DAD AUTONOMA DE NOEV

TESIS QUE PARA OBTENER EL TITULO

DE MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIA

LIDAD EN METODOLOGIA DE LA CIENCIA

PRESENTA

ASENCION JUAN NOYOLA CARMONA

TM Z7125 FFL 1989 N6

TM Z7125 FFL 1989

N6





UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS DIVISION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

TESIS QUE PARA OBTENER EL TITULO

DIRECCIA CAS

LIBAD EN METODOLOGIA DE LA CIENCIA

PRESENTA

ASENCION JUAN NOYOLA CARMONA

- M

F

C



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DESECCIÓN ENERAL DE BIBLIOTECAS

162017



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

A Cristina, Lily y Juan Pablo que me brindaron apoyo y comprensión en todo momento.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



Nada es más natural que el que los adeptos de la doctrina moderna estén firmemente convencidos de suverdad y valor. Pero así estaban los mercantilistas y los fisiócratas respecto a teorías ahora abandonadas y menospreciadas. Nada de los humanos perdura; la economía es una ciencia de la sociedad y de be cambiar con los cambios de ésta. Todas las generaciones se han aban

donado a la ilusión de que sus puntos de vista y sus deseos eran la DIRECCIÓN GENPETECCIÓN de la sensatez, y todas ellas han sido desconcertadas por el tiempo. El historiador cuya tarea es conocer el pasado mejor que el presente y abarcar los siglos de una sola ojeada, no debería compartir éste error persistente que se debe al primitivo egóssmo y a -

la vanidad del hombre.

Warner Stark

Indice

		ray.
Introducción		I
Capítulo I	La Significación del Método Científico	
	en la Economía	
	A). Evolución de los métodos Científicos	1
	B) Los métodos de investigación en la economía	25
Capítulo II	La fundamentación Epistemológica de la	
	Economía.	
	A) ¿Qué es la Epistemología?	41
	B) Epistemología de la economía	44
NT	El análisis global de los fisiocratas	49
	La perspectiva de los clásicos	51
	El análisis de la dinámica marxista	53
	Los neoclásicos y el retorno al individualismo	59
VERSION	La abstracción del comportamiento individual	61
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	La extrapolación del comportamiento individual	
121	a la firma y el mercado	64
Conclusión		71
Bibliografia		76

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Introducción

El propósito de la investigación es abordar el análisis -del desenvolvimiento de la economía, desde una perspectiva poco
socorrida dentro de la reflexión de la ciencia económica, siendo este, el análisis metodológico y epistemológico de la economía; no para hacer la historia de esa ciencia, sino que basado
en el desarrollo histórico de aquella tratar su aspecto genético y causal; lo cual permitirá precisar y ubicar a la economía
en las distintas fases que ha adquirido y que han influído y -determinado el ulterior desarrollo de esta realtivamente joven
ciencia.

La tesis consta de dos hipótesis, que se complementan entre sí, aunque serán tratadas por separado, cada una en un capí tulo. Así, en primer lugar, parto de la idea general en la que planteo lo siguiente: las ciencias en general y la ecemia en particular no son estáticas, y sostengo que su desarrollo se puede constatar en su historia y en las distintas visiones del mundo que se han presentado en el seno de las sociedades; es decir, las formas particulares de considerar los problemas científicos que han surgido en los distintos estadios del desarrollo científico y social

Una primera parte del problema que intento dilucidar en el primer capítulo está relacionado con la idea que acabo de señalar, y es que hasta hace poco tiempo (y aún en algunas ciencias todavía) se ha sostenido la creencia de que el conocimien-

to científico avanza paulatinamente a medida que se adicionan nuevos conocimientos en una ciencia, esto es, la idea de que una ciencia se desarrolla de manera lineal, como si hubiera continuidad entre los distintos pensadores y por consecuencia en su producto intelectual expresado en las teorías; es decir, como si lo que se debería de hacer en una ciencia es tan solo per feccionarla; en contraposición con la idea que presentaré del desenvolvimiento de la economía, en la que esta toma rumbos disímbolos y a veces contradictorios y opuestos, y que dichos rum bos que se refleja en las corrientes económicas que estan funda mentadas con una determinada visión del mundo y de una toma de posición anterior, precientífica y de estos últimos aspectos depende en gran medida la postura teórica que se asume ante la realidad; para entender lo anterior no hay más que apelar a la historia de la economía.

La primera hipótesis se refiere al método científico, en
la que señalo que: no hay un método único en la economía; y -
planteo la idea de que este es una respuesta a las distintas -
formas que los hombres usan para tratar de explicar la realidad

y en el ámbito económico particularmente, tratar de explicar -
los fenómenos económicos y sus implicaciones socio-políticas, -
ya que al comprender aquellos se les puede influir para cambiar

los o nantenerlos. Reconociendo que el método es tan solo una

instancia entre la realidad y la interpretación y explicación -
que se intenta hacer de aquella; apelando de nueva cuenta a la

historia (en este caso, la historia del método científico), prue

bo la hipótesis; empero, la explicación de la realidad tiene el objeto de poder influir sobre ésta, ya que no se busca una explicación por la explicación misma, o sea que no se busca dentro de la actividad científica hacer una ciencia pura. La cien
cia tiene el sentido de transformar la realidad.

La segunda hipótesis está referida a la epistemología de la economía y planteo lo siguiente: las teorías tienen implícitamente alguna noción epistemológica. En este apartado analizo
cuatro escuelas del pensamiento económico; son éstas la fisiocracia, la escuela clásica, el marxismo y la escuela neoclásica,
y para probar las hipótesis las abordo desde la perspectiva en
la que establecen el objeto y el sujeto económico y señalo -que efectivamente las cuatro escuelas establecen las categorías
epistemológicas en diferentes niveles, lo cual les da su fundamento epistemológico; además que en esas escuelas se finca el ulterior desarrollo de la economía.

Por otro lado, considero que la epistemología ha ido ganando terreno en el ámbito de la reflexión científica y cada ciencia la va incorporando a su proceso de análisis, ya que le da sentido y la fundamenta.

La investigación se reviste de una importancia especial ya que aborda a la ciencia y en particular a la economía desde la esencia misma de la ciencia, su producto: el conocimiento, pues de la concepción que de éste se tenga, depende la forma y la --postura teórica y práctica que se asuma.

Finalmente, la investigación plantea un problema actual pa

ra la ciencia económica, más aún, en el momento presente en el que el avance de la ciencia exige contemplar los aportes de o-tras disciplinas, y el objeto de estudio se aborda desde pempec
tivas no contempladas y los avances en los métodos de investiga
ción permiten reformular los problemas y encontrar nuevas pre-guntas y por consecuencia nuevas respuestas a los problemas de
indole científica. Es por eso que hay que precisar la importan
cia del método en el quehacer científico.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Capítulo I

Lá Significación del Método Científico en la Economía

A) Evolución de los métodos científicos.

El método de investigación constituye siempre una forma de terminada de concepción con respecto a diferentes fragmentos de la realidad; un modo de investigación de los fenómenos y de los procesos naturales y sociales. La heterogeneidad de formas en que se manifiestan los fenómenos naturales y sociales, así como los distintos aspectos de la realidad, determinan una diferen-ciación de los métodos de investigación. Por lo tanto, la in-vestigación de distintos aspectos de la realidad requiere una distinta actitud metodológica, actitud que no puede ser indeter minada si queremos penetrar en su esencia. La experiencia que durante varios siglos ha proporcionado la práctica de la investigación ha suministrado ya nuchas verdades verificadas; por lo tanto, el hecho de emprender pruebas dentro de la esfera de los métodos de investigación requiere una constante confrontación con las experiencias anteriores. Ante el constante desarrollò de las ciencias, los problemas metodológicos suscitan dudas y disputas.

Aunque desde la antigüedad se hacían intentos de generalizar las observaciones de los fenómenos, inicialmente dichas generalizaciones solían tener, precisamente por falta de métodos de investigación adecuados, el carácter de fantasmagorías mitologizantes.

Los antiguos filósofos jónicos confiaban exclusivamente en el testimonio de los sentidos; así, las diferencias entre las apariencias y la realidad las consideraban solo equivoca-ciones de los sentidos, y no como diversas formas de manifesta ción de la misma realidad; por lo tanto, no se esforzaban en buscar métodos especiales de investigación, sino que se basa-ban en la cognición sensorial. De ahí que sus alcances dentro de la esfera del conocimiento fueran nebulosos e imprecisos, y dentro de las técnicas de investigación se limitaran única-mente a las analogías. Ya en la civilización europea, fue con sus sucesores, los pitagóricos, que se recurrió a la aplicación del método geométrico, que constituía un importante paso hacia un método de razonamiento deductivo de transición de la analogía a la deducción de carácter más profundo. Por un lado percibian la necesidad de concebir los fenómenos en relación con un movimiento eterno (como lo hacían los hilozoistas); por otro lado, se percataban de que el conocimiento de los deta- lles requiere una inmovilización artificial de la realidad y una petrificación de sus elementos, lo que encontró su expre-sión en las concepciones de los eleáticos. La creciente re-flexión teórico-cognoscitiva daba a luz también pruebas de una

actitud metódica ante los fenómenos investigados; pero en cambio la imperfección de los métodos empleados y las dificulta -des surgidas en el camino al conocimiento originaban a menudo el escepticismo y hasta el nihilismo cognoscitivo. Esto se ma nifestó principalmente en muchos sofistas griegos que propagaban la tesis de que todo método es bueno si conduce a un fin -En realidad, esto solo llevaba a la negación de -las posibilidades de conocer el mundo; por supuesto, en tales condiciones no podía desarrollarse la metodología de las inves tigaciones. Pero dicho estado de cosas no podía durar mucho; el intelecto humano no podía conformarse con las trabas que le imponía el escepticismo. Por consiguiente, Sócrates aporta su singular método de preguntas y respuestas llamado mayéutica, que viene siendo el primer método heurístico. El método socrá tico, que analiza los diferentes aspectos de los fenómenos, -junto con el método pitagórico, abren el camino al método de-+ ductivo, el cual tendrá un sucesivo desarrollo en las obras de R Platon, para finalmente alcanzar su apogeo con las tesis de Aristóteles, quien con su obra Organon sobrepasa ya el método netamente deductivo, por lo cual se le considera el padre de la argu entación científica.

el método de investigación propuesto por Aristóteles tiene ya un carácter compuesto: la deducción y la inducción se su ceden allí continuamente, considerado además la concepción de causa-efecto como básica para la comprensión de las relaciones entre los fenómenos de la realidad. Las deducciones lógicas -

estrictamente vinculadas a la teoría del conocimiento, que apa recen en los epicúreos y en los estoicos, constituyen también una etapa del desarrollo de los métodos de investigación.

Con la caída del mundo helénico cae también la tendencia a desarrollar métodos de investigación; la ciencia queda sustituída por la gnosis; además la iglesia pone término a la filosofía antigua, a las investigaciones científicas profundas y, por - consiguiente, también a las metodológicas. No es sino hasta el retorno a algunas concepciones aristotélicas cuando se rompe con esa confusión. Pero habrán de transcurrir siglos enteros para que el método escolástico, triunfante en el tomismo, sea vencido.

Fue en Buropa en el siglo XIV cuando se inició la retirada del "conocimiento revelado" dando paso al basado en el intelecto y la experiencia. Con el renacimiento en Italia y otros países de Europa, se retoman los conceptos más avanzados de la cultura antigua y del mundo arábigo, trayendo el desarrollo su cesivo del conocimiento científico. Sin embargo, el conocimien to de aquella época tiene, todavía, un carácter universal; un ejemplo elocuente de la universalidad del intelecto de aquella época es Leonardo Da Vinci (aunque ya entonces se esbozaban endencias a la especialización de las investigaciones científicas) quien consideraba que todo conocimiento empieza con las impresiones sensoriales y toda sabiduría solo puede provenir de la experiencia. Expresaba también claramente la idea de eque las investigaciones deben apoyarse únicamente en los he-

chos y que toda conclusión del análisis de los hechos debe derivarse empíricamente. Subrayaba también la necesidad de desha
cerse de prejuicios emocionales durante las observaciones y ra
zonamientos, apelando únicamente a los hechos. Aunque si bien
estos postulados constituían una novedad, resultaban particularmente significativos dentro de la tarea de descubrir de nue
vo los teoremas a los cuales ya de antaño había llegado el pensamiento. Junto al nuevo impulso hacia las investigaciones
científicas revivió también el pensamiento de índole metodológica.

Particularmente importante fue la obra de Francis Bacon. quien vino a ser el creador del método inductivo en su moderna concepción. Bacon, dentro de la búsqueda del modo de descu--brir la verdad científica, llamó su atención sobre los siste-mas que impiden tal descubrimiento, como lo son los prejuiciosy malos hábitos del pensar cotidiano (los que llamó "ídolos"), siendo la eliminación de éstos requisito indispensable para -R el descubrimiento de la verdad. Según Bacon la tarea de la -ciencia radica en establecer hechos basándose en la experien-cia de una forma organizada y con observaciones sistemáticas. El propósito no ha de ser simplemente determinar los hechos sino explicarlos mediante la desintegración y el análisis de cada fenómeno, ya que consideraba que en todo conjunto de fenó menos analizados deben distinguirse los casos en los que apare cen y no aparecen rasgos similares. Sólo de esta manera, según Bacon, se hace posible la revelación de diversos aspectos de determinados fenómenos, así como las condiciones que provocan estos fenómenos. Bacon rechazaba tanto el método de estrecho empirismo como el racionalismo superficial. Hoy en día podría ser criticable la posición de Bacon, pero habría que considerar que para su tiempo sus concepciones fueron realmente trascenden tes y abrieron justamente el camino a todas las reflexiones pos teriores en la esfera de la metodología.

Dentro del desarrollo de la metodología de las ciencias. el siguiente paso lo constituyeron los trabajos de René Descar tes quien proponía como requisito inicial para las investiga-ciones cientificas la deducción crítica mediante la adopción de una conducta escéptica. Mientras que para Bacon los principales instrumentos de cognición son las observación y la experi mentación, Descartes sugería que las dificultades con que se topa durante las búsquedas de investigación se dividan en difi cultades parciales durante el tiempo que sea posible. sejaba por la razón de que al resolver cada una de estas difi- ℝ cultades por separado se logra como resultado una posible imagen inequivoca de la verdad. El método cartesiano consistía. pues, en el análisis y la desintegración de un todo en sus diversos elementos, y también de estos elementos; esto es, de -los asuntos más sencillos pasar a los cada vez más complejos. Aunque el razonamiento de Descartes provocara muchas objecio-nes, constituyó uno de los más importantes logros en el desa-rrollo de los métodos de investigación.

Una nueva orientación dentro de la lógica del pensamiento

y de la metodología de las investigaciones la dio Banito Spinoza, pensador del siglo XVII quien proponía el análisis de diver sos aspectos de la realidad como atributos distintos de la sustancia. Le preocupaba además el problema de como distinguir -las ideas verdaderas de las falsas; presumía que existían ideas en mayor o menor grado claras para nuestro intelecto, y conside raba las ideas más claras como las más verdaderas. Estimaba -que el cerebro tiene poder de adquirir un pleno conocimiento, y que la fuente de algunas apreciaciones erróneas está en el he-cho de que los sentidos registran la realidad en el proceso de su continua modificación; en relación con esto, Spinoza se inclina a preferir el conocimiento intuitivo como carente de erro res, respecto de las observaciones netamente externas. ber, según él, reduce las complicadas representaciones sensoria les a un denominador común. Postula además, una constante confrontación de diversas sensaciones, ya que solamente así, basán dose en nuevos datos, es posible corregir errores. Según la or pinión de Spinoza y Descartes, el método de la deducción matemá tica, y en especial el del razonamiento geométrico, constituyen el ideal de la forma correcta de investigación.

Fn consecuencia, es ya en el siglo XVII cuando se constituyen los comienzos de la metodología de las ciencias, discipl<u>i</u> na que investiga el valor de diversos métodos de deducción, explicación, experimentación, etc. En este aspecto, un lugar prominente lo ocupó Gottfried W. Leibnitz; su interés por la lógica y la semántica ejerció una influencia indirecta pero sumamen

te importante en las reflexiones posteriores de carácter metodo lógico. Leibnitz dudaba de que el causalismo tan fuertemente subrayado por Descartes y por Spinoza explicara la esencia de los fenómenos. A su juicio, las causas y efectos solo pueden señalar el orden en que se presentan los fenómenos sin aclarar la naturaleza de tales fenómenos. La significación primordial de las tesis de Leibnitz constituye su esfuerzo por crear un -lenguaje y un cálculo universales, ya que consideraba la necesi dad de construir un lenguaje que expresara las ideas tan expliy claramente como la aritmética expresa los números y la geometría analítica las formas, con el propósito además de li-brar a la ciencia de errores y mistificaciones. De esta manera, Leibnitz emprendió una lucha contra el empleo de palabras con significado impreciso, olvidando que al utilizar los términos exdefinitione, no se eluden las dificultades, sino que unicamen te se las transfiere a otro plano MADE NUEVO LEON

Particularmente importantes en el terreno de la problemati-Roca metodológica son también las reflexiones de John Locke, especialmente sus investigaciones acerca de la naturaleta y las limitaciones de los argumentos. Locke afilma que no es posible lograr una certeza absoluta acerca de algo, ya que la mayoría de los juicios tienen un poder parcial; sin embargo, pueden captarse ciertas leyes y, basandose en ellas, definir la fidedignidad de los juicios y los límites de probabilidad para comprobar estos juicios en la práctica, siendo adenás, agregaba, la frecuencia de los fenómenos lo que permite obtener hipótesis más confia

bles. Locke advierte sobre el peligro del razonamiento, ya que según él, la gente cree lo que quiere creer, por lo tanto, suele aceptarse lo que parece tener mayor probabilidad, y con ello mayor posibilidad de realización. Tal concepción inicia el agnosticismo contemporáneo en la teoría del conocimiento y en la estra metodológica el probabilismo.

Posteriormente, David Hume dedicó también mucha atención a las reflexiones acerca de la relación causal. Afirma que el saber es limitado siempre por la experiencia, ya que el cerebro solo es capaz de transformar, unir y ubicar el material proporcionado por los sentidos. Tal afirmación la aplica a su pretendido análisis de la relación causa-efecto, atribuyéndole las siguientes características:

-La causa y el efecto tienen que colindar directamente, pero la causa siempre será anterior al efecto.

La relación referida ha de tener rasgos de una necesidad absoluta, es decir, que el efecto será producto de la causa.

-El vinculo causa-efecto es considerado como un modo de conce-bir los fenómenos por el cerebro, y no como el reflejo de las relaciones que se presentan en la vida real.

El agnosticismo cognoscitivo de Hume ejerció una influen-cia decisiva en sus reflexiones de Indole metodológica. Plan-teó un problema importante para el étodo inductivo al formular
la pregunta de side las afirmaciones relativas a casos indivi-duales pueden deducirse aserciones generales; de si valiéndose
de la inducción puede obtenerse la conclusión que se deriva ine

vitablemente de las premisas establecidas.

En cambio, Juan Bautista Vico, contrariamente a las funciones ordenadoras que Hume le atribuía al cerebro, consideraba -- que la razón no solo desqubre la verdad sino que la crea; identificaba además el conocimiento con la acción, rechazando el -- criterio de verdad formulado por Descartes y Spinoza. Superó a Locke al considerar la existencia de los elementos de la voluntad en el conocimiento.

Un gran aporte a una nueva concepción de los métodos de in vestigación fue lo expuesto por Emmanuel Kant, quien se ocupó durante largos años del estudio de las ciencias naturales y matemáticas. Kant consideraba que el intelecto no solo es un fac tor integrante de las impresiones sensoriales, sino que es también la capacidad de sobrepasar los límites de la experiencia. Las investigaciones sobre los mecanismos del razonamiento fue-ron resumidas por Kant en la llamada lógica trascendental, dife renciando dos secciones: la analítica, cuyo objetivo sería la - R investigación de la estructura a priori, del modo humano de ordenar el mundo, y la dialéctica, que consistía en la búsqueda de caminos que condujeran al intelecto a la transformación de la existencia eterna. Esto obligó a Kant a definir las categorías del pensaniento, las operaciones del intelecto que unifica la experiencia, a reflexionar sobre los juicios analíticos de la consecuencia temporal, de las antinomias de la razón pura, etc., cuestiones que directa e indirectamente sumaron un aporte signi ficativo a la problemática metodológica.

La culminación del desarrollo de la filosofía alemana en - la linde de los siglos XVIII y XIX fueron las concepciones de - Jorge Hegel, quien dio una nueva forma al método dialéctico, -- presentándolo como la interpretación histórica de la humanidad. "Con Hegel termina, en general, la filosofía; de un lado porque en susistema se resume del modo más grandioso toda la tra-- yectoria filosófica; y, de otra parte, porque este filósofo nos traza, aunque sea inconscientemente, el camino para salir de este laberinto de los sistemas hacia el conocimiento positivo y - real del mundo." (Engels: 1974).

Una vez analizando el proceso de surgimiento de la concien cia social, Hegel dedicó mucha atención a la formación del pensamiento racional. Introdujo la noción del ser como pilar del desarrollo, al igual que muchas innovaciones metodológicas. Reconocía la identidad del pensar y existir, y mostró su oposición al agnosticismo, siendo partidario de la filosofía idealis ta, absolutizando los conceptos y tratando a las ideas como fe-R nómenos primitivos. Sin embargo, elaboró un método que facilitaba la exposición de la dinámica de los procesos del pensamien to, que concebía el desarrollo coro una lucha de "contradiccio nes". la manera hegeliana de considerar la lógica como dialéctica del desarrollo de los conceptos significaba que pese a la mistificación idealista, se rompía con el sistena metafísico de concebir el raciocinio. Según Hegel, el pensamiento (que signi fica el movimiento progresivo de las ideas) es un movimiento de las contradicciones internas que nacen inmanentemente, y este -

desarrollo dialéctico de las ideas se deriva del hecho de que - cada idea encierra en sí su propia negación. El vínculo mutuo, y a la vez las inevitables contradicciones dentro de los límites de este vínculo, dictan el curso del pensamiento y el razonamiento correctos. Hegel no concibe las ideas en forma aislada, sino que todo concepto está relacionado con otros; los conceptos son para él una forma de manifestación del "espíritu del mundo". Las deducciones de Hegel tienen un carácter teórico-cognoscitivo, como metodológico, ya que afirma que cada nacimiento y cada muerte (en el plano del conocimiento y de las indeas) constituyen un ejemplo claro de la continuidad de desarrollo, y que aunque este es un desarrollo gradual, está constante mente interrumpido por los "saltos". El movimiento mecánico, inmanente, espontáneo, lleno de contradicciones, constituye para Hegel el impulso esencial del desarrollo.

También las reflexiones de Hegel acerca de las relación causa-efecto y la recíproca influencia de la causa y el efecto R se convirtieron en una guía metodológica. En la relación causa efecto acentuaba en su análisis el vínculo interior entre ambas situaciones, afirmando que el efecto puede contener únicamente lo que ya encerraba la causa; hacía hincapié también en los procesos de transición de un estado a otro, mientras que anteriormente se investigaba solo determinados estados. Su postulado de no separar la forma del contenido se convirtió en la norma principal del análisis dialéctico de los ferómenos. Resulta siguificativa la afirmación de Hegel de que el método no es algo

externo al objetivo analizado. Aunque, al igual que muchos - otros filósofos, no se ocupaba especialmente de la metodología, sus reflexiones en el campo de la teoría del conocimiento y de la loíca dieron forma a la metodología contemporánea.

Posteriormente el marxismo constituye una nueva etapa en el desarrollo de la metodología, y en especial, en el desarro -llo del método dialéctico. Marx y Engels, lo mismo que Hegel y, antes de él, los hilozoistas de la antigüedad, consideraban el movimiento y la mutabilidad como el rasgo más característico de todos los procesos. En oposición a Hegel, para quien el pro cesosdel pensamiento parecía ser el principio activo del desa-rrollo de la humanidad, Marx consideraba las ideas y su movimien to como un reflejo de los procesos del desarrollo de la reali-dad misma; la dialectica se convirtió así en el método de análi sis de la mutabilidad de la existencia. Además Marx reconoce la multiformidad del mundo al afirmar que la materia adopta cada vez nuevas y distintas figuras y que las formas de su movi-🕟 miento no pueden reducirse solo a un desplazamiento concebido en el tiempo y el espacio; agrega que este desplazamiento es solo uno de los múltiples, aunque más evidentes, movimientos de la materia.

El rasgo más característico del método dialéctico es la -concepción de la interdependencia, de la lucha de contradicciones en la génesis y desarrollo de todos los fenómenos. Marx -justificaba la afirmación de que el mundo no es un ejemplo de objetos terminados y estados petrificados. El mundo solo puede

entenderse realmente cuando se le concibe como un complejo de procesos en los cuales los objetos aparentemente inmutables, y
sus reflejos mentales, que se presentan en forma de conceptos y
sufren constantes transformaciones. Como resultado de tal concepción metodológica y teórico-cognoscitiva, la dialéctica se tornó en el instrumento para analizar tanto los movimientos del
mundo exterior como el pensamiento humano.

Por otro lado, Marx aplica el método dialéctico a las ciencias sociales, entre ellas la historia y la economía, lo cual implicó una nueva concepción en el sistema de investigación seguido hasta entonces.

El método dialéctico se vale tanto de la inducción como de la deducción, la interpolarización y la extrapolarización; el método dialéctico es implícito a la vez que estructural, ya que analiza la estructura de los sistemas examinados. Sin embargo, existe una constante tendencia a oponerse al método dialéctico. y es debido a que desde Marx hacia adelante este método ha esta do asociado a la ideología comunista.

El método dialéctico permite esclarecer el hecho de que toda tendencia origina antitendencias, de que todo proceso es un juego de fuerzas y una expresión de predominios transitorios.

Fn el siglo XIX aparecieron otras corrientes del pensamien to tendientes a crear una nueva metodología de las investigacio nes científicas. Augusto Comte propagaba la consigna "saber para prever", y partiendo de la premisa de que para el juicio úni camente eran accesibles los hechos, buscaba las relaciones en-

tre estos, lo cual, no obstante de ser acertada esta idea, Comte limitó la esfera de esas investigaciones a un solo propósito: establecer las semejanzas y sucesiones en el tiempo. Considera ba que por ese camino podría crearse un tipo de razonamiento -- que basandose én experiencias anteriores, fuera capaz de adelan tar una futura experiencia, de facilitar el pleno conocimiento del mañana, y que aún en el futuro reemplazaría a la experiencia. Comte denominaba su método de investigación método "positivo", aunque en realidad no era sino un método de concepción mecánica de los fenómenos, independientemente de lo específico de las -- formas de manifestación y evolución de los distintos tipos de - fenómenos. Comte fue, en cierta medida, el iniciador de una orientación llamada "fiscismo", que tiene su reflejo en el neopo sitivismo contemporáneo.

Bajo la influencia de la filosofía de Comte, el inglés - - J. Stuart Mill, inclinado al eclecticismo, intentó crear una 16 gica que aviniera el empirismo con el racionalismo; no buscaba Ruevos métodos sino que procuraba seguir los de antaño. Sus reflexiones lógicas ejercieron gran influencia en las investigaciones metodológicas y sobre todo dentro de la economía. Mill trataba de unir la inducción de Bacon con la deducción de Aristóteles, lo cual encontró expresión en las reglas esquenáticas de inducción. Estas reglas las concibió en la forma del principio de "concordancia", del principio de "diferencia", de los -- "residuos", y de las "variaciones paralelas". Consideraba que mediante estos principios era posible determinar exactamente --

las conexiones entre varios fenómenos, sus causas y hasta deducir las posibilidades de presentación de los fenómenos profuturo.

El siglo XIX fue una época de controversia del desarrollo de las ciencias naturales y sociales; sin embargo, al finalizar la década de los setentas vino la decadencia de los intereses filosóficos y metodológicos. Según la concepción de Ernesto -Mach, la ciencia es solo una descripción ordenada de hechos, -que permite entenderlos con mínimo esfuerzo, es decir, una descripción comprendida en forma de conceptos y leyes. Este "instrumentalismo" en la manera de concebir la ciencia revive en el siglo XX con John Dewey y Percy W. Bridgeman. Posteriormente se pasa a la concepción que en 1911 sostenía Hans Vaihinger, -quien propaga un ficcionalismo consciente, ya que opinaba que el hombre no puede conocer ni comprender la realidad; la ciencia se vale pues, de ficciones más o menos cómodas desde el punto de vista de la concepción práctica. Si tales ficciones facili- ℝ tan la acción, su papel puede considerarse cumplido; en caso -contrario deben rechazarse y buscar otras.

En el linde de los siglos XIX y XX, nihilismo cognoscitivo se hizo presente con mayor fuerza propasando la tesis de que todas la categorías y leses son convencionales, de que los fende e los no se realcionan unos con otros, lo que obviamente influyó en los métolos de investigación y en las ciencias sociales. Comenzó, cada vez más claramente, a manifestarse desconfianza en la posibilidad de la previsión científica. En tales circunstan-

cias, surgió una tendencia a distinguir las ciencias sociales y a dar un nuevo sentido a las investigaciones de ese campo. Los principales exponentes de esta tendencia fueron: Wilhelm Dilthey, E.R. Rickert y Max Weber.

Dilthey afirmaba que la naturaleza que nos rodea se mani- fiesta de modo indirecto, en la forma de fenómenos externos; en cambio, los procesos concernientes al hombre y sus relaciones -con los demás hombres nos son dados en la experiencia interna. En la naturaleza se puede distinguir diversos estados y cambios que se repiten conforme a una ley. En cambio, la historia de -la humanidad habla con el lenguaje de nuestra personalidad; po-dremos sentirla, comprenderla, pero es imposible preverla. Así, solamente puede describirse la realidad histórica mediante el -análisis de las estructuras sociales y los tipos de la psique -humana. Lo anterior tuvo su respuesta en la creación de un mé-todo de investigación acerca de los fenómenos socio-históricos basado en el introspeccionismo sociológico y la proyección retrospectiva. Así, para entender la historia, el investigador - 🔞 tendría que trasladarse con el pensamiento a la época que examina y hacerse la pregunta de qué haría si estuviera en el lugar de la gente que vivió en determinadas condiciones; de esta for-ma, la mentalidad hunana sería algo estático, invariable, los -hechos históricos serían una colección casual de acontecimientos que no pueden preverse.

También Rickert reconocía la especificidad y la particularidad de las ciencias humanísticas y proponía dos métodos de in
vestigación; uno de ellos consistiría en presentar un punto de

vista individualista, como un modo de extraer de los fenómenos todo lo que en ellos es particular, individual; y el otro método procuraba sacar de los fenómenos analizados lo que tuviera en ellos un carácter general. Expresaba, además, la opinión de que el objeto de la ciencia era exclusivamente escoger ordenadamente los hechos, restándole así todo poder cognoscitivo. - Señalaba con énfasis que la investigación no era más que una -- simplificación que permitía introducir orden en el pensamiento.

Al igual que Dilthey, Weber opta por el método de investigación de los procesos históricos mediante una "penetración" y "experimentación imitativa", como el modo más seguro de comprender lo ocurrido en las relaciones humanas. Para lo anterior, - Weber se apoya en la construcción de "tipos ideales", que son - modelos construidos con jirones de la realidad, que pretenden - constituir patrones a los cuales debían de ajustarse las realidades de la vida. Según el supuesto de Weber, los fenómenos ocurridos sin perturbaciones, los motivos de acción, serían homo géneos y la base de operaciones serían las concepciones racional-intencionales. Los "tipos ideales" constituyen, pues, un - modo peculiar de "estigmatizar" la realidad en vez de conocerla. El agnosticismo cognoscitivo se une en Weber a la búsqueda de - un método que facilite determinar la posibilidad de que ocurra determinado fenómeno.

También en el transcurso de los siglos XIX al XX aparecieron los trabajos de Henri Bergson y William James quienes ejercieron cierta influencia dentro de los problemas metodológicos.

El intuicionismo de Bergson se basaba en el supuesto de que la -mente es capaz de conocer la realidad y deformarla; ya que aseguraba que la mente fija lo que por su naturaleza es mutable, descompone en elementos lo que está integrado, simplifica y homoge niza lo que es complejo y compuesto, induce al modo mecánico de concebir los fenómenos y su cuantificación, cuando en realidad la mayoría de los fenómenos transcurren de modo distinto del -que enseña la mecánica. La crítica de Bergson al modo metafisi co de concebir la realidad contiene algunas objeciones justas. pero se entrelaza con la concepción idealista-mistica de sustituir el pensamiento racionalista con formas indeterminadas de cognición intuitiva de la realidad. Bergson busca conocimiento directo, intuitivo, con omisión de la mente, ya que afirma que el intelecto concibe los fenómenos desde afuera, y para poder comprender los fenomenos hay que concebirlos desde adentro, a través del "profundo ego" TÓNOMA DE NUEVO LE

El pragmatismo del norteamericano William James se caracte riza por el mismo nihilismo cognoscitivo. BEI método pragmático, transformado después por Dewey en el llamado instrumentalismo, - sugiere la conveniencia de crear hipótesis de carácter netamente utilitario y surario, sin cuidarse de su valor cognoscitivo.

Los prasmatistas conciben el conocimiento e lo un acto de voluntad, co o una aspiración; por lo tanto, toda hipótesis, aunque - sea errónea, es útil si facilita la acción y conduce a un fín.

Consideran, además, que para alcanzar diferentes fines pueden -- usarse distintas hipótesis, aunque sean contradictorias, y tan -

pronto como la utilidad de la hipótesis desaparezca, en nuevas condiciones, habrá que reemplazarla por otra.

Del pragmatismo al positivismo solo había un paso, que se hizo presente con especial fuerza sobre la metodología de la investigación con el neopositivismo que pretendía convertirse en una alternativa y un método para superar definitivamente el méto
do dialéctico. Los autores de dicho movimiento eran científicos,
basicamente físicos y matemáticos, agrupados alrededor del llama
do Círculo de Viena que era dirigido por su creador Mortiz Schlick
y otros científicos como Rodolfo Carnap, Otto Neurath, Hans Reichenback y otros. Pretendían crear las bases para la ciencia con
temporánea y, por lo tanto, para los métodos de investigación contemporáneos; todo esto mediante un "empirismo lógico" con el supuesto propósito de eliminar los seudo-problemas de la reflexión científica. El sentido de toda ciencia se reducirá en consecuencia a constituir equivalentes de los hechos, excluyendo los juicios sintéticos a priori.

El hecho de que el pensamiento humano se presente siempre en forma verbal orientó los intereses de los neopositivistas hacia la investigación de las expresiones. Partían del supuesto de que entendemos sólo lo que sabemos expresar; las cuestiones irresolubles no pueden ser formuladas con sentido. Consideraban
que en la investigación del lenguaje el sentido de las oraciones
coincide con el del pensamiento y constituye el único camino para determinar los límites de nuestro saber; siguiendo a Leibnitz,
querían elaborar un lenguaje universal de la ciencia que según -

opinaban debía ser el de la física. Propagando el "empirismo -inmanente", los neopositivistas consideraban que la ciencia es indivisible y por tanto sus distintas ramas no se distinguen ni
por su objeto ni por los métodos de investigación.

Uno de los metodólogos del neopositivismo fue Otto Neurath, quien propagaba decididamente la unión de los métodos de investigación tanto de las ciencias naturales como de las sociales; reconocía, sin embargo, lo específico de las ciencias sociales y afirmaba que todas las ciencias concernientes al hombre eran ramas peculiares de la sociología. Los cambios sociales eran reducidos por él a estímulos y reacciones, para demostrar la --convergencia de los métodos de investigación en la física y en las ciencias sociales.

Un mérito de los neopositivistas es, indudablemente, la lucha que, contra la metafísica sin embargo, mantuvieron a costade la actitud agnóstica en el campo teórico cognoscitivo. Aunque los neopositivistas propagaban la unidad de la ciencia, analizan la realidad como una serie de hechos aislados que pueden expresarse mediante oraciones que tengan sentido. En tal yuxtaposición de hechos, los neopositivistas tratan de orientarse empleando determinadas reglas de reconstrucción de la relación existente entre esos hechos, esperando obtener un conociriento ho séneo y global apoyado en las oraciones delucidas de anera lógica de las oraciones básicas. Por lo tanto, el punto de partida de los neopositivistas no es la realidad, sino los juicios ya preparados acerca de la realidad, expresados con la ayuda de oraciones dotadas de sentido, entendiéndose esto exclusivamente

como la presencia de coherencia interna. Los neopositivistas -afirmaban que no era posible establecer un criterio para distinguir la verdad de la falsedad. Así, el empirismo lógico se re-duce a una sobrevaloración de las oraciones de que consta el saber, minimizando el contenido del mismo; al neopositivismo le -basta con que un juicio dado sea coherente con otro ya expresa-do. Se recurre a la observación como factor de verificación, -pero en realidad, rehuyen a la experiencia ya que desean comprobar las expresiones orales considerando las oraciones "elementales".

Si bien es cierto que el pensamiento humano se expresa en el habla, en las oraciones, es inexacto que las palabras y los signos sean totalmente adecuados al pensamiento, ya que entre los pensamientos y las palabras pueden inmiscuirse diversas dis gresiones provocadas por la falta de agudeza de los conceptos expresados con ayuda de símbolos. El lenguaje nació de la nece sidad de comunicación de la gente y después se ha apoyado en él para cubrir la necesidad de conocimiento. Gracias a la existen cia del lenguaje las creaciones del pensamiento humano pasan de generación en generación; no obstante, las connotaciones que ad quieren los conceptos, las percepciones que de la realidad tienen los individuos, van cambiando, de ahí que las palabras no pue lan dar siempre una imagen perfecta de la realidad. Por lo anterior, cabe mencionar la idea de Sergio L. Rubinsztein (1961) de que: "El núcleo de la conciencia no es la palabra en si misma, sino el conocimiento, acumulado socialmente y objetivado en

palabra".

En la investigación debe analizarse en forma multilateral la realidad que nos proponemos conocer, y también sus distintas
formas: deben seguirse los hilos internos y corregir constantemente los errores resultantes de un unilateralismo involuntario
en las apreciaciones. El conocimiento es algo que se va multiplicando constantemente y que constantemente sufre modificaciones, y la ciencia es un medio de multiplicar el conocimiento.
El objetivo principal de la ciencia es la explicación de la realidad y proporcionar los medios para transformar el mundo.

Como se ha patentizado en el discurso de esta primera parte del capitulo se puede apreciar que no hay un método único -que permita explicar y comprender la realidad, lo anterior debido por un lado a que el desenvolvimiento de los distintos méto-dos ha estado vinculado a una determinada actitud ante la realidad y consecuentemente ha dado lugar a una interpretación de dicha realidad. Dicha interpretación ha sido condicionada por los atributos que se le han dado a las fuentes por las que se considera se captan los conocimientos, y además por los condicionan -tos socio-culturales que enfrenta la reflexión científica. Por otro, lado la postura que los horbres han asumido ante la realidad ha generado una visión del rundo específica esto es, una - determinada concepción de c(mo funcionan losdiversos elementos de la realidad, que los determina, que los hace carbiar, etc.. Dicha cosmovisión ha sido el resultado de los intentos de explicación que se han dado de los diversos fenómenos, sean estos na turales o sociales. Además, lo que se señala en este primer -postulado sirve de precedente y argumento para el propósito de la hipótesis de la presente tesis, en el sentido de que si en el devenír del quehacer científico no se cuenta con un método único, en la economía tampoco, pues al ser la economía una disciplina de la actividad científica, se ve involucrada en la problemática metodológica que ha enfrentado el pensamiento científico general.

Resulta importante señalar de manera clara que una actitud unilateral, la absolutización de los fenómenos, la petrifica- 5 ción o la ponderación de algunos de sus aspectos, tiene que conducir a la deformación. Esto atañe también a las actitudes humanas y las relaciones interhumanas, inclusive las económicas; es por ello indispensable una constante confrontación de la teoría con la práctica dentro de la esfera de la economía, ya que en muchas ocasiones la ausencia de tal confrontación ha provoca do graves daños y perjuicios, y la actitud despectiva que los economistas tengan ante las reflexiones filosóficas y sociales, puedan llevar a las investigaciones económicas a operaciones ne tamente mecánicas.

Si la economía ha de cu plir su tarea de indicar caminos a seguir dentro del proceso económico, debe lacerse hincapié en la simbiosis con otras ciencias; y ante todo, esforzarse por conso lidar su base metodológica.

Por eso he dedicado el presente espacio a las reflexiones

acerca del desarrollo de los métodos de investigación dentro de su panorama histórico, ya que ello facilitará la demostración - de la importancia de los problemas metodológicos para un correcto desarrollo de las distintas disciplinas científicas, y por lo tanto, también de la economía.

B) Los Métodos de Investigación en la Economía.

La economía, al ser una disciplina de la actividad científica, no ha podido mantenerse al margen de la problemática que ha enfrentado la reflexión científica en su devenir; esto es, las disputas y dudas que las diversas explicaciones de la realidad han suscitado, han conducido a diversas actitudes ante la realidad y consecuentemente han dado como resultado una diversidad de métodos de investigación.

Así, dado el propósito de la primera hipótesis de la tesis de señalar que no hay un método único en la economía, teniendo como antecedente la primera parte del capítulo, pasaré a dar -- prueba de la hipótesis analizando cuatro de las principales escuelas del pensamiento económico, ubicándolas en su contexto me todológico, para de esta manera apreciar que el método ha sido establecido en diferentes perspectivas de análisis y constantemente ha provocado una actitud determinada ante los fenóme-- nos estudiados, lo que finalmente ha producido métodos distin--

tos de explicación de las relaciones económicas.

Los métodos de inducción y deducción adaptados a las inves tigaciones económicas encontraron su desarrollo con Francisco -Quesnay, quien inicia las investigaciones teóricas en el campo del pensamiento económico, postulando la deducción a base de -los hechos, más no limitándose a reunir sólo hechos sueltos, si no que tiata de ordenarlos y unirlos en un solo sistema, compac to y lógicamente coherente. Los métodos comprobados en las - ciencias naturales trata de adaptarlos creadoramente a sus in-vestigaciones económicas. Logró separar expresamente las relaciones indispensables de las cavsales, lo que le permitió penetrar en el orden de la vida económica y determinar las supues -tas leyes de la administración económica. Como médico que fue le gustaba valerse de la analogia y consideraba a la economia como un organismo vivo, con estados normales y patalógicos; resaltaba, además la importancia del acierto del diagnóstico para determinar el acierto en el pronóstico. Comprendiendo la inter 🕞 dependencia de los fenómenos económicos y sus relaciones de - cuantificación, tanto en micro como en macroescala. econónica" constituye precisamente una ejemplificación de tal actitud cognoscitiva y metodológica. Dicha tabla es también, el primer modelo esquinatico de los procesos de producción, y quizá el primer instrumento de heurística empleado en las inves tigaciones económicas.

Por otra parte, Adam Smith fue, sin embargo, el verdadero portavoz del pensamiento económico, cuyas "investigaciones so-

bre la naturaleza y las causas de la riqueza de las naciones", publicada en 1776, ofu-caron por largo tiempo a sus seguidores, y esto fué no tanto por la originalidad de su pensamiento (ya -- que fue en cierto grado ecléctico) ni por su método de investigación, sino por el hecho de la convergencia de opiniones con -- los intereses de la burguesía industrial; Smith se convirtió en el representante de las ideas que penetraban desde hacía tiempo en su época. Trata de analizar los factores que aceleran o fre nan el incremento de la riqueza nacional, confrontando su méto-- do de investigación con el modo de proceder de los mercantilistas y con el de los fisiócratas, insatisfecho del empírismo de - los primeros y del racionalismo de los segundos.

Aunque él mismo muchas veces se conforma con la descripción y catalogación de los fenómenos económicos (cuando se siente impotente ante alguna de sus manifestaciones), Smith cuida --expresamente el análisis del causa-efecto y procura crear una --imagen lo más sintética posible del conjunto de los procesos - económicos. Considera al capitalismo como el último y definitivo logro del desarrollo de la sociedad y toda la evolución anteterior como a especie de prehistoria, de estado embrionario. Por consiguiente, carece de u a perspectiva histórica en su concepción de los "en" enos económicos, aunque recarre nuchas veces a la historia cua do desca pro ar los efectos negativos de - la ingerencia del estado en la vida económica. Deslumbrado por la etapa manufacturera del desarrollo capitalista, ve a la so-ciedad como un agregado de elementos ligados por intereses ego-

ístas, siendo significativo el hecho de que tal punto de vista sólo lo remite a las relaciones económicas entre los hombres. En los demás tipos de relaciones afirma la existencia de otros motivos y otros vínculos.

Este método de raciocinio tiene obviamente un carácter ambiguo. Tanto la esencia como la forma de los fenómenos económicos las considera como aspectos equivalentes de los fenómenos investigados. De ahí la multiplicidad de interpretaciones de investigados. De ahí la multiplicidad de interpretaciones de insimos procesos y categorías que con tanta frecuencia aparece en la obra de Smith. Careciendo de una manera genética e interior de considerar la economía e inmortalizando las leyes del modo capitalista de producción, Smith limita su interés de investigador al análisis cuantitativo. Objetiviza además, las distintas categorías económicas, sin percatarse de que las relaciones analizadas son en realidad un reflejo de las relaciones sociales por medio de las cosas.

No obstante sus fallas, el método empleado por Smith resultó fecundo, ya que ha permitido no sólo dar una imagen de los -procesos que se presentan en la vida económica, sino también e-laborar el primer sistema teórico coherente que abarca la tota-lidad de los procesos, las categorías y las leyes cara terísti-cas del período manufacturero del sistema capitalista de producción. Gracias a Smith, la econ mía conquistó un terreno propio.

El gian continuador de la obra de Siith fue David Ricardo, político económico que prefería utilizar la manera deductiva -- del razonamiento en sus reflexiones teóricas; percibía claramente que la forma en que se manifestan los fenómenos económicos y

su esencia no siempre coinciden. Su método de análisis tiene, al igual que el de Smith, un carácter ahistórico, ya que su -punto de partida es también el administrador guiado por interéses egoistas. Y, en mayor grado que Smith, demuestra su preferencia por el análisis cuantitativo de los fenómenos económicos.

Ricardo pareció radiografiar el organismo económico revelan do, pese a los intereses de su propia clase, todas las contradic ciones del capitalismo que pudo advertir en sus investigaciones. Llega a la justa conclusión de que las fundamentales relaciones económicas deben buscarse exclusivamente en la producción; y aun que puso su principal interés en el análisis de la distribución, percibió su vínculo inseparable con la producción. Al analizar las relaciones capitalistas cree injustamente que investiga to-dos los tipos de relaciones económicas, que estas deben ser siem pre y en todas partes idénticas, y que descubre las eternas e -invariables leyes económicas, en general. El método que emplea le permite penetrar a fondo en el complejo mecanismo de la econo R mía capitalista, pero su actitud ahistórica en cuanto al desarro llo económico, la acentuación exclusiva de los problemas del - crecimiento en las supuestamente incambiables relaciones socia-les.

Por su parte Carlos Marx realiza su trabajo en torno a la aplicación del método dialéctico a la sociedad, lo que desemboca en lo que él llama el materialismo histórico, el cual intenta descubir las leyes que rigen la evolución de la humanidad. Pa-

ra justificar este desenvolvimiento de la sociedad Marx plantea la inevitabilidad de la transformación de las relaciones de pro ducción bajo el desarrollo de las fuerzas productivas; y básica mente el trabajo de Marx intenta señalar las tendencias evoluti vas del sistema capitalista, lo que lo lleva a plantear sus pro nósticos acerca del capitalismo, en el sentido de que este sis-tema era tan solo un estadio de organización socio-económico den tro del desarrollo de la sociedad, lo que conduce a F. Engels a plantear la siguiente idea "Así como Darwin descubrió la ley de la evolución del mundo orgánico, Marx descubrió la ley del movimiento del modo capitalista de producción contemporáneo y de la sociedad burguesa, creada por él". (Engels: 1974). El punto -de vista Marxista ha dado lugar a una gran controversia en cuanto a las predicciones marxistas acerca del futuro del capitalismo y sobre la certeza de las mismas predicciones, y la crítica se ha centrado sobre esto último y no sobre el método precisamente.

Marx intenta a partir del método dialéctico descubrir las contradicciones internas de las formaciones basadas en la propie dad privada de los medios de producción, y plantea una dinámica de los procesos socioeconómicos en la que a partir de los hechos parados como los actuales, intenta extraer todo lo más característico de cada etapa evolutiva, tratando de ver como un todo global las relaciones de los hombres que se nanifiestan en una diversidad de formas, sean estas económicas, políticas, sociales, etc. Así pues en su obra El Capital, Marx en sus reflex

iones adopta como punto de partida la idea de que el producto -del trabajo se manifiesta en la sociedad de su época; así se ana
liza no un modelo libremente construído de la economía mercan-til-monetaria, sino un proceso real que ocurre en la vida económica. Al mismo tiempo Marx plantea que cada tendencia genera -antitendencias; los cambios y el peso específico de los distin-tos elementos de la realidad no se pueden percibir por otro me-dio.

Así, pensar dialécticamente no significa más que ir en pos de los cambios que ocurren y tratar de descubrir nuevas tendencias evolutivas basándose en la observación y en la capacidad de abstracción de la realidad. De este modo Marx intentaba no solo ver la superficie, sino también penetrar en el interior, -- examinando las partes integrantes en su acción e influencias recíprocas, tratando de distinguir cada una de esas partes y seguir la historia de su desarrollo.

Luego pasa del hecho a su ambiente y observa la influencia del ambiente en el hecho y viceversa; retrocedía hasta el nacimiento del objeto, a los cambios, laevolución y la revolución -- lor los cuales pasaba este objeto. Intentaba ver no una cosa -- determinada tal como es en si misma, sin relación alguna con el ambiente que le rodea, sino un undo sumamente complejo en constante ovimiento. Así, Marx señala que "aunque una sociedad haya encontrado el rastro de la ley natural con arreglo a la cual se mueve, jamás podrá saltas ni descartar por decreto las fases de su desarrollo. Solamente podrá acortar o mitigar los dolores del parto". (Marx; 1978).

De la realidad concreta, en su aparente caótica heterogeneidad, Marx intenta penetrar, a través de la abstracción, en las categorías y leyes económicas, para tratar de explicar y en tender esa realidad y darle un cuadro sintético. El mundo de los conceptos, categorías y leyes no le es dado al hombre a través de una experiencia sensorial directa, sino más bien, como resultado de un análisis de ésta. En cada análisis existe una posiblidad de deformar la imagen de la realidad, que es variable y dinámica; en el fondo de las interpretaciones de la realidad reside su papel ideológico (en el sentido de falsa conciencia). El método marxista se distingue por el hecho de que evidencia el carácter ideológico de las interpretaciones de la realidad, de la que no escapa, desde luego, la postura marxista.

Para Marx, la distinción de las partes y la totalidad, de la unidad y la multitud, de la cantidad y la calidad, de los -- abstracto y lo concreto, no es una operación formal, sino un me dio de ahondar en el conocimiento de la vida económica y sus -- Rendencias evolutivas. Además, Marx sostiene que la concepción de cada fenómeno concreto, se encuentra históricamente condicio nado y encierra en sí, además de los elerentos particulares que lo conforman, los ele entos típicos de un determinado grupo de formos, lo que por ite corocer y preversu curso. Así, lo - particular y lo general, lo específico y lo típico, se conjuga en cada fenómeno concreto en una totalidad; esto es el nétodo - dialéctico para Marx.

Por otra parte, el pensamiento económico se orientó poste-

riormente cada vez más a la búsqueda de nuevos métodos de in-vestigación. A partir de los años setentas del siglo XIX la economía en su búsqueda de nuevas técnicas de investigación tien de a limitar las investigaciones económicas al campo de la lógi ca de decisión, a preferir los métodos de cuantificación de los fenómenos económicos, al formalismo en el razonamiento, a pen-sar mediante modelos, además de intentar dar un carácter supratempral al pensamiento económico. Los representantes de esas o rientaciones son los miembros de la escuela austriaca; su razonamiento estaba apoyado por deducciones psicológicas o matemáti cas, y su propósito era hallar la motivación de la conducta de los consumidores en las inclinaciones de la naturaleza, y de ellas sacar conclusiones y pronósticos acerca del establecimiento del equilibrio en los procesos de intercambio. Los proble-mas de la utilización y la escasez de bienes y la manera mecáni ca de concebir el equilibrio económico, acercaban a los economistas neoclásicos a la: reflexiones enla esfera de la matemática y lapsicologían GENERAL DE BIBLIOTECAS.

El punto de partida para las reflexiones de la escuela psicológica era el consumidor. Las sonsaciones psicofisiológicas del consumidor, relacionadas con el consumo individual de un --bien determinado, se convicrten en el centro de los intereses - económicos. El sustento teórico se basaba en deducciones. Sin embargo, en el terreno de la metodología, la escuela psicológica dejó huellas que aún perduran. El principal retodólogo de esta escuela fue Carl Menger, quien afirmaba que el propósito del

pensamiento científico es, además de conocer los fenómenos, com prenderlos. Así, para Menger el objetivo de la teoría estriba en salirse de la experiencia directa, ya que todo fenómeno es solo una ejemplificación de las leyes que supimos describir. Por tanto, Menger busca en las ciencias exactas un medio para descubrir las relaciones típicas e intenta identificarlas con las leyes. De ahi que afirme que los estudios concernientes a la conducta humana deben reducirse a la búsqueda de los más sen cillos pero constitutivos factores que mueven esa conducta. Concibe dichos factores desde el punto de vista de su esencia y su medida. Considera que una afirmación empírica sobre la presentación de ciertas reglas no implica que estas rijan en todas partes; por tanto solo las leyes determinadas con exactitud pue den responder a la pregunta de cómo en condiciones determinadas, siempre y en todas partes se manifiestan determinados tipos de fenomenos. Aunque, Menger no atiende a la génesis de las leyes.

La escuela psicológica austriaca tuvo que ceder el campo a las concepciones de la escuela vienesa, representada por Hans - Meyer, Ludwing Von Mises, Friedrich Von Hayek y Gottfried Haber ler, quienes permanecen en las a siciones de la utilidad extrea, acentu lo el aspecto prax ló co de la problemática ec nórica, orientando de esta mo era el pensamiento económico a la -- matemática, convirtiéndola en la forma predilecta de expresar -- las dependencias económicas. Así, el análisis marginal inicia-- do por Antoine A. Cournot se basó en el cálculo diferencial. Este

mismo camino sigue William S. Jevons, quien deja en el campo de la lógica y de la metodología de las ciencias una firme huella.

Jevons presentó en 1866 unesbozo de sus proyectos para apli car las matemáticas y la mecánica al análisis económico, lo que lo lleva a desarrollar cinco años más tarde sus concepciones de modo sistemático en su obra La teoría de la Economía Política. Al percatarse de que en los fenómenos económicos se presentan -siempre ciertas magnitudes, y de las relaciones entre éstas y suponiendo que la naturaleza humana es inmutable basada en una deducción praxiológica racional, consideró que el método matemático tenía en lo anterior su justificación. Jevons reduce de -este modo la economia a reflexiones acerca del cambio. No es, pues, nada extraño que en tal concepción todos los problemas económicos adquieran un carácter netamente cuantitativo: Jevons se vale del cálculo diferencial para medir los incrementos; además considera como mesurables conceptos como: placer, desagrado, utilidad, etc. Creía que los estados sentimentales encuentran - ℝ su reflejo en proposiciones cambiantes que permiten hacer deducciones acerca de la intensidad y la escala de las sensaciones -del placer y el disgusto.

Sin embargo, como el clásico de la orientación natemática en la econo ía se considera a Jeon Walras más que a Jevons. Para Walras la "economía pura" constituye una de las ciencias físico matemáticas, concepción que sostiene en su obra, Elementos de la Economía Política Pura o la Teoría de la Riqueza Social, publicada en 1874. Considera al método matemático como el único

que tiene motivación en las reflexiones sobre las relaciones de intercambio. El principal objeto de ese análisis es el mercado. Le interesa exclusivamente el problema del equilibrio, en el mercado la formación del precio equilibrado y en toda la economía el equilibrio general. Este tipo deproblemas los establece gracias a un determinado conjunto de ecuaciones y dependencias funcionales prescindiendo de las reflexiones de carácter genético y de causa-efecto.

Walras considera que dado un conjunto de ecuaciones y desigualdades puede preverse todo aquello que inevitablemente tiene que suceder en la práctica de la vida económica con el método de pruebas y faltas. Partiendo de un modelo simple de intercambio de dos bienes por dos sujetos, e introduciendo en ese modelo cada vez más complejidades, consistentes en aumentar el número de sujetos y de bienes intercambiados, se convence de haber aclarado todo, ya que comprobó la tendencia a la formación del equilibrio económico.

En el fondo de la postura Walrasiana subyace la noción de riqueza social, la cual define como el conjunto de cosas materia
les e inmateriales que son escasas, o sea que por una parte son
útiles y por otra existen en cantidades limitadas. Así, para -que el probl na del equilibrio sea determinado, Walras parte de
la lipótesis que sobre todos los ercados que co por el sistema económico tienen lugar condiciones de competencia perfecta.

Dado lo anterior y sobre la base de que existe en forma totalmen
te casual un cierto sistema de precios, cada sujeto procura com-

portarse de forma que pueda conseguir una posición de máxima sa tisfacción o de máximo rendimiento. (Napoleoni: 1968).

Una forma similar a la de Walras de concebir la problematica ca econômica se encuentra en su sucesor, Wilfredo Pareto, quien le da un tratamiento a la economía política como una especie de mecánica, y atribuye primordial interés a la determinación de los momentos de equilibrio de todo el sistema econômico. Apoya su pensamiento ya no solo en la utilidad sino también en curvas que simbolizan el comportamiento del consumidor o de los productores en los procesos de intercambio.

La simbiosis de las matemáticas con la economía ha suscita do una gran controversia entre los economistas. En los años ochentas del siglo XIX Charles Gide criticaba a Jevons, en el -5 sentido de que este último abusaba de las matemáticas.

Schumpeter, en un artículo sobre el método matemático aplicado a la teoría económica, señalaba que para la teoría económica la importancia de aplicar el método matemático es bastante limitada, entre otras cosas por la imprevisibilidad humana. También Keynes se expresaba de manera bastante desdeñosa acerca de los intentos de aprovechar las matemáticas en el análisis económico; afirmaba que: "Un gran defecto de los métodos seudoma te áticos que se valen de símbolos y fornalizan el análisis económico... consiste en el hecho de que suponen claramente una to tal independencia entre los factores que entran en juego, y que perderían todo su valor y su poder de convicción si se rechazara esa hipótesis . . . Lo que hay en demasía en la economía --

"matemática" actual es sólo habladuría pura, tan delenzable como los supuestos iniciales que le sirven de base. En esa maleza de símbolos vanos e inútiles el autor pierde de vista la complejidad de los fenómenos y las interdependencias que ocurren en el mundo real". (Keynes: 1951).

El problema respecto a la relación entre las matemáticas y las ciencias económicas no ha terminado todavía. La discusión se traslada al plano de los límites de la posibilidad de aprove char los algoritmos matemáticos en la economía. El problema se enmarca en las cuestiones siguientes: si los métodos matemáticos en relación con la ciencia económica pueden tener solo un carácter auxiliar; si pueden armonizar con el análisis dialéctico de los fenómenos económicos, y si la técnica matemática puede brindar algo más que una simple aceleración y mecanización de los cálculos.

A manera de conclusión, se puede establecer que el plantea miento metodológico implícito en cada una de las escuelas que - se han analizado no agota la problemática metodológica que enfrenta la economía, pero si es suficiente para señalar y fundamentar el propósito de este capítulo que es el de probar la :-

hipótesis de la tesis, pues se ha puesto le ranifiesto a lo largo del aralisis de este apartado que en la evolución del pensamiento die utífico en general y de la econo ía en particular, el método ha sido el producto de las diferentes formas que el -- pensamiento y la actitud que los hombres han asumido ante la rea lidad específica de su momento histórico y dichos métodos han si

do diferentes. La intención subyacente en la elaboración de un método de análisis es, como ya se ha visto, entender, comprender, explicar, etc., un fenómeno de la naturaleza o de la sociedad, y en última instancia la cuestión que interesa en todo caso es poder influir sobre ese fenómeno (que hablando en lenguaje colo-quial para la metodología se designa como problema) para transformarlo.

Sin embargo, la problemática en lo que se inserta la economia, al tratar de explicar los fenómenos propios de su objeto de estudio, se puede ver que desde ahí se empiezan a presentar problemas entre las distintas escuelas, en torno a la definición de su objeto, y es que la economía involucra no solo la percepción de los sucesos económicos en aislado, sino además las perspectivas de los hombres ante esa realidad económica, sus in interesa, sus aspiraciones, su inmersión dentro del juego de la distribución de la riqueza y sus formas de propiedad; en síntesis, su visión del mundo.

Así pues, el economista de la época actual se enfrenta a toda una serie de problemas de primer orden. Debe, sobre todo,
resolver los siguientes problemas; qué método de análisis econó
mico explica de mejor manera la realidad social, cuál de los -siste as socio-económicos que se presentan en las sociedades -pueden impulsar con más eficacia a la humanidad en su desarro-llo; qué cauces tomará la rivalidad del capitalismo con el so-cialismo; qué papel tendrá que desempeñar el Estado en su obra
de transformación y control de las relaciones socio-económicas.

Finalmente, hoy por hoy, cábenos comprobar que el conocimiento económico afronta, en suma, dos categorías de dificultades contradictorias: la formalización abstracta, de ser posible impulsada hasta la axiomatización, tendiente a la construcción de modelos; y ía integración del hecho económico dentro de un contexto siempre más complejo, que relaciona a la economía política con las demás ciencias sociales (a las que enriquece y complementa, y a la vez es enriquecida y complementada por economica y que exige una elucidación inequívoca de los vínculos en tre los medios y los fines.

Tan propio del estudio de la teoría económica es la primera categoría como la segunda y la confusión entre ambas engendra - discusiones interminables acerca de sistemas y métodos.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Capitulo II

La Fundamentación Epistemológica de la Economía

A) ¿Qué es la Epistemologia?

Robert Blanché señala una separación entre epistemología - y la teoría del conocimiento, pues dice que la primera significa teoría de la ciencia y estudia el conocimiento científico y la segunda estudia el conocimiento en general, uno de cuyos objetos es situar el conocimiento científico entre otras formas - de conocimiento (Blanché: 1973). En cambio para Jean Piaget la epistemología es la teoría del conocimiento válido, señalado -- que si el conocimiento no es considerado como un estado, sino - como un proceso, este proceso es el tránsito de una validez me-- nor a una validez mayor. Considera a laepistemología de natura-1 a intendisciplinaria, ya que suscita cuestiones de hecho y de validez, y ésta apinta a la deter i ación de 610 el conocimiento alcan a lo real y de cuáles on las relaciones entre el sujeto y el objeto (Piaget: 1982)

Por su parte R. Carnap, físico representante del neopositivismo, decía que a la epistemología le toca preguntar en qué se basa nuestro conocimiento, o sea, cómo se puede justificar la -

descripción que se haga de una experiencia cualquiera, preser-vándola de toda duda (Ayer: 1965). Por otra parte, Karl Popper,
colega y contemporáneo de Carnap y quien diverge de este filtimo dice que las cuestiones centrales de la epistemología están
relacionadas a determinar cómo someter a prueba enunciados cien
tíficos, tomando en cuenta sus consecuencias deductivas y ade-más establecer que tipo de consecuencias deductivas debemos seleccionar para tal objetivo (Popper: 1980)

La epistemología puede ser definida de diferentes maneras y se le pueden atribuir distintas conotaciones e implicaciones teóricas, sin embargo es posible situar y clasificar las posturas de los diversos pensadores como es el caso de Carnap y Poper, en la que su atención queda concentrada en cuestiones de lógica del método científico. Y por otra parte la epistemolo-gía genética de Piaget que más arriba se mencionó, refleja la concepción actual de la ciencia, en la que ésta no tiene la pretención de alcanzar jamás un estado definitivo.

Algunas de las cuestiones que se plantea la epistemología, giran en torno al problema central del conocimiento, que consiste en saber si las estructuras o formas de éste dependen del sujeto, del objeto o de la relación entre ellos.

Fn un principio las teorías clásicas del conocimiento se - hicieron la siguiente pregunta: ¿ Cómo es posible el conocimien to ? pregunta que se fue diferenciando en una gran variedad de problemas respecto a la naturaleza y condiciones previas del conocimiento lógico-matemático, del conocimiento experimental del

tipo físico, etc. Sin embargo, las distintas corrientes episte nológicas tradicionales comparten el postulado de que el conocimiento es un hecho y no un proceso; coinciden, además, en que si bien nuestras diferentes formas de conocimiento son siempre incompletas y las diferentes ciencias son imperfectas, lo que ha sido adquirido, lo es de una vez por todas y, por tanto, pue de ser estudiado en forma estática. Lo que deriva en el planteamiento absoluto de problemas tales como: ¿Qué es el conocimiento? o ¿ Cómo son posibles los distintos tipos de conocimiento?

Empero hay que considerar, que durante mucho tiempo el pen samiento científico creyó haber hallado un conjunto de verdades definitivas, aunque incompletas, lo que permitia preguntarse de una vez para siempre en que consiste el conocimiento; sin embar go, la revisión y reorganización que ha sufrido la matemática, la aparición de los teoremas de Gödel que obligan a examinar limites de la lógica y la relativización de un importante núme- 🕞 ro de principios de la física, posibilitaron abandonar la postu ra de considerar constantes y comunes los procedimientos de razonar. Así, las ciencias en general han sufrido cambios tanto de foria como de contenido, v.gr. el caso de la física, en la que tales cambios van a veces acompañados de crisis y prácticaente en todos los casos obligan a una reorganización reflexiva; de este modo la epistemologia del pensamiento cientifico se ha ido convirtiendo en un asunto propio de los mismos científicos, de esta forma los problemas de fundamentación se van incorporan

do al sistema de cada una de las ciencias consideradas.

La epistemología contemporánea es, cada vez más, obra de - los propios científicos, que tienden a ligar los problemas de - fundamentación al ejercicio de sus disciplinas.

Dentro de la perspectiva histórico-crítica los problemas epistemológicos se pueden plantear bajo el siguiente problema positivo: ¿Cómo aumentan (o no) los conocimientos? ¿ Através de que procesos pasa una ciencia desde un conocimiento determinado, generalmente considerado insuficiente, a otro conocimiento, generalmente considerado superior por la conciencia común
de los adeptos de dicha disciplina?

Para profundizar sobre el desarrollo de la epistemología y las corrientes que han surgido, así como la postura de cada una de éstas ver el libro de Ciro F. S. Cardoso, Introducción al trabajo de la investigación histórica, Conocimiento Método e Historia pp. 15-41.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

B) Epistemologia de la Fconomia

El carácter inmediatamente material de las "riquezas", de los "bi nes", de los "servicios", cuya producción y cuya distribución estudia tradicionalmente la economía política, patentiza la ambigüedad de esta disciplina. Las toneladas de acero o de algodón, o las toneladas de cereales, sólo intervienen, como --

productos de una actividad humana y como signos de ciertas rela ciones sociales. La antigua distinción aristotélica, entre una crematística - ciencia de la acumulación ciega e indefinida de las riquezas y una economía - ciencia de la adquisición de las riquezas con miras al bien de la comunidad doméstica, plantea con toda exactitud el problema de una delimitación de la economia política. Se trata, en efecto, de observar hechos, de descubrir y formular las regularidades de su encadenamiento, pero también de esclarecer, a través de ellos, ciertas relaciones so ciales de las que son inseparables. De aquí una oscilación entre la interpretación estrechamente positiva de la economía, y la interpretación que se hace de ella, esencialmente, un arte de organizar y dominar la producción y la distribución de bie-nes. La aguda toma de conciencia de este aparente dilema tuvo lugar, sin duda, a fines del siglo XIX, en la forma académica de un debate relativo a la oportunidad de los juicios de valor: bajo la consideración de si debe o no debe la economía condenar ® un estado de hecho, denunciar las fallas de un sistema. Sin -embargo, la economía contemporánea parece en vías de sobrepasar esa crisis de conciencia, al desarrollar, por una parte, sus medios de cascripción y de explicación objetiva de los fenóme-nos, y al aceptar con franqueza, por la otra, su integración -dentro de una perspectiva lumana concreta, en la que los aspectos económicos de la realidad dejan de ser considerados como -fragmentos aislados de una naturaleza específica.

La situación epistemológica de la economía puede caracteri

zarse, en dos planos, hoy en día. En el ámbito tecnológico, to ma de las ciencias naturales un vasto conjunto abstracto de instrumentos que progresivamente los renueva con miras a constituir una instrumentación original; en el plano de la determina-ción de su objeto, la economía se orienta hacia una concepción que la vincula siempre más a las otras ciencias sociales, y que la conduce, al menos idealmente, a un conocimiento científico del hombre. (Granger: 1972).

Para comprender los problemas epistemológicos que en la actualidad enfrenta la ciencia económica, es conveniente remontar se a las formas más significativas que ha venido adoptando la economía política en el curso de su evolución a partir del siglo XVIII. No para hacer su historia, sino para descubrir un aspecto genético de los conceptos que nos ilustre acerca de su contenido. El análisis se limita a señalar cuatro etapas, cuyas ide as dominantes jalonan con sobrada claridad el camino que conduce a la economía de nuestro tiempo. Estas son la Fisiocracia, la escuela clásica, el marxismo y los neoclásicos.

La economía moderna se vincula, con diversos títulos, a -las cuatro formas de la ciencia económica que se acaban de ci-tar, no en el sentido de que vendría a ser su resultante e- cléctica, fusionando los puntos de vista y los procedimientos.
Hay que decir además, que en esas for as ha encontrado los li-neamientos de su problemática, pues cada una de ellas contribuyó a formular más claramente una de las dificultades esenciales
del conocimiento que hoy se trata de instituir. Así mismo cada

una de estas escuelas presenta una actitud epistemológica dis-tinta, que las fundamenta y les da una orientación definida, es
to es, como se verá más adelante, la consideración del hecho económico y su objeto de estudio.

Actualmente dentro de las preocupaciones que la economía - contemporánea manifiesta están relacionadas a la búsqueda de un conocimiento más exacto de los fenómenos y métodos de observa-ción (y de medición, inclusive) cada vez más ciertos y significativos.

Por otro lado, está la búsqueda de explicaciones de los mo vimientos a largo plazo y también el intento de descripción de las evoluciones de períodos cortos. También la conciencia de la polivalencia de los hechos humanos; esto es, los hechos llamados económicos son considerados cada vez más como recargados de múltiples sentidos. En oposición con la simplificación radical introducida por los clásicos y con su "ciencia lúgubre", de una naturaleza económica de algún modo separada, los contemporá neos se orientan hacia una visión más comprensiva y compleja de la acción humana. En este sentido la economía ya no puede ser disociada de su relación con las demás ciencias sociales, ni de rehusarse a tomar conciencia de cierta idea del hombre y su des

A toda ciencia en nacimiento se le plantea de manera impl<u>f</u> cita el objeto, de acuerdo con el uso corriente del lenguaje.

Pero sólo a medida que esta ciencia progresa, experimenta la necesidad de volver a considerar la determinación precisa de su -

objeto. Así, a la economía le ha bastado durante mucho tiempo el término vago de riquezas, asociado a la noción de dinero - y también a la de bien de uso. El rasgo más significativo del proceso de la economía es el descubrimiento de la necesidad de definir su objeto en varios niveles, a la manera de la física, sin que este análisis implique, evidentemente, una reducción de tipo alguno del hecho económico al fenómeno de la naturaleza. Hay pues, para la economía, un objeto que se manifiesta en diferentes niveles, tanto en el ámbito individual como macroscópico y que ha adquirido distintas manifestaciones, tales como el comportamiento individual, la empresa, el mercado, la nación, las relaciones de producción.

De verse en el sentido de la irrupción del objeto económico nada más que una determinación a priori y arbitraria, se cometería un grave error; muy por el contrario, el establecimiento del objeto económico en relación con el soporte metodológico de las técnicas de observación y esquematización, que proveen en un alcance empírico y una estructura formal a cada uno de los distintos niveles en que es establecido el objeto económico y consecuentemente a cada una de las teorías asociadas a los distintos niveles en que se establece el objeto económico. Así, en correspondencia con la hipótesis de que las teorías tienen implicitamente alguna noción epistenológica y para justificar dicha hipótesis, señalaré como es establecido el objeto e conómico en diferentes niveles en diversas escuelas de pensamiento económico.

Es precisamente basado en lo anterior, lo que le proporcio na a cada escuela considerada su fundamentación epistemológica, es decir, como se podrá ver en el análisis de cada una de las escuelas que el nivel en que establece su objeto de estudio de termina la postura teórica de cada una de las escuelas y consecuentemente le da la orientación teórica que caracteriza a cada una de estas. Pasaremos a analizar los niveles de objetivación que caracterizan a dichas escuelas.

El Análisis Global de los Fisiócratas. - El Tableau économi que de Quesnay (1758) es como el manifiesto de la escuela fisio crática y toma por objeto de estudio "el circuito económico", de la producción y del curso de riquezas. Su esquematización se basa en la idea de un claro acrecentamiento de la riqueza colectiva debido al empleo que de los recursos naturales hicieron los agricultores. La ciencia económica consiste en la descripción, a la manera de los contadores, de la circulación de las cantidades globales de productos y dinero entre las tres -- R grandes clases de la sociedad, que los intercambian entre ellas. El sujeto económico por excelencia es el conjunto del cuerpo so cial organizado en productores (los agricultores), consumidores (propietarios de bienes raíces) y clase "estéril", (todo el co ercio y la indistria); sin que por lo derás estas tres cla-ses sean definidas nada más que por su función en la economía. Las nagnitudes de que va a ocuparse el economista son, así magnitudes globales, que deberá estimar.

Los fisiócratas imaginan descubrir las leyes naturales de

la sociedad, válidas para todos los tiempos y para todos los pa ises. Pero para nosotros, que hoy en dia podemos disponer de u na visión de la historia, nos parece que hay una extremada desproporción entre las dimensiones temporales y espaciales de la escuela fiscocrática y sus pretenciones científicas. Pero es por lo anterior que los fisiócratas son de su país y de su épo-Ellos reaccionan contra el inmoralismo mercantilista y pro fesan una filantropia humanitaria, ya que para ellos el fin de la vida social es la felicidad de los hombres, no el poder o la ganancia monetaria. Alaban la "simplicidad" de la modalidad pa triarcal y elogian la agricultura y la vida de campo. Afirman grandes principios, como , la naturaleza, el derecho, y el or--Creen en la razón más que en la fuerza del hombre, exaltan en éste el poder de conocer, más que el obrar. En fin, intentan descubrir la ley natural para respetarla y someterse, y por tanto, no exaltar el poder del hombre sobre y contra la naturaleza.

En el plan científico, así como Montesquieu concibe una dísciplina a priori de la política y el derecho, los fisiócratas lo toman como ejemplo para construir una economía deductiva y normativa. Y de Descartes teman prestado la evidencia e no criterio de la verdad. Es por analogía con la circulación de la sangre que Quesnay imagina un circuito de riquezas del cual su cuadro económico desarrolla el esquera. Por tanto, los fisiórcratas son los primeros en presentar un cuadro de conjunto de la circulación de las riquezas, suponiéndolas constantes en el

curso de un año, al cabo del cual todo se volverá a encontrar en la situación original. Por tanto, son los inventores de la
economía estática y los precursores de la noción de circuito.

Han abierto la vía de una economía teórica fundada sobre la hipótesis de un solo factor productivo. Son los primeros liberales en la historia de las doctrinas económicas y se apoyan sobre una doctrina del orden natural, que suponen está de acuerdo
con los derechos naturales del hombre, queridos por Dios. Su fundamento es la armonía de intereses. Propiedad individual, libertad de cambios, prosecusión por cada uno de su interés per
sonal, abstención del estado en materia económica, son los elementos escenciales.

Sin embargo, aunque reducen a nada el papel del estado en materia económica, exaltan su personaje. Para ellos el rol del estado no es tanto seguir una política, administrar, gobernar, sino reconocer y promulgar las leyes naturales. Debe enseñar el orden natural a fin de que los hombres sigan los designios de Dios. Los fisiócratas hacen del estado una especie de intermediario entre Dios y el Hombre. Empero, con el laissez-faire, laissez-passer, los fisiócratas son como señala Villey (1960) - los iniciadores del régimen conómico liberal.

la perspectiva de los Clásicos. Con la riqueza le las Naciones de Adam Smith (1776), las obras de Thonas Malthus y de David Ricardo, Ensayo sobre el principio de la población (1798) y Principios de la economía política y del impuesto (1817) respectivamente, y las de Jean-Baptist Say, Tratado de economía po

lítica (1803), y John Stuart Mill Principios de economía política (1848), se despliega el estilo llamado clásico de la economía política, quienes plantean, en principio, que los fenómenos estudiados por ellos estan gobernados por leyes tan ciertas como las de la naturaleza. Pero, bajo la diversidad de los problemas que encaran, el sujeto económico siempre es para ellos, finalmente, la empresa de tipo capitalista, administrada con miras al mayor beneficio posible por el hombre que reúne y organiza capitales y trabajo. El análisis de los costos de produccición es, luego, parte esencial de la ciencia y explica para ellos, la manifestación privilegiada de la vida económica: la formación de los precios.

En cuanto a la determinación de su objeto, la economía clásica podría caracterizarse por una especie de equilibrio que -mantiene entre lo "macroscópico" y los "microscópico"; los fi-siócratas (y en cierto sentido los mercantilistas que los prece
dieron) contemplaban, esencialmente, el funcionamiento global de un cuerpo social; es indudable que los clásicos todavía consideran el conjunto de la "nación", pero vista ésta como un concierto de empresas, y a imagen y semejanza de estas pequeñas unidades pueden describirse los mov ientos globales de la economía. De este modo la escuela clásica privilegia lo "microscó-pio", tomado como fuente y modelo del organismo íntegro. La escuela clásica inglesa es una línea de autores que se suceden unos con otros, que se prolongan, que se señalan, se corrigen y
completan entre sí; sin embargo, no nace de un golpe intelec:--

tual, como el Cuadro económico de Quesnay. Es construída por tres generaciones de economistas, como ya se señaló de Smith a Stuart Mill.

No se puede comprender a los fisiócratas, sin evocar la filosofía del siglo XVIII francés. Así también, el clasicismo no se concibe sin utilitarismo. Los filósofos ingleses de esa época se proponen quitar a la moral y al derecho toda trascendencia. Conducen y reducen en su afán por el análisis de lo concreto, toda la filosofía a la psicología, y la psicología a una mecánica.

Así, para una primera escuela (llamada escuela escocesa) el hombre es el lugar de aplicación de un cierto número de fuer
zas que son sus instintos; son estos los instintos egoístas de
defensa, de conquista, de goce. En tanto que otros instintos llevan al hombre hacia sus semejantes y lo impulsan a inmolarse
por otros. Son los instintos altruístas, principios de actos morales. La conducta humana es la resultante de este juego de
fuerzas opuestas. Taí es la perspectiva de la escuela del sentimiento moral innato (de Hutchenson, Schaftesbury) que inspira
rá los escritos filosóficos de Adam Smith. (Villey:1960)

El Análisis de la Din mica Marxista. - El primer volumen - de El Capital aparece en 1867. Fl aporte marxista a la ciencia econômica moderna es, pues, contemporáneo del de los marginalistas. Pero su asimilación ha sido mucho más lenta, debido, sobre todo, a la reacción de desconfianza y defensa que suscitó y que aún hoy suscita la ideología comunista, asociada al marxis-

mo.

Para Marx, el sujeto de la economía es toda la sociedad; to mada al nivel de las relaciones de producción o sea el modo de producción que constituyen su infraestructura. Pero al igual que los clásicos analiza el mecanismo económico global a partir del mecanismo de la firma capitalista. La realidad de estos mecanismos se ve llevada a la dominación de una clase capaz de adquirir de los trabajadores la totalidad de su producción, pagán doles por ello sólo la fracción que representa el uso de su fuerza de trabajo, es decir, lo necesario para su conservación y manutención. La plusvalía sirve a la vez para el consumo de los capitalistas y para una nueva acumulación de capital.

El esquema marxista, aún cuando se establece a partir de una concepción clásica de la empresa y del valor (creado sólo por el trabajo), es profundamente original porque introduce una dinámica: el sistema económico descrito por Marx contiene, en principio, factores estructurales de desajuste de la producción respecto de la demanda, vale decir crísis, y factores de crecimiento. No se presenta como la ineluctable expresión de leyes económicas universales, sino más bien como la expresión del funcionamiento de estas leyes dentro de una determinada estructura de relaci nes sociales de producción, que define el capitali o. Con el necanismo propiamente económico se coordinam una dialicatica y una historia social concreta, cuyo novi iento, socorrido por la toma de conciencia revolucionaria de la clase oprimida, debe conducir a una transformación radical de las condiciones -

mismas que lo determinan. De modo que Marx reprueba, no a los grandes economistas clásicos, pues éstos procuraron describir - los fenómenos económicos de la sociedad burguesa, sino a los -- "economistas vulgares", que "proclamaron como verdades eternas las ilusiones con que al burgués le agrada poblar su mundo personal, cual si fuese el mejor de los mundos posibles". (Marx: - 1972).

Así pues, el análisis económico de Marx es, a la vez, una continuación y una ruptura respecto a los clásicos. Es una continuación porque recupera gran parte de las categorías económicas elaboradas por éstos: la mercancía como síntesis de valor de uso y valor de cambio, la centralidad de la ganancia, etc.

Y es una ruptura en un doble sentido. Primero, porque Marx lle va el uso de las categorías económicas clásicas hasta el límite de sus capacidades explicativas, y en segundo lugar, Marx pone en evidencia la compleja red de relaciones que ligan estas cate gorías con los mecanismos sociales de extracción del excedente. R (Pipitone:1981)

Con Marx se da el reconocimiento de la especificidad historia, con Marx se da el reconocimiento de la especificidad historia del capital. Este se presenta no ya cono una masa de dine ro o medios de producción, sino cono un conjunto de valores en proceso de valorización por medio del trabajo asalariado. Es -- así, que poniendo las cosas en estos términos, el capital se -- presenta como una categoría cuyos fundamentos son simultáneamen te económicos y sociales. Así, para Marx el capital se presenta no como una magnitud puesta afuera de la historia, sino como

el producto histórico de un largo proceso en el curso del rcual el trabajo humano va perdiendo el control de sus medios
de subsistencia y estos se encuentran como propiedad privada
en manos de una clase social que los activa por medio del tra
bajo asalariado. El capital así presentado, no es una cosa sino una organización social del trabajo específica y un proceso. Organización que se fundamenta en la división social del trabajo que ve por un lado a los propietarios de los medios de producción dirigir el proceso económico hacia sus fines específicos y por el otro los trabajadores asalariados -participando en la producción en función de las necesidades s'
de valorización del capital. La combinación de estos dos factores se da sobre una base técnica en constante evolución tendiente a la maximización del excedente.

Pero, Marx considera al capital también como proceso en el que el objetivo del capitalista no es la utilidad particular o social de las mercancias que bajo su dirección se producen, sino que es, el constante ensanchamiento del capital mismo. El capital que no aumenta deja de ser capital, en este sentido el capital aparece como proc so de v foriración.

El trabajo de 'arx se orie ta n el schido de i atar de de ostrar colo n el núcleo c ni al de la estructura capita-lista, el intercambio capital trabajo e da n la for a de un intercambio des gual por medio del cual el c pitalista se a-propia de una cantidad de trabajo superior a la cantidad de trabajo contenido en los bienes que proporciona al trabajador

como salario. Para Marx el capital no es solamente apropiación de trabajo ajeno, es también reducción del trabajo humano a mer cancía, a objeto de compra y venta en el mercado. Así asumido bajo el mando del capital el trabajo deja de pertenecer al trabajador, se convierte en una potencia creadora puesta al servicio del capital, opera para fortalecer una estructura social y económica que reafirma y acrecienta el poder del capital sobre el trabajo y el extrañamiento del trabajo hacia sí mismo.

En el análisis marxiano del capitalismo esta dirigido a -tratar de poner en evidencia el carácter contradictorio tanto de la estructura como del movimiento económico del capitalismo, el cual puede presentarse como un proceso contituido por tres etapas sucesivas: la compra de medios de trabajo y fuerza de trabajo, el proceso productivo directo y la venta de los produc tos. En la primera etapa el dinero se convierte en mercancías específicas, en la última las mercancias se convierten en dinero; un volumen de dinero que (incluyendo el excedente extrido en la producción directa) será superior al volumen invertido inicialmente. El objetivo del capitalista según Marx, es el ensanchamiento del capital invertido al comienzo del proceso productivo. Para realizar este objetivo debe primero convertir su dinero n mercancias que p la él o ti en ni gu a utilid d en si. Y, en s sundo lugar, d b. ir el r' go que el pr cio que el cicalo pague por sus er infas no sea sificiente para recuperar el capital invertido. Considerando que para el capitalista la producción es un al necesario para ensanchar su ca-

pital, y que si sus productos quedan sin venderse esto significa una reducción en lugar que un aumento del capital inicial: así que, el capitalista invierte sólo cuando se refinen condicio nes razonables que le garantizan ganancias. Así, para Marx, ca da capitalista estará orientado hacia la continua expansión de su capital inicial, por lo cual tenderá a producir cada vez más y esto aunado a la lucha concurrencial que impondrá a cada em-presario el aumento constante de las dimensiones de su proceso. productivo para incrementar los niveles de productividad, lo -cual constituye su única defensa frente a la competencia. lo anterior, Marx manifiesta que se presentará la crisis capita lista en la forma de sobreproducción, que puede sintetizarse usando sus propias palabras: "La sobreproducción en especial -tiene como condición la ley general de producción del capital que consiste en producir en la medida de las fuerzas producti -vas, es decir, con arreglo a la posibilidad de explotar la ma-yor cantidad posible de trabajo con una cantidad dada de capi-tal, sin atender para nada a la limitación del mercado ni a las necesidades solventes, susceptibles de pago, llevando a cabo la reversión constante de las rentas a capital, mientras que por otra parte, la masa de productos se limita, y tiene necesaria -mente que limitarse, s un las base de la producción capitalis ta, al promedio que las nec .id des .arcan". (Marx:1978).

Fl a álisis de l'arx de la eco o la capitalista int ita evi denciar tanto el fundamento social de la p oducción de excedente, en la relación de explotación del capital sobre el trabajo, como también lo contradictorio del régimen de producción capita lista, lo que genera una gran controversia y confrontación teórica entre la postura teórico-política de Marx y los economis-tas neoclásicos quienes abandonan de manera explícita los supuestos básicos del análisis clásico y se construyen nuevas bases conceptuales para la reflexión económica, como se verá a continuación.

Los Neoclásicos y el Retorno al Individualismo. - A partir del último cuarto de siglo pasado se da un vuelco radical en el terreno de la reflexión económica. Desde entonces se abandonan de manera explícita los supuestos básicos del análisis clásico y se construyen nuevas bases conceptuales, así al nivel de la subjetividad individual, la ciencia económica consistirá para los fundadores de la escuela neoclásica en buscar las formas -concretas (si las hay) que confieren a ciertas acciones el ca-racter de racionalidad particular, la postura de Karl Menger --(1872), Stanley Jevons (1871) y León Walras (1873) presenta una concepción nueva del hecho económico; a ella se vincula un méto do matemático general de exploración de las relaciones entre -los conceptos. En adelante, el sujeto económico típico es el individuo mismo, visto en primer término como consumidor que -puede disponer lo mejor posible de recursos limitados, y luego coro pr luctor que debe co binar, para lu rayor ben ficio, factores que nucesita intercambiar en un ercado. Los "arginalis tas" de Vicna insisten en la organización psicológica de 1 s ne cesidades del individuo, cuya intensidad decrece a medida que -

mejor se las satisface: Así el grado de satisfacción proporcio nado por la última dosis de bienes adquirida determina el valor acordado a la dosis siguiente y, por lo tanto su precio. Los -"matemáticos" de Lausana insisten en el "mercado" constituido por el conjunto de los sujetos económicos, cada uno de los cuales tiene su escala de valores y sus curvas de oferta y demanda, y cuya competencia debe definir un sistema de precios gracias al cual, por ast decir, las necesidades y los recursos se equilibran. La gloria del francés Walras consistirá en haber sido el primero en poner en ecuaciones ese equilibrio general del -mercado, cuya abstracción, evidentemente escandolosa en este te rreno, es el precio que había que pagar a fin de encaminar la e conomía hacia métodos de riguroso pensamiento. Pero unos y o-tros sostienen, a fin de cuentas, que la actividad econômica se reduce a una confrontación de los sujetos individuales, que las satisfacciones de estos son, de alguna manera, medibles y que el análisis económico formula de modo matemático el problema del establecimiento del máximo de satisfacciones en un uni-verso de bienes escasos (Pipitone: 1981).

Así, se puede apreciar que posteriormente Alfred Marshall en sus "principios de economía" (1890) retorna en cierta forma a la tradición clásica, aunque poniendole principal interés al equilibrio de la fir a y la industria, ya no al merc do. Sin emb rgo, Marshall no dejará de adoptar los conc ptos fundamenta-les del marginalismo, los que desarrollará en instrurentos de a nálisis aún hoy vigentes.

La Abstracción del Comportamiento Individual. - El punto de vista de la escuela neoclásica respecto a la actividad económica individual puede situarse como la búsqueda de la satisfac- ción máxima, por tanto, el esquema de una situación económica elemental es el siguiente : un sujeto tiene diversas necesidades; ciertas cantidades de bienes estan a su disposición y debe elegir entre ellos, bien porque necesita cambiar un bien por otro que no posee o bien porque la imposibilidad psicológica en que se encuentra de satisfacer a un mismo tiempo todas sus nece sidades, exige una decisión entre diferentes consumos (en rigor, no es necesario que los bienes sean escasos, basta con darle al consumo limites intrinsicos). En estas condiciones, los -"marginalistas" admiten que las satisfacciones (y los deseos) tienen grados de intensidad, asignables de una u otra manera, y que si para un bien se consideran dosis iguales sucesivamente consumidad, la intensidad del deseo y de la satisfacción decrecerá hasta la saciedad (ley llamada de Gossen). Llamarán utili dad final, o marginal, o valor de una dosis de bien, para un su jeto en una situación dada, al grado de satisfacción causada por la ultima dosis consumida, o dosis marginal; el "valor" de una determin da cantidad de bienes, para un sujeto que aún no ha -da, d pendería pues, natural, ente, de esa cantidad c i bi'do y, a la vez, de los grados argi ales de intensidad de satisfac ción (para Jevons, grados de utilidad final; para Walras, "esca sez; para Pareto, residuos) de cada una de las dosis que contie ne. Se postulará, en consecuencia, que cada una de las cantida

des de bienes virtualmente disponibles posee para él, en esta situación, cierto valor, y que por tanto podría establecer una nómina jerárquica de sus preferencias. (Granger:1972).

La concepción marginalista termina, pues, por concebir, para un sujeto y para un conjunto de bienes dados, una estructura de las elecciones entre situaciones consistentes en disponer de las adecuaciones constituídas por todas las combinaciones posibles de diversas cantidades de los diferentes bienes disponir. - bles.

Así por ejemplo, dentro de la perspectiva paretiana, la conherencia en el modelo de comportamiento individual se alcanza cuando el sujeto ha llevado al máximo la utilidad total que pue de obtener de los diferentes bienes disponibles. Los fundadores del marginalismo llegan, así, al teorema de que en el intercambio de bienes las últimas cantidades intercambiadas son como la parte inversa de las utilidades finales, y de aquí la teoría de la formación de los precios, o valor relativo de cambio en un mercado, según la cual cada consumidor obtiene del intercambio la utilidad máxima para él.

Por otra parte la perspectiva de Von Neumánn-Morgensternque en su libro T oría de los Juegos y La Conducta Económica (1947), introd con en el modelo de comportamiento y que se hizo cél bre con el no bre de juego, plante a que el comporta into económico es considerado como la elección de u a táctica en u a situación en la que el conjunto de la tácticas posibles está determinada por cada uno de los rivales, que saben qué beneficios, -

qué "utilidades" obtienen en todas las combinaciones posibles de sus respectivas tácticas. Ignorantes de cómo habrá de comportarse el rival, puede suponerse que cada cual razonará de manera tal que haga máximo el más pequeño beneficio que le sea da ble esperar.

Vemos, pues, el problema de la determinación de un campo de objetividad susceptible de servir de fundamento análisis deductivos, así como de marco para observaciones empíricas, se presenta, al nivel del comportamiento económico individual en condiciones particularmente favorables a la abstracción. La se lección de estructura no está univocamente gobernada por la experiencia; permanece en libertad, dentro de los límites de no contradicción y verosimilitud empírica, y orientado, sobre todo, por la perspectiva que ha elegido su autor sobre la base del fe nómeno.

Este esquema de conducta se aplica a situaciones aleatorias y en determinadas condiciones puede proporcionar una regla de acción. La categoría del comportamiento económico individual se ve, por tanto, trasferida del plano puramente especulativo de las escalas de preferencia al plano práctico de las estrutejas de la acción frente al riesgo. En economía sigue siendo, cierto es, extre ada ente abstracto, pues la perspectida del co portani nto individual flo permite aba car el nivel fis ale ental del fenérena. La cioncia coderna descubre que, a otros niveles, los problemas deben for ularse en términos diferentes, irreductibles al comportaniento individual.

La Extrapolación del Comportamiento Individual a la firma y el Mercado. - La teoría del comportamiento econômico indivi-dual es, fundamentalmente, una teoría del consumidor; en cuanto se considera, así mismo, la producción de bienes, nos vemos lle vados a describir el fenómeno económico dentro del marco de un mercado en el que se enfrentan las firmas. Tal es el punto de vista adoptado por Walras en su teoría del equilibrio general y desarrollado por los neoclásicos posteriores a Alfred Mar- :shall: el objeto económico deja de ser considerado como la conducta de un sujeto en las diversas necesidades y en presencia de ciertos obstáculos, para pasar a serlo como la política de producción de una firma en un universo de productores-consumido res en el que los precios de los bienes y servicios delinean su red de compulsiones. Sin duda, los primeros marginalistas y -los economistas de Lausana creyeron, con absoluta naturalidad en un paso continuo de la microteoría del intercambio a la ma-croteoría del mercado.

Aparentemente, todo ocurre, pues, como si el fenómeno económico en gran escala pudiera describirse y hasta deducirse a partir de los procedimientos mismos que han servido para definir la estructura del comportamiento individual.

Pero esta posición racional a priori ha debido muy pronto dar lugar a un reconocimiento sás o nos conscinte de la discontiruidad del objeto ec rímico. R nunciando a construir el sistema de los precios a partir de u a teoría de los gustos y obstáculos del sujeto individual, se considerará como el con-

junto de los precios a que pueden venderse los artículos y de los costos que entraña para cada firma su producción en dife-rentes escalas. El problema de la economía de la firma, escla recido por Alfred Marshall y luego por los economistas neoclásicos de Cambridge (Pigou, Joan Robinson), Estocolmo (Wicksell) y sus discipulos, consiste, pues, en determinar los niveles de producción rentables a que pueden funcionar las empresas. La categoría central es la de la pérfecta competencia, que caracte riza una situación de la firma en la que ninguna empresa puede por si sola modificar los precios a su agrado, en la que los -productos de las diversas firmas se suponen perfectamente equivalentes a los ojos del consumidor, en la que nuevos competidores pueden entrar libremente en la liza (si encuentran algún be neficio en ello), en la que todos los precios y todas las varia ciones de la demanda son inmediatamente conocidos por todos, y en la que, por último, los factores de productividad son perfec tamente móviles de una firma a otra y de una industria a otra industria. IDAD AUTUNOMA DE NUEVO

En tales condiciones, el arbitraje de los costos de producción determina el nivel de actividad más satisfactorio para todos, es decir, reporta los ás altos beneficios, teniendo en -- cue ta las compulsion s de los recos, así como en la perspectiva i dividual el máxi o de utilid d total era adquirido por - interendo so confor es a la ley de los valores marginales.

Fero, los economistas modernos no han podido cerrar los ojos ante las insuficiencias del modelo de la perfecta competencia. En el mercado hay firmas o agrupamientos de firmas capaces de modificar los precios en el sentido que estimen favorables, por ejemplo al hacerse productoras únicas de determinado bien. Estas situaciones de monopolio se han convertido en el objeto de una nueva teoría de la firma y el mercado, sobre todo después de los trabajos de Edward Hastings Chamberlin (Theory of Monopolistic Competition, 1932) y Joan Robinson (Economics of Imperfect Competition, 1933). Teoría híbrida en cierta medida, pues si bien deslinda un nuevo tipo original de objeto científico, a menudo se la considera como simple abultamiento del microbjeto de los marginalistas, y el aparato conceptual por medio del cual se estudia su mecanismo, ha sido en lo fundamental, forjado por Alfred Marshall a partir de las ideas de Pareto y Walras.

Pero a partir de los años treinta de este siglo se produce un cambio más radical del objeto económico en la historia reciente de la ciencia económica, que en cierto sentido sólo es, por último, un regreso a las concepciones preclásicas de los -- Refisiócratas. John Maynard Keynes (Teoría General de la ocupación, el interés y el dinero, 1936) es, sin la menor duda el economista que más ha contribuido a renovar la visión del hecho económico global, cuyo sujeto ya o es el individuo cambista, - ni la firma productora y conomista que conómico, que en ucha frecu neia es, en el estado actual de la ciencia, la nación.

En lugar de considerar, al estilo de los marginalistas, la

economía como una especie de desarrollo de una aritmética de -los placeres o como plantea Lionel Robbins, el estudio del com-portamiento humano como relaciones entre fines y medios escasos
de usos alternativos (1932), Keynes contempla el funcionamiento
del conjunto del cuerpo económico nacional como productor, consumidor y ahorrista de una renta colectiva. Introduce, como -conceptos fundamentales, magnitudes globales, como la renta nacional, el nivel de empleo, la eficacia marginal del capital y
la propensión a consumir. Las vinculaciones entre estas magnitudes pasan a ser el objeto de la teoría económica.

Pesde el punto de vista de la objetivación del hecho econó mico, dos observaciones esenciales se imponen. En primer lugar, la medición empírica de las macromagnitudes presenta problemas técnicos muy dificiles y muy ricos de sentido. La renovación de la contabilidad nacional es una importante rama auxiliar de todo estudio económico positivo. Nociones como la de renta nacional, simple a primera vista, sólo pueden conciliarse con la práctica estadística concreta por medio de un minucioso análi -sis de los materiales disponibles. En este punto se manifiesta la eficacia de una visión aparentemente teórica de la naturaleza misma del objeto de conocimiento; inmediatamente exige una definición más exacta de 1 s latos píricos y les da un sentido. Otros proble as, aparte de 'os que 11 varon a echar las ba ses le ra c nº bilidad global, se d ree den por 10 d m's, de la perspectiva macroscópica. La noción del nivel de precios, o de nivel de vida, por ejemplo, remite al examen del paso de las

magnitudes individuales a las magnitudes globales.

En segundo lugar, es importante señalar que la macroeconomía de Keynes no se presenta en modo alguno como descripción puramente especulativa de los hechos. Muestra la inexactitud de las hipótesis optimistas del clasicismo relativas al funcionamiento equilibrado de la economía capitalista, y explícitamente prefiere analizar las vinculaciones entre variables maestras, que gobiernan un fenómeno particularmente importante en los amos posteriores a la gran crisis norteamericana de 1929: la desocupación. (Pipitone:1981).

La noción del pleno empleo aparece, pues, en la Teoría General como una idea reguladora en modo alguno realzada en los hechos y que el análisis económico debe permitirnos aproximar. Pero esta macroeconomía sigue siendo, sin duda, demasiado abs-tracta cuando se limita a manipular magnitudes contables sin ha cer aparecer de ninguna manera los grupos sociales, subdivisiones del cuerpo económico global, que son sus soportes concretos. En este sentido, la economía de Marx, aunque modelada por la -teoría microeconómica de la empresa, se presentaba como una macroeconomía concreta cuyos soportes son las clases. Varios eco nomistas de hoy tratan de introducir en una visión macroscópica las relaciones de fuerza que de iva de la situación y de la masa de ciertos grupos. Francois Paroux (Fl. v. 1, nali mo, 1945) estudia los "ef ctos de do 'ac'ón" que modifican produndarente el juego de los jec nismos econó icos y mis reciente onte la -circulación de 'as informaciones en el cuerpo social; la macro

economía concreta da, pues, con problemas propiamente sociológicos, que la ciencia clásica resolvía de manera sucinta y que el marginalismo descartaba. Pero los progresos de la economía están provisionalmente bloqueados por la isuficiencia de nuestro conocimiento de los hechos sociales.

Por tanto el objeto de una ciencia económica parece que - debe establecerse a diferentes niveles o escalas de organiza--ción. Pero tengamos cuidado con el contrasentido epistemológico consistente en imaginar realidades ontológicamente separa--das y que corresponden a los diversos tipos de objetos. El --proceso de la objetivación científica de las experiencias no - lleva a descubrir esencias eternas e inmutables, sino que dentro de una dialéctica de interacción entre pensamiento formal y práctica, da esquemas eficaces de captación de la realidad.

El desarrollo del pensamiento económico no ha sido en for ma lineal, es decir, no ha sido un proceso de acumulación de conocimientos, sino que se ha presentado como el reflejo de un intento de explicación de la realidad y de justificación de la misma; aunque se puede apreciar que existen ciertas líneas de continuidad entre algunos pensadores de ciertas escuelas, en escencia las teorías presentan los rasgos propios de la época en que aparecen, esto cs, los intre s de un grupo d minante ya sea a nivel político, ocial, corcico o intelectual, lo cual define gradom nte la racción de la toría de que se trate y finalmente su postura ante la realidad.

Así, se puede concluir que las diver as teorías que han

surgido a través del desenvolvimiento de la economía, se han - planteado el objeto económico en diferentes niveles, lo que ha dado como resultado una postura epistemológica distinta ante los hechos económicos, es decir, que cada escuela económica presen-ta una forma particular de estudiar los fenómenos económicos, -además, establecen sus presupuestos, definen de una manera parti cular los conceptos, lo que finalmente conduce a una forma parti cular de ver la problemática económica en cada una de las co-rrientes económicas. Es decir, que se presentan teorías dife- rentes y dichas diferencias se dan porque las escuelas econômi -cas son el resultado del desarrollo y progreso del pensamiento científico y además, por el condicionamiento histórico y social que sobre la producción teórica se ha ejercido en cada estadio del desarrollo social. Así las teorías económicas deben ser exa minadas conforme a su inserción en la práctica, lo que arrojará luz sobre los problemas que atañan a su método.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Conclusión

Para estudiar el estado actual de la ciencia económica, y - de cualquier ciencia, no se puede partir de la estructura que - ésta tiene en el momento presente, pues se perderfa de vista el proceso de desarrollo en el que se ha visto envuelta y que es el que finalmente explica porqué se ha llegado hasta donde se ha -- llegado, ya que en ese proceso se reflejan las disputas y diversas posiciones teóricas que han surgido en la economía; además, que lo anterior nos ayuda a comprender porqué se han erigido nue vas posturas teóricas y a la vez se han abandonado otras y en -- que medida han influido los métodos y teorías precedentes respecto a las nuevas teorías.

De lo anterior se desprende la importancia de la historia - de la economía; sin embargo, es preciso tomar precacciones en el sentido de tomar conciencia de que, al hacer historia, se está interpretando el devenir y las circunstancias que rodean al even to que se estudie. Por eso se debe ubicar a los acontecimientos en su contexto histórico y asociarlos a la teoría que se aplica, pues es evidente que si se aplican teorías diferentes para analizar los mismos acontecimientos, se tendrán resultados distintos.

A p sar de las implic ci n s de lo relativo del término his toria, el dev mir de la ci cia e ené ica no pu de ser estudiado más que n la historia de é ta; pe o, quélla o de ser un resumen cronológico de las teorís, sino que es recesario buscar y señalar las relaciores causales, las disputas nire unas teo--

rías y otras. Además, hay que relacionar a cada teoría en el contexto histórico, social y político en el que se enmarcan, - pues si no se procede así, solo se lograría captar a las teorías
en su aspecto formal.

La convicción que so're lo anterior tengo, me ha llevado -a sostener la idea de que la economía no s estática, es decir,
que su objeto de estudio no permanece inmutable, ya que las teorías y leyes económicas tienen una aplicabilidad limitada en el
tiempo, pues la problemática económica que enfrentan las sociedades va cambiando según los cambios que se manifiesta en estaúltima.

Así, para estudiar el progreso del pensamiento económico no es posible medirlo por intervalos, pues el desarrollo de la economía no se ha efectuado de manera uniforme. Aunado a lo anterior, está la cuestión de que los hechos económicos son una parte de las manifestaciones de la vida social; de ahí se deriva -la necesidad de vincular a los hechos económicos con la relación que tienen con los hechos sociales, políticos e ideológicos.

En relación a esto último, desde el siglo pasado se ha desa R tado un debate en el terreno de la reflexión económica entre las dos corrientes del pensamiento económico, estas son: el marxismo y la escuela neoclásica; dic!a di juta r fleja posturas contradictorias y l sta opuestas, en el catito de la consideración del á bito de estudio de la el no fa dede la pespectiva de cada ma de las escuelas, pues la pera escuela acerca a la economía a las otras ciencias sociales (la historia, la sociología)

y la plantea que el objeto de la economía es investigar las leves de las relaciones entre los hombres en el campo de la actividad económica. Así, el hecho económico se manifiesta en las relaciones de los individuos a partir de su actividad económica. Mientras, la segunda escuela aproximaa la economía hacia los aspectos praxiológicos y formales, planteando que el objeto de estudio de la economía es la relación del individuo con los productos o con los recursos en su búsqueda de la maximización de la satisfacción o de la ganancia, así el hecho económico es la relación del hombre individual con las cosas.

Ese conflicto ha dividido a la economía en dos caminos distintos y que incluso se repelen y que carecen de un lenguaje común, y dicha división es frecuentemente escamoteada por los representantes de ambos grupos, pues unos a otros se niegan mutuamente, de tal forma que la confrontación de ambas orientaciones no se da nada más en el plano de la interpretación o de la comprobación de los hechos: Está ligada a la interpretación de la vida social, de la evolución y rumbo de lavida económica y social.

Dicha confrontación no se puede entender dentro de la perspectiva de la ciencia positivista, pues no es una disputa objetiva; depe de de una tila de posición anterior, precintífica.

Quizá la pes neia de esa dicot a n la ciencia eco ómica ea un argo nto contra los ciones de la bjetividad e ntífica.

Una forma de comprender la confrantación de la escuelas -que he mencionado (aparte de abordar la crítica que se establece

entre ambas orientaciones) es analizar la estructura metodológica que ha acompañado al desarrollo de la economía. En aquélla se puede apreciar que se han presentado una serie de posturas -- metodológicas que han sido el resultado de la incorporación de los métodos usados por otras ciencias a la economía, y además, - se puede constatar que en la evolución de lareflexión científica han aparecído una serie de métodos y, consecuentemente, diver sas explicaciones de los fenómenos de la realidad; y como en ésta se presentan una hetoregeneidad de formas de los fenómenos, - se han requerido a través del tiempo una diferencia de los métodos de investigación; es decir, que la investigación de distintos aspectos de la realidad requiere una distinta actitud metodológica.

Así, la economía, al ser una disciplina imersa dentro de la actividad científica, no ha podido sustraerse a la problemática que ha enfrentado la reflexión científica ensu devenir. Y se -- han presentado en el seno de la economía distintos métodos que -- han intentado explicar el ámbito económico, lo que ha conducído a distintas explicaciones del funcionamiento de aquel; así que, esi existen diferentes métodos para explicar los hechos económicos cabe preguntarse ¿cuál de los métodos de análisis que existen explican de mejor anera la realidad e níca?. Considero que a pregunta anterior en a nícal traa de investigación; -- un lar en intités ne te telejo es alar que no hay un éto o único en la cronomía y ne rete sent do no se puede petrificar níngún método puesto que el conocimiento de la realidad --

económica ha ido cambiando a través del tiempo, correspondiendo a los cambios que se han presentado en la estructura socio-económica, de tal forma que representan sólo una instancia entre la realidad y los intentos de explicación que de ésta se hacen y si la realidad se ha estado transformando, resulta obvio que los métodos también.

Finalmente, para entender la diferenciación de las posturas teóricas y de los métodos de investigación de la economía, abordo a la economía desde la perspectiva de su fundamentación epistemológica; estudiando las cuatro principales escuelas que a mi parecer han determinado el ulterior curso de la economía (la fisiocrásia, la escuela clásica, el marxismo y la escuela neoclásica), se puede observar que cada una de ellas ha establecido el objeto económico en diferentes niveles, lo que le he ha dado a cada escuela una postura epistemológica distinta ante los hechos económicos. Por tanto, el objeto de estudio de la economía de-be establecerse en diferentes niveles, teniendo presente que las teorías no encierran escencias eternas e inmutables, sino que -solo brindan esquemas eficaces de captación de la realidad.

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

Bibliografía

- Ayer, A. J. El positivismo Lógico. México: FCE, 1965.
- Bachelard, Gaston. La formación del espíritu científico. Buenos Aires: Siglo XXI, 1979.
- Blanché, Robert. La epistemología. Barcelona: Oikostau, 1375.
- Bunge, Mario. La ciencia su método y su filosofía. Buenos Aires: Siglo XXI, 1969.
- Cardoso, C.F.S. Introducción al trabajo de la investigación
 - histórica. Conocimiento, método e historia.
 - Barcelona: Grijalbo, 1981
- Cardoso, C.F.S. y Pérez, B.H. Los métodos de la historia. México: Grijalbo, 1977
- Carr, E.H. ¿Qué es la historia?. Barcelona: Seix Barral, 1965.
- De Gortari, Eli. El método dialéctico. México: Grijalbo,1970.
- Dobb, Maurice. Estudios sobre el Desarrollo del Capitalismo. -
 - Colombia: THF, S/D
- Engels, Federico. Ludwig Fewerbach y el fin de la filosofía -- R
 - DIRECCIÓ clásica alemana. Moscú: Progreso Obras es cogidas V. III, 1974.
- Teyerabend, Paul K. Contra el Etodo. Faicel na: Ai el quincenal # 85.
- 'ld an, Lici-n. "piste ología la la lolo fa. "u nos Arres:

 Protro, 177.
- Cranger, 'lles-Gaston. Episte ol fa de las cicacias hurras.

 Buenos Aires: Proteo, 1972.

- Harre, Ron. El método de la ciencia. México: FCE, 1971

 Hellbroner, Robert L. Vida v doctrina de los grandes economic

 tas. Madrid Aguilar, 1977.
- Hempel, Carl G. Filosofía de la ciencia natural. Madrid: A-lianza Universidad, 1973.
- Keynes, John M. Teoria general de la ocupación, el interes vel dinero. México: FCE, 1951
- Koyre, Alexander. Estudios de la historia del pensamiento cier tífico. México: Siglo XXI,1979.
 - Estudios galileanos. Madrid: Siglo XXI,
- Kuhn, Thomas S. La estructura de las revoluciones científicas México: F(`E, Serie Breviarios # 213,1982.
- rakatos, I. y Musgrave, A. La crítica y el desarrollo del comcimiento. Barcelona: Grijalbo, colecc.

 Teoría y realidad # 8, 1971.
- Marx, Karl. El capital. México: FCE v.I, 1978.
 - Elementos fundamentales para la critica de la economia política (Grundrisse). México Siglo XXI, 1980.
- Nagel, Frnest. Ja estructura de la ci ncia. Buenos Aires: Pardós, 1974.
- Napoleoni, (laudio. Fl p s un to eco 5 ico del siglo XX.

 Buru lona: Oik s-tau, 1968
- Paz, Pedro. "El método histórico en eco onía". México: Tri-stre económico #153 v. 39 ene-mar, 1972.

- Piaget, Jean. Psicología y epistemología. México: Ariel co-lecc. Ariel quincenal # 57, 1979.
- Piaget, J. y García, R. Psicogénesis e historia de la ciencia.

 México: Siglo XXI, 1982.
- Pipitone, Ugo et, al. Smith, Ricardo, Marx, Keyes. Universidad de Guerrero, 1981.
- Popper, Karl. La lógica de investigación científica. Madrid: Tecnós, 1974
- Ricardo, David. Principios de economía política y tributación.

 México: FCE, 1973.
- Russell, Bertrand. La perspectiva científica. México: Ariel, colecc. Ariel quincenal # 22, 1979.
- Schaff, Adam. Historia y verdad. México: Grijalbo, col. Teoría y praxis # 2, 1981.
- Schumpeter, Joseph A. Historia del análisis económico. México: FCE, 1971.
- Singer, Paul. Curso de introducción a la economía política.

 México: Siglo XXI, 1978
- Smith, Adam. Investigación sobre la naturaleza y las causas de la riqueza de las naciones. México: FCE, 1981.
- Stark, Va er. Historia de la c n fa en su relación con el ...
 d sarrollo social. Múxico: FCF, 1974.
- Villey, Pi ire. Historia de las gold s doctri as econômicas.

 Buenos Aires: Nova, 1960.
- Zurawicki, Seweryn. Problemas netodólogicos de las ciencias económicas. México: Nuestro tiempo, 1972.

