de los grandes errores del conocimiento humano.

En esta época hipermaterialista mucha gente ha sustituido la fe religiosa por otra especie de fe en la ciencia, como si ésta fuera perfecta e infalible. Sin embargo hasta los más reputados científicos se han equivocado: Newton pasó la mayor parte de su vida buscando la inexistente piedra filosofal, Kelvin rechazó unos cálculos mucho mejores que los suyos sobre la edad de la Tierra, Arrhenius supuso que el calentamiento global sería lento y beneficioso, Einstein postuló una constante cosmológica para ajustar su teoría al supuesto universo estacionario, etc.

Y si los científicos, que trabajan con el método más objetivo y eficiente que conocemos, se equivocan, con mucha más frecuencia e intensidad se equivocan los demás. Así, por ejemplo, los economistas asumen que la economía debe crecer continuamente para que todo vaya bien, lo cual es bastante irracional porque la base de la economía son los recursos naturales y la capacidad neutralizadora del medio ambiente, y ambos son limitados. Entre los filósofos más influyentes de la antigüedad, Platón afirmaba que las mujeres eran el resultado de una degeneración del ser humano y Aristóteles que por naturaleza a los esclavos les convenía más la esclavitud y era justo que la ejercieran. Por su parte los religiosos consideran sus creencias verdades absolutas, infalibles, y el arzobispo Usher calculó con la biblia que la creación del universo ocurrió exactamente el 4.004 AC.

De todo ello trata este libro, que comienza con una introducción justificativa y a continuación describe 46 de los mayores errores que hemos ido cometiendo, organizados en grupos según las áreas del conocimiento a que corresponden: Cosmología, Geografía, Física, Química, Biología, Ciencias de la Salud, Ecología, Economía, etc. Éstos son algunos de los errores descritos: primero fueron las aguas, la Tierra es el centro del universo, el descubrimiento de las indias occidentales, los cuerpos pesados caen más rápidos, el móvil perpetuo, la teoría del calórico, el éter lumínico, la materia es continua, la piedra filosofal, la teoría del flogisto, la química orgánica es exclusiva de los seres vivos, los gases nobles no reaccionan, no hay calentamiento global, la generación espontánea, el fijismo biológico, la herencia de los caracteres adquiridos, conejos y zorros invadieron Australia, la superioridad de la raza blanca, los cuatro humores, la fiebre puerperal, la radiactividad fue la panacea, la talidomida, las vacas locas, la destrucción de la biblioteca de Alejandría, el barco insumergible, el plomo de las gasolinas, el desastre del Mar de Aral, el séptimo continente, el crecimiento económico continuo y *si vis pacem para bellum*. Finalizando con unas conclusiones realmente interesantes...

En definitiva es un libro ameno y sugerente, recomendable para cualquiera que sienta curiosidad por nuestra historia y evolución. Además puede resultar oportuno porque estamos inmersos en una crisis múltiple y para resolverla conviene saber cómo hemos llegado hasta aquí y cuáles son los grandes errores actuales.

Se puede ver un resumen amplio y solicitarlo en: www.homosapiens.es