

## Manifiesto por una ciencia sin dogmas

En el año 2014, un grupo de científicos internacionalmente reconocidos, provenientes de una variedad de disciplinas (biología, neurociencias, fisiología, medicina, psiquiatría) participaron en una cumbre global sobre la sociedad, la espiritualidad y la ciencia post-materialista, realizada en Tucson, Arizona. La conversación se centró en el impacto de la ideología materialista sobre la ciencia y la necesidad de contribuir a la emergencia de un paradigma post-materialista. Estas son algunas de las conclusiones a las que llegaron:

1. La cosmovisión científica moderna se apoya principalmente en las suposiciones asociadas a la física clásica. El materialismo –la idea de que la materia es la única realidad– es una de esas suposiciones. Una suposición asociada es el reduccionismo, la idea de que los fenómenos complejos pueden comprenderse reduciéndolos a las interacciones de sus partes, o a cosas más simples o fundamentales como a partículas diminutas.
2. Durante el siglo XIX, estas suposiciones se estrecharon, se convirtieron en dogmas, y se consolidaron en un sistema de creencias ideológicas que pasaron a conocerse como “materialismo científico”. Este sistema de creencias implica que la mente no es más que la actividad física del cerebro, y que nuestros pensamientos no pueden tener ningún efecto sobre nuestros cerebros, nuestros cuerpos, nuestras acciones y el mundo físico.
3. La ideología del materialismo científico se volvió dominante durante el siglo 20. Tan dominante, que la mayoría de los científicos comenzaron a creer que se basaba en evidencia empírica establecida y que representaba la única visión racional del mundo.
4. Los métodos científicos basados en la filosofía materialista han sido enormemente exitosos, no solo en incrementar nuestra comprensión de la naturaleza sino en brindarnos mayor control y libertad a través de los avances en la tecnología.
5. No obstante, la preponderancia casi absoluta del materialismo en el mundo académico ha limitado seriamente a las ciencias y ha impedido el desarrollo del estudio científico de la mente y la espiritualidad. La fe en esta ideología, como un marco explicativo exclusivo de la realidad, ha llevado a los científicos a dejar de lado la dimensión subjetiva de la experiencia humana. Esto ha llevado a una comprensión severamente distorsionada de nosotros mismos y nuestro lugar en la naturaleza.
6. La ciencia es, antes que nada, un método abierto y no dogmático de adquirir conocimientos acerca de la naturaleza a través de la observación, la investigación experimental y la explicación teórica de los fenómenos. Su metodología no es idéntica al materialismo y no debe asociarse a ninguna creencia, dogma o ideología.