



RAMÓN E.

**A
Z
Ó
C
A
R**

HIPERMODERNIDAD

2018

español.
Free-Ebooks.net

Ramón E. Azócar A.

FILOSOFÍA DE LA **HIPERMODERNIDAD**



2018

Ilustración de Portada: Obra del pintor venezolano Néstor Betancourt.

**Primera Edición
Edición Electrónica en colaboración
con Free-Ebooks.net**

ISBN: 980-6608-01-3

Depósito Legal: 772200280069

Hecho en Venezuela

Dirección de contacto con el autor: azocarramon1968@gamil.com

DEDICO

*A Marlene, quien con su entrega, cuidando de mí,
me dio calidad de tiempo para terminar
estos textos...*

*...El futuro que se perfila,
sean cuales fueren los arreglos
que se hagan, no escapará al imperio
creciente de la incertidumbre...*

Gilles Lipovetsky y Jean Serroy (2010)

Contenido

Introito (p.8)

PARTE I

CIENCIA, SOCIEDAD RACIONALISTA Y MODERNIDAD

- 1.- La ciencia en la modernidad (p.28)
- 2.-La ciencia entre el orden y el desorden (p.45)
- 3.- La sociedad racionalista de saberes en la modernidad (p.61)
- 4.- Las modernidades (p.71)

PARTE II

MODERNIDAD, INTER-MODERNIDAD Y TRANS-MODERNIDAD

- 1.- Modernidad (p.91)
- 2.-Inter-Modernidad (p.103)
- 3.-Trans-Modernidad (p.106)
- 4.- La semiótica en lo inter-transdisciplinario (p.111)

PARTE III

EL HOMBRE Y LA MODERNIDAD

- 1.-Gadamer y su visión de Occidente (p.127)
- 2.-La crisis del hombre moderno (p. 140)

3.-La muerte y la soledad del hombre moderno (p.144)

4.-El hombre moderno en el miedo líquido (p.150)

PARTE IV

FILOSOFÍA DE LA HIPERMODERNIDAD

1.-Hiper-Modernidad (p.152)

2.-Sociedad hiper-consumista (p.159)

3.-Sociedad hiper-violenta (p.162)

4.-Sociedad hiper-neoliberal (p.163)

5.-Sociedad Hiper-socialista (p.164)

Conclusión teórica (p.170)

Referencias Bibliográficas (p.176)

Introito

Para entender la hiper-modernidad en el marco de la disciplina científica se tiene que partir de una comprensión de los conceptos y los términos técnicos que hacen de ella un campo factible de estudio.

En un contexto de la ciencia, cada término tiene un sentido bien definido para expresarse; no surge como con un lenguaje oscuro y sin sentido; la ciencia utiliza el lenguaje de una manera especial y peculiar. En una breve expresión el científico puede referirse a cosas que requerían una amplia conversación en el lenguaje de cada día. Sus oyentes le responden con gran precisión y uniformidad. El alcance y la exactitud de la predicción científica excede cualquier destreza cotidiana: el uso que del lenguaje hace el científico es extraordinariamente efectivo y eficaz. Lo que distingue el comportamiento científico del que no lo es, consiste, junto con una observación sistemática, en este uso peculiar del lenguaje.

Ciencia, en tal sentido, tiene como significado el hecho de ser una actividad humana permanente, la cual no posee sentido único, pues conserva los significados que le han prestado las distintas atmósferas culturales en que se han manifestado. La acepción etimológica *scientia*, con su significado muy amplio de un saber con notas que simplemente lo distingue de la ilusión o de la imaginación, se ha restringido al concebir a la ciencia como conjunto de conocimientos organizados y sistematizados, pero en nuestros días se ha restringido aún más esa acepción, conceptuando como ciencia exclusivamente la ciencia exacta y la ciencia natural. Recuérdese que el filósofo alemán Immanuel Kant inquirió solamente por la posibilidad de la matemática y de la física. Por nuestra parte, adherimos a la concepción de la ciencia como todo sistema organizado de saber crítico que conduzca a un conjunto de conocimientos estructurados.

Desde esta percepción, la ciencia, en el escenario hiper-moderno, es una sistematización del conocimiento positivo, o de lo que ha sido tomado como tal en las diferentes épocas o lugares; la vida de la ciencia se nutre de la exploración y de la estimación de la evidencia. Los resultados muertos o aislados se presentan a

la mitología de la ciencia popular, y la ignorancia del método lleva a la concepción de que la ciencia es un nuevo sistema de dogmas que deben ser aceptados a nombre de la autoridad de un nuevo sistema de sacerdotes denominados hombres de ciencia.

Como expresara Bertrand Russell (1956), "...la ciencia, como su nombre lo indica, es, primordialmente, conocimiento; convencionalmente, es conocimiento de una cierta clase, la clase, a saber, que busca leyes generales que relacionan un número de hechos particulares. Sin embargo, gradualmente, el aspecto de la ciencia como conocimiento, está siendo arrojado a un segundo término, por el aspecto de la ciencia como el poder de manipular la naturaleza" (p.44).

A todas estas podemos resumir que la ciencia, en ese ámbito hiper-moderno, se conforma en las siguientes realidades conceptuales: *Mentalidad ética*, donde los sujetos pertenecientes a este tipo ven a la ciencia como un instrumento, como una herramienta para alcanzar los objetivos éticos; la *Mentalidad estética*, donde los sujetos de este tipo ven a la ciencia como un fin en sí misma, los mueve la satisfacción de alcanzar el conocimiento; y la *Mentalidad Metafísica*, donde los sujetos de este tipo ven en la ciencia un recurso para abordar problemas metafísicos.

A grandes rasgos, la ciencia en el ámbito hiper-moderno, se comporta como un conocimiento teórico, no práctico, ontológico, no axiológico, verdadero, no opinable, objetivo, no concienal, y sistemático, no enciclopédico. En la hiper-modernidad la ciencia no se presenta práctica, porque como ciencia que sirve para manipular "algo" directamente, su utilidad surge con la combinación de los elementos cognoscitivos que se vayan descubriendo; no es axiológica porque su interés no es buscar valores en los conocimientos descubiertos, sino su descripción y explicación en una realidad temporal determinada; es calificablemente verdadera porque surge como adhesión de conceptos y fundamentos exteriores, no forjados en la opinión o cultura del investigador; y es sistemática, porque cumple un ciclo continuo de procedimientos para verificarse y probarse.

La ciencia en la hiper-modernidad es compatible con variedad de estados; variedad de dos tipos: pluralidad de estados de indiferencia y pluralidad de preferencia de los estados; en concreto: conocimiento de lo universal y necesario. La ciencia, como conjunto de cosas que estará en un estado científico si está en estado universal y necesario; esto no es más que estados propios de lo científico, algo así cual el estado cristalino de la realidad. Una realidad que pudiera estar en estado no científico, aunque bien determinado en su ser.

Desde un punto de vista histórico podemos resumir el desenvolvimiento que lo científico ha tenido en la hiper-modernidad:

- ✓ Es conocimiento teórico, estructurado según los modelos de principio y/o causa y/o elemento y/o abstracto; buscando la condición de lo universal y necesario, en acepción a lo verdadero (verdad óptica y lógica); basada esta verdad en las posibilidades humanas de actitud, instalación, hábito y método, y unificando todo en razón a la naturaleza humana de tipo individual;
- ✓ Es conocimiento teórico, estructurado según los modelos de principio y/o causa y/o elementos y/o abstractos, con predominio de la causa; está estructura en condición de lo universal y necesario, con una verdad óptica y lógica sometida a la verdad de la revelación; basada, dicha verdad, en las posibilidades humanas de actitud, instalación, hábito y método, y unificando todo por una supernaturaleza humana de tipo individual social. (El individuo científico es miembro obligatorio de la Iglesia única, la católica);
- ✓ Es conocimiento teórico y/o técnico, estructurado según los modelos de principio y/o causa y/o elementos y/o abstractos y/o constructos; bajo condición de lo universal y/o necesario, con una verdad óptica y lógica y/o trascendental, basada en las posibilidades humanas de actitud, instalación, hábito y método. Todo ello unificado por una supernaturaleza humana de tipo individual;

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

