

14

Ciclos temporales

Introducción

Hasta este momento nuestra atención principal se ha centrado en el movimiento de los precios, y no hemos dicho gran cosa sobre la importancia del tiempo en la solución del rompecabezas del pronóstico. La cuestión del tiempo ha estado presente por alusión en todo nuestro tratamiento del análisis técnico, pero generalmente relegada a un segundo plano. En este capítulo vamos a ver el problema del pronóstico a través de los ojos de los analistas de ciclos que creen que los ciclos temporales tienen la clave definitiva para comprender por qué los mercados suben o bajan. En el proceso, añadiremos la importante dimensión del tiempo a nuestra creciente lista de herramientas analíticas. En lugar de preguntarnos en qué dirección se moverá el mercado y hasta dónde llegará, comenzaremos a preguntarnos cuándo llegará allí o incluso cuándo comenzará el movimiento.

Considere un gráfico de barras normal. El eje vertical da la escala de precios, pero eso es sólo la mitad de la información relevante. La escala horizontal da el horizonte temporal, o sea que el gráfico de barras es, en realidad, un gráfico de tiempos y precios. Aun así, muchos operadores se concentran únicamente en las informaciones sobre precios y excluyen las consideraciones sobre tiempos. Cuando estudiamos patrones de gráficos, sabemos que hay una relación entre la cantidad de tiempo necesaria para que esos patrones se formen y el potencial de los siguientes movimientos del mercado. Cuanto más tiempo esté en efecto una línea de tendencia o un nivel de apoyo o resistencia, más validez tendrá. Las medias móviles se usan en un período apropiado, y hasta los osciladores requieren que se decida cuántos días han de medir. En el capítulo anterior vimos la utilidad

de las metas temporales de Fibonacci.

Parece claro, entonces, que todas las fases del análisis técnico dependen en cierto grado de las consideraciones del tiempo, y sin embargo, dichas consideraciones no se aplican de forma coherente y segura. Ahora es cuando los ciclos temporales hacen su aparición. En vez de jugar un papel secundario en los movimientos del mercado, los analistas de ciclos sostienen que los ciclos temporales son el factor determinante en los mercados alcistas y bajistas. El tiempo no sólo es el factor dominante, sino que todas las demás herramientas técnicas pueden mejorarse con la incorporación de ciclos. Las medias móviles y los osciladores, por ejemplo, se pueden optimizar ligándolos a los ciclos dominantes. El análisis de las líneas de tendencia puede ser más preciso con el análisis de ciclos al determinar cuáles líneas son válidas y cuáles no. El análisis de los patrones de precios se puede reforzar si se combina con picos y valles cíclicos. Mediante el uso de “ventanillas de tiempo”, el movimiento de los precios se puede filtrar de tal modo que se pueda ignorar toda acción extraña y se pueda poner el énfasis principal sólo en aquellos momentos en los que estén por darse importantes máximos o mínimos cíclicos.

Ciclos

El libro más curioso que he leído sobre el tema de los ciclos fue escrito por Edward R. Dewey (uno de los pioneros del análisis de los ciclos) y Og Mandino, con el título *Cycles: The Mysterious Forces That Trigger Events*. Miles de ciclos aparentemente sin relación fueron aislados en lapsos de cientos, y a veces miles, de años. Se estudió todo, desde el ciclo de 9,6 años de abundancia de salmón atlántico hasta el ciclo de 22,20 años en las batallas internacionales entre 1415 y 1930. Se descubrió que el ciclo medio de actividad de las manchas solares a partir de 1527 es de 11,11 años. Se presentaron varios ciclos económicos, incluyendo el ciclo de 18,33 años de actividad inmobiliaria y un ciclo de 9,2 años del mercado de valores. (Ver figuras 14.1 y 14.2).

Dewey presenta dos conclusiones sorprendentes. La primera, que muchos de los ciclos de fenómenos aparentemente sin relación se agrupan en períodos similares. En la página 188 de su libro, Dewey incluye una lista de 37 ejemplos diferentes de ciclos de 9,6 años, incluyendo la abundancia de orugas en Nueva Jersey, la abundancia de coyotes en Canadá, la extensión en acres de trigo en Estados Unidos y los precios del algodón en el mismo

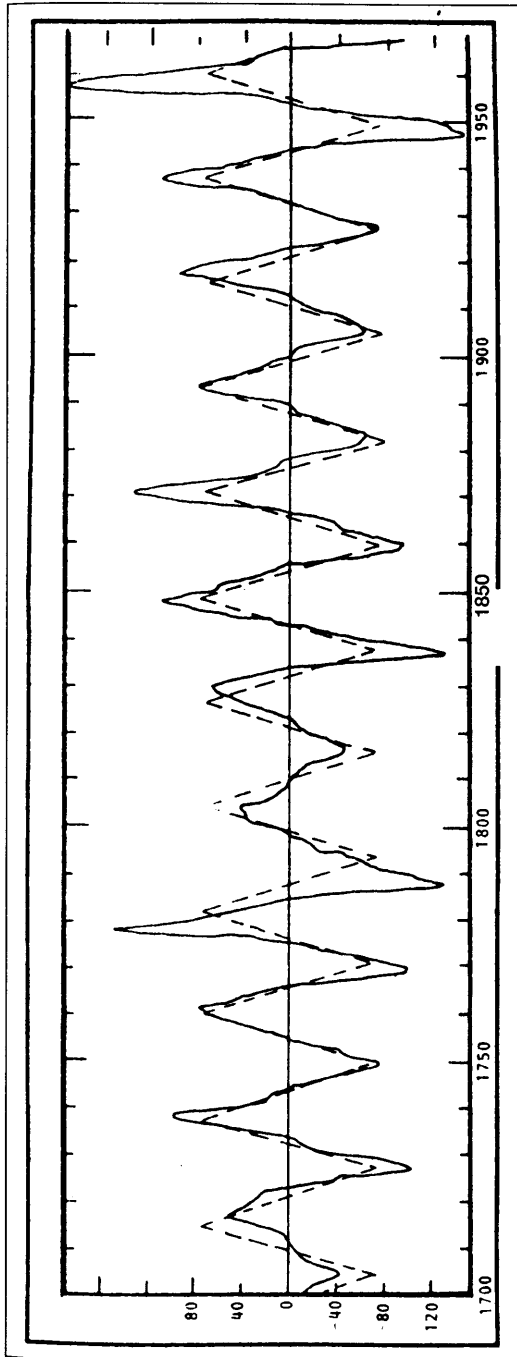


Figura 14.1 El ciclo de 22,2 años de incidencias de las manchas solares. A menudo sigue la sequía dos años después de las manchas solares mínimas, que ocurrieron por última vez a principios de los años 70 y probablemente vuelvan a ocurrir a mediados de los años 90. En el gráfico, la línea punteada representa el ciclo "ideal", y la línea continua representa la información real sin tendencia. (Por cortesía de la Foundation for the Study of Cycles, Wayne, PA).

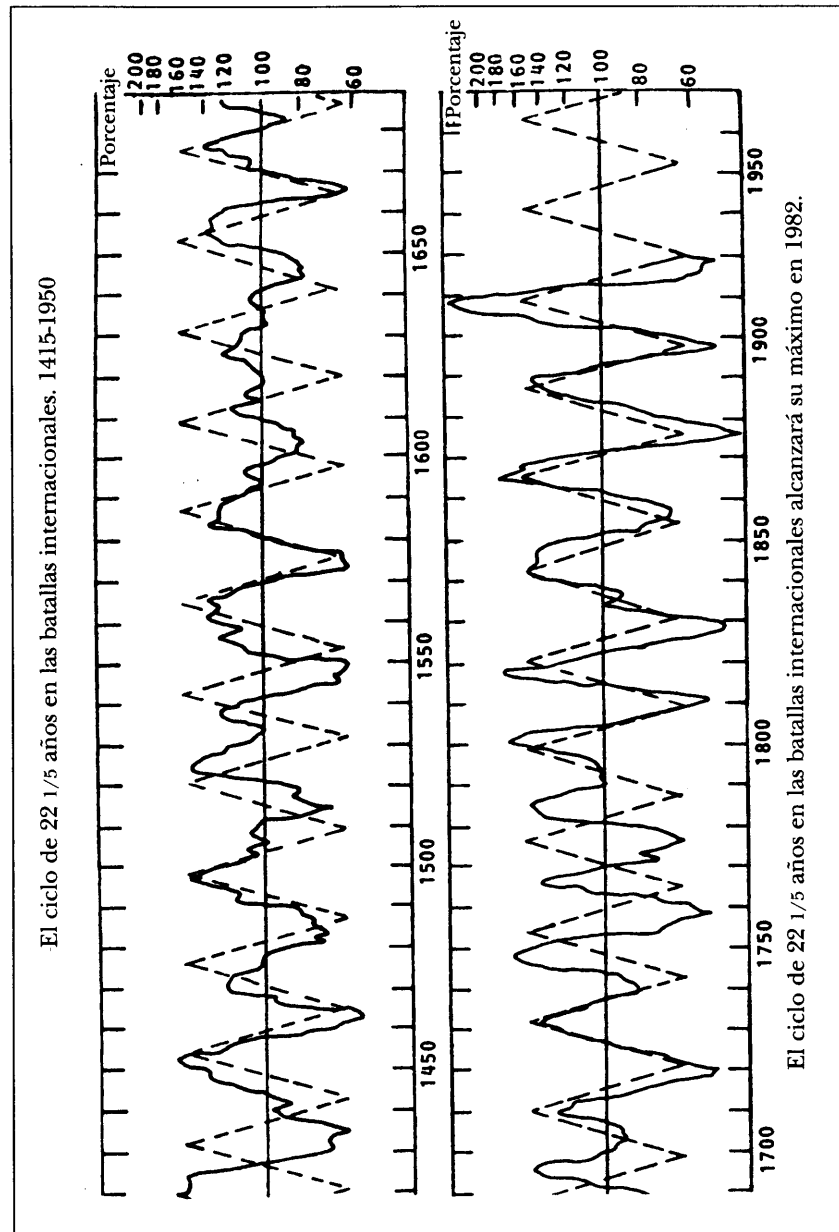


Figura 14.2 El ciclo de 22,2 años en las batallas internacionales debía alcanzar su máximo en 1982. En el gráfico, la línea punteada representa el ciclo "ideal", y la línea continua representa la información real sin tendencia. (Por cortesía de la Foundation for the Study of Cycles, Wayne, PA).

país. ¿Cómo es posible que unas actividades sin ninguna relación tengan todas los mismos ciclos?

La segunda conclusión es que estos ciclos similares actúan de forma sincronizada, o sea que aparecen al mismo tiempo. La figura 14.3 muestra 12 ejemplos diferentes de un ciclo de 18,2 años en matrimonios, inmigración y cotización de valores. La sorprendente conclusión de Dewey fue que algo “que está por ahí fuera” en el universo debe ser la causa de estos ciclos, y que parecía haber una especie de pulso en el universo que justificaba la amplia presencia de estos ciclos en tantas áreas de la existencia humana.

En 1941, Dewey organizó la Fundación para el Estudio de los Ciclos (900 W Valley Rd., Suite 502, Wayne, PA 19087). Es la organización más antigua dedicada a la investigación de los ciclos así como el líder reconocido del sector. La Fundación publica la revista *Cycles*, que presenta investigaciones realizadas en muchas áreas diferentes, como la economía y los negocios. También publica un informe mensual llamado *Cycle Projections*, que aplica el análisis cíclico a valores, mercancías, bienes inmuebles y a la economía.

Conceptos cíclicos básicos

En 1970, J.M. Hurst fue el autor del libro llamado *The Profit Magic of Stock Transaction Timing*. Aunque trata principalmente sobre ciclos del mercado de valores, es un libro que representa una de las mejores explicaciones impresas de la teoría de los ciclos, y su lectura es muy recomendada. Los diagramas que aparecen a continuación se derivan del trabajo original de Hurst.

Primero, veamos qué apariencia tiene un ciclo y presentemos sus tres características principales. La figura 14.4 muestra dos repeticiones de un ciclo de precios. La parte inferior de los ciclos se llama valle y la parte superior se conoce como cresta. Obsérvese que las dos ondas que aparecen aquí se miden de valle a valle. Los analistas cíclicos prefieren medir la longitud de los ciclos de mínimo a mínimo, porque aunque también se puede medir de cresta a cresta, esta medida no se considera tan estable y de confianza como la que se toma entre valle y valle. Por lo tanto, la práctica habitual es medir el inicio y el fin de una onda cíclica en un punto bajo, tal como muestra este ejemplo.

Las tres cualidades de un ciclo son su amplitud, período y fase. La amplitud mide la altura de la onda, tal como se ve en la figura 14.5, y la expresa en dólares, centavos o puntos. El período de una onda, tal como

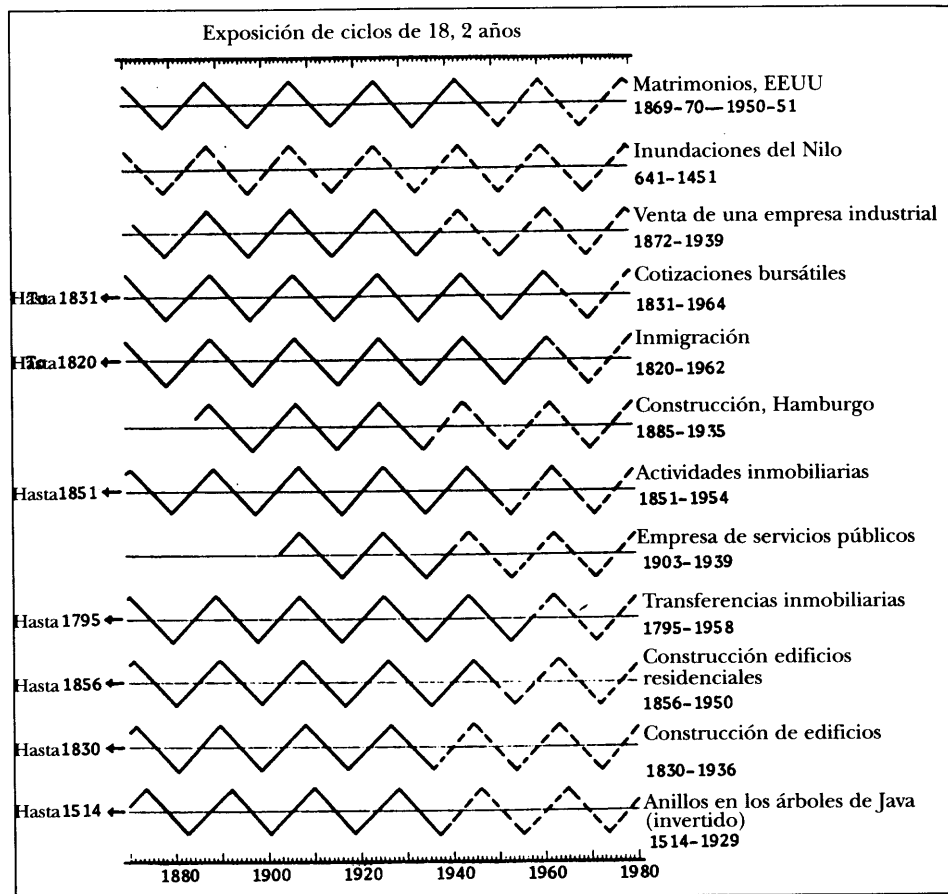


Figura 14.3 Ciclos de 18,2 años. (Fuente: Dewey, Edward R., *Cycles: The Mysterious Forces That Trigger Events*, Nueva York, Manor Books, 1973).

aparece en la figura 14.6, es el lapso que hay entre valles. En este ejemplo, el período es de 20 días. La fase es la medida del emplazamiento del tiempo en el valle de una onda. La figura 14.7 muestra la diferencia de fases entre dos ondas. Debido a que hay varios ciclos diferentes presentes al mismo tiempo, las fases permiten que el analista estudie las relaciones entre las distintas duraciones de los ciclos. Las fases también se usan para identificar la fecha del último mínimo del ciclo. Por ejemplo, si un ciclo de 20 días llegó a su nivel más bajo 10 días antes, se puede determinar la fecha en que se alcanzará el nivel más bajo del ciclo siguiente. Una vez que se co-

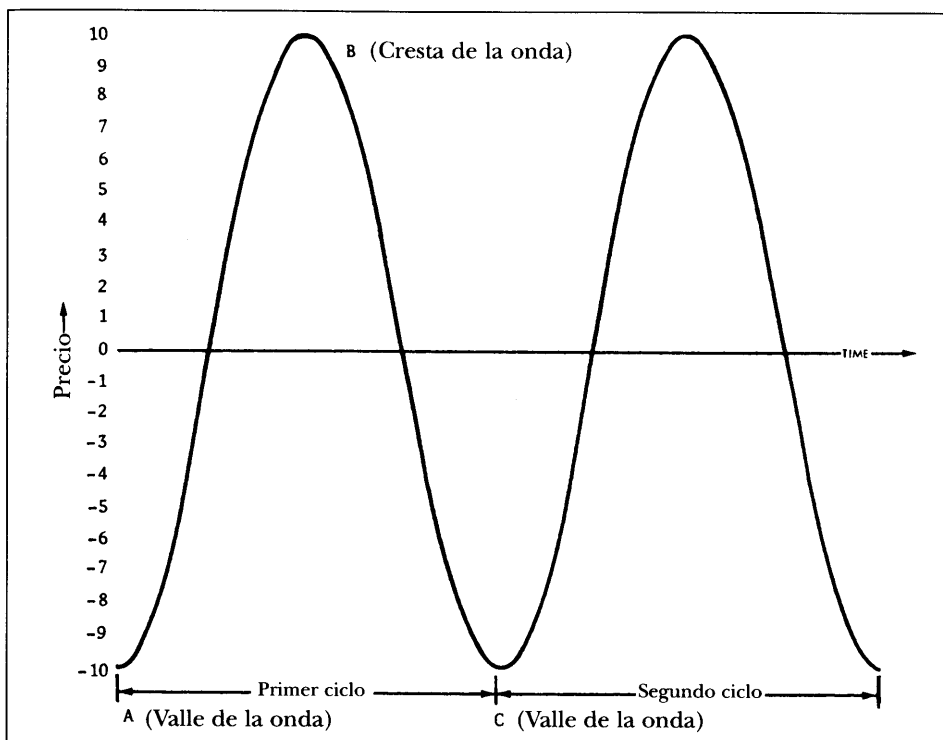


Figura 14.4 Dos ciclos de una onda de precios. Una única y sencilla onda de precios del tipo que se combina para formar los movimientos de precios de los valores y las mercancías. Sólo se representan dos ciclos de esta onda, pero la onda en sí se extiende de forma infinita hacia la izquierda y la derecha. Estas ondas se repiten a sí mismas ciclo tras ciclo, y como resultado, cuando la onda queda identificada, se puede determinar su valor en cualquier momento del pasado o del futuro. Es esta característica de las ondas la que proporciona un grado de predicción de los movimientos de los precios.

nocen la amplitud, el período y la fase de un ciclo, teóricamente se puede extrapolar el ciclo al futuro. Asumiendo que el ciclo permanece bastante constante, se puede usar para estimar futuros picos y valles. Ésta es la base del enfoque cíclico en su forma más sencilla.

Principios cíclicos

Veamos ahora algunos de los principios que sostienen la filosofía de los ciclos. Los cuatro más importantes son los principios de acumulación, armonía, sincronía y proporcionalidad.

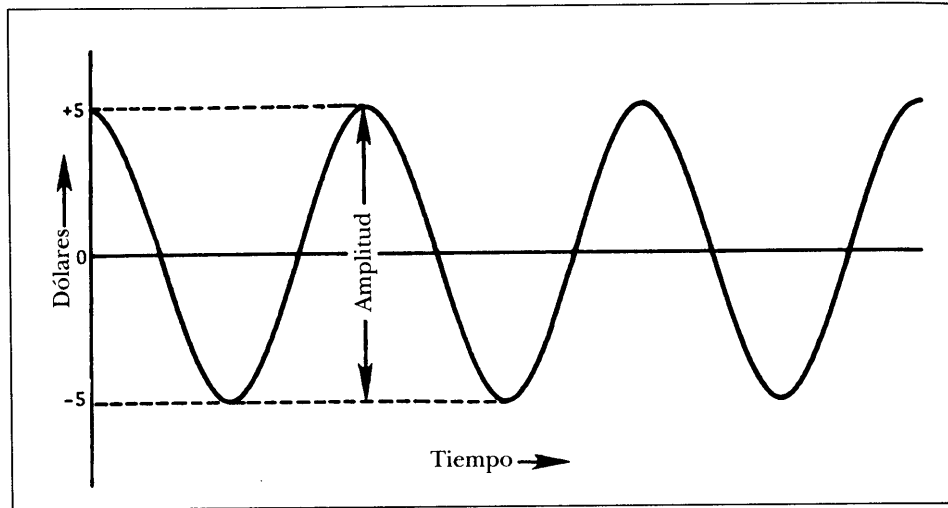


Figura 14.5 Amplitud de una onda. En esta figura, la onda tiene una amplitud de diez dólares (desde menos cinco dólares hasta más cinco dólares). La amplitud siempre se mide desde el valle hasta la cresta de la onda.

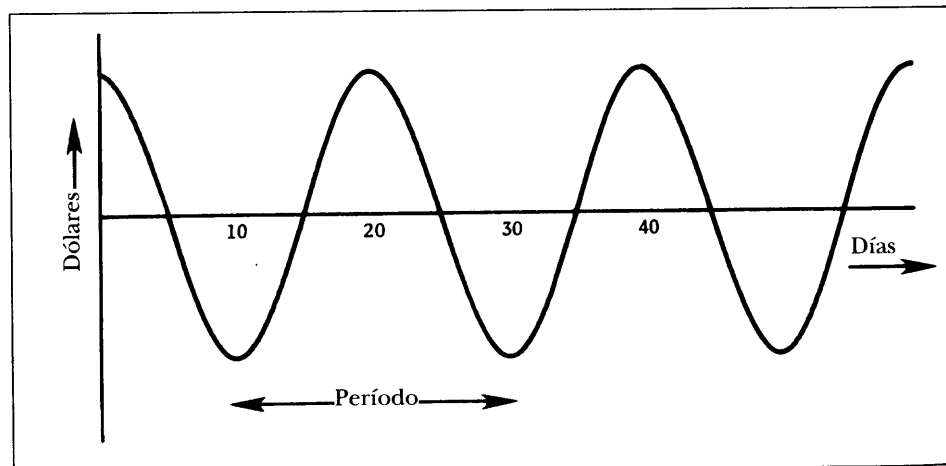


Figura 14.6 Período de una onda. En esta figura, la onda tiene un período de 20 días, que aparece medido entre dos valles consecutivos, aunque también se puede medir entre dos crestas. En el caso de las ondas de precios, sin embargo, los valles generalmente están definidos con mayor claridad que las crestas, por razones que se verán después. En consecuencia, los períodos de las ondas de precios se miden con más frecuencia de valle a valle.

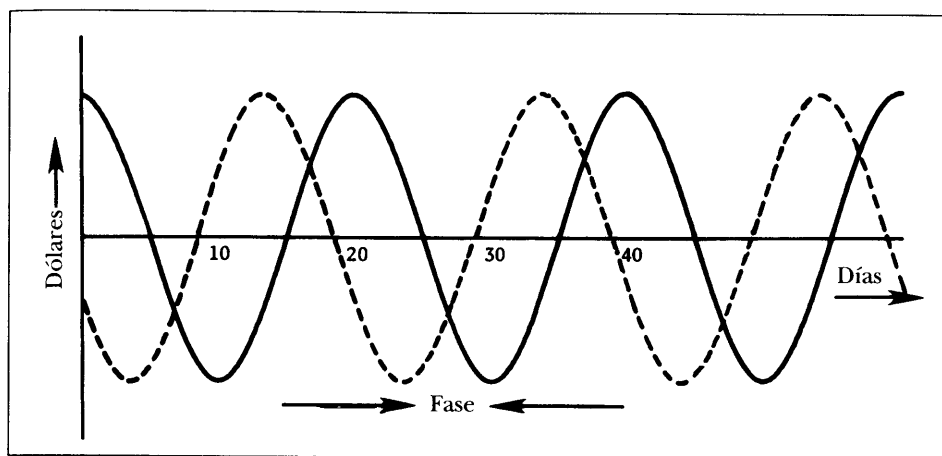


Figura 14.7 Diferencia de fases entre dos ondas. En esta figura, la diferencia es de 6 días. Esta diferencia de fases se mide entre los valles de las dos ondas porque, una vez más, los valles son los puntos más convenientes a identificar en el caso de las ondas de precios.

El principio de la acumulación sostiene que todos los movimientos de precios son la simple suma de todos los ciclos activos. La figura 14.8 demuestra cómo se forma el patrón en la parte superior simplemente sumando los dos ciclos diferentes de la parte inferior del gráfico. Obsérvese, en particular, la aparición de un máximo doble en la onda compuesta C. La teoría de los ciclos sostiene que todos los patrones de precios están formados por la interacción de dos o más ciclos diferentes, tema al que volveremos más adelante. El principio de la acumulación nos proporciona una visión importante de la lógica de los pronósticos cíclicos. Asumamos que todos los movimientos de los precios sólo son la suma de las diferentes duraciones de los ciclos. Asumamos también que se puede aislar y medir cada uno de los ciclos individuales, y finalmente, que cada uno de dichos ciclos continuará fluctuando en el futuro. Entonces, bastará con continuar cada ciclo en el futuro y sumarlos todos juntos para obtener la futura tendencia de los precios. Al menos, es lo que dice la teoría.

El principio de la armonía simplemente significa que las ondas vecinas están relacionadas por un número entero pequeño. Ese número generalmente es 2. Por ejemplo, si existe un ciclo de 20 días, el ciclo más corto siguiente generalmente durará la mitad, o sea 10 días. Por lo tanto, el ciclo más largo siguiente sería de 40 días. Si nos remontamos a lo dicho en el

capítulo 9 sobre la regla de 4 semanas, recordaremos que se invocaba el principio de armonía para explicar la validez de usar una regla más corta de 2 semanas y una más larga de 8 semanas.

El principio de la sincronización se refiere a la fuerte tendencia de las ondas de diferente duración a alcanzar su parte más baja aproximadamente al mismo tiempo. La figura 14.9 quiere mostrar la armonía y la sincronización. La onda B en la parte inferior del gráfico tiene la mitad de la

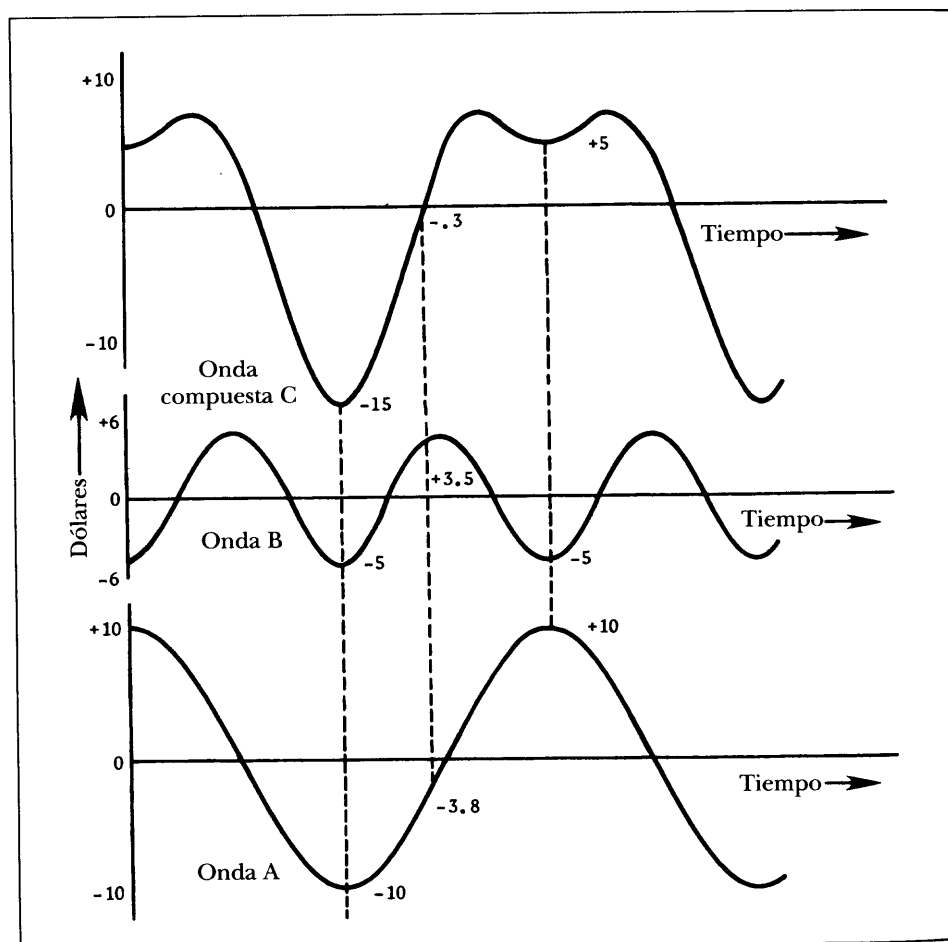


Figura 14.8 Acumulación de dos ondas. Las líneas punteadas muestran, en cada punto en el tiempo, que el valor de la onda A se suma al valor de la onda B para producir el valor de la onda compuesta C.

longitud de la onda A. La onda A incluye dos repeticiones de la onda más pequeña B, mostrando la armonía entre las dos ondas. Obsérvese también que cuando la onda A llega a la parte inferior, la onda B tiende a hacer lo mismo, demostrando la sincronización entre ambas. La sincronización también significa que ciclos de longitud similar en diferentes mercados tendrán la tendencia a cambiar juntos.

El principio de la proporcionalidad describe la relación entre el período y la amplitud del ciclo. Los ciclos con períodos más largos (longitudes), deberían tener proporcionalmente amplitudes mayores. La amplitud, o altura, de un ciclo de 40 días, por ejemplo, debería ser aproximadamente el doble que la de un ciclo de 20 días.

Los principios de variación y nominación

Existen otros dos principios que describen el comportamiento cíclico en un sentido más general, los principios de variación y nominación.

El principio de variación, como el nombre implica, es un reconocimiento del hecho de que todos los otros principios que se aplican a los ciclos y que ya se han mencionado (acumulación, armonía, sincronización y proporcionalidad) son simplemente tendencias fuertes y no reglas puras y duras. En el mundo real pueden ocurrir variaciones, y de hecho, ocurren.

El principio de nominación se basa en la premisa que, a pesar de las diferencias existentes entre los diferentes mercados y aceptando algo de variación en la implementación de los principios cíclicos, parece haber un grupo nominal de ciclos relacionados armónicamente que afectan a todos los mercados. Y ese modelo nominal de longitudes de los ciclos se puede usar como punto de partida para el análisis de cualquier mercado. La figura 14.10 muestra una versión simplificada de dicho modelo nominal. El modelo comienza con un ciclo de 18 años y sigue con cada ciclo sucesivo que, a su vez, tiene la mitad de longitud. La única excepción es la relación entre 54 y 18 meses, que es un tercio en lugar de la mitad.

Cuando presentemos las distintas longitudes de los ciclos en los mercados individuales, veremos que este modelo nominal explica la mayor parte de actividades cíclicas. Por el momento, miremos la columna de "Días". Observe los 40, 20, 10 y 5 días. Reconocerá inmediatamente que estos números explican casi todas las longitudes de medias móviles. Incluso la conocida técnica de las medias móviles de 4, 9 y 18 días es una variación de

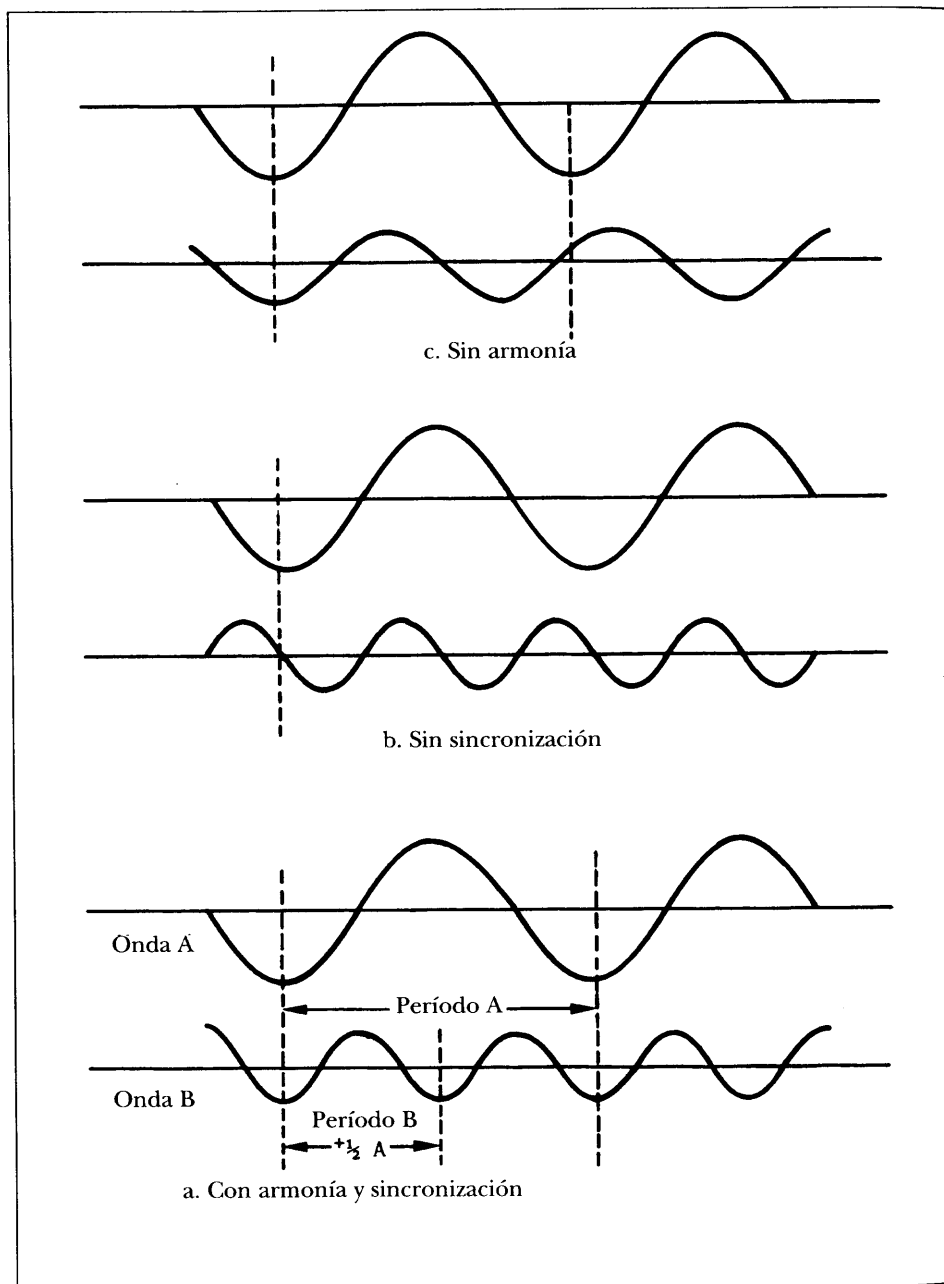


Figura 14.9 Armonía y sincronización

Años	Meses	Semanas	Días
18			
9			
	54		
	18		
		40	
		20	
			80
			40
			20
			10
			5

Figura 14.10 El modelo nominal simplificado

los números 5, 10 y 20. Muchos osciladores utilizan 5, 10 y 20 días, y las rupturas semanales habituales también utilizan los mismos números, pero transformados en 2, 4 y 8 semanas.

Los conceptos cíclicos ayudan a explicar las técnicas de los gráficos

El capítulo 3 del libro de Hurst explica con gran detalle cómo se pueden entender mejor las técnicas normales de realización de gráficos (líneas de tendencia y canales, patrones de gráficos y medias móviles) y cómo aprovecharlas cuando se coordinan con los principios cíclicos. La figura 14.11 ayuda a explicar la existencia de líneas de tendencia y canales. La onda plana del ciclo que aparece en la parte inferior se transforma en un canal de precio ascendente cuando se une con una línea ascendente que representa la tendencia alcista a largo plazo. Obsérvese cuánto se parece a un oscilador el ciclo horizontal de la parte inferior del gráfico.

La figura 14.12 del mismo capítulo muestra cómo se forma un patrón superior de cabeza y hombros mediante la combinación de dos longitudes cíclicas con una línea ascendente que representa la suma de todos los componentes de más larga duración. Hurst continúa explicando los topos dobles, triángulos, banderas y banderines a través de la aplicación de ci-

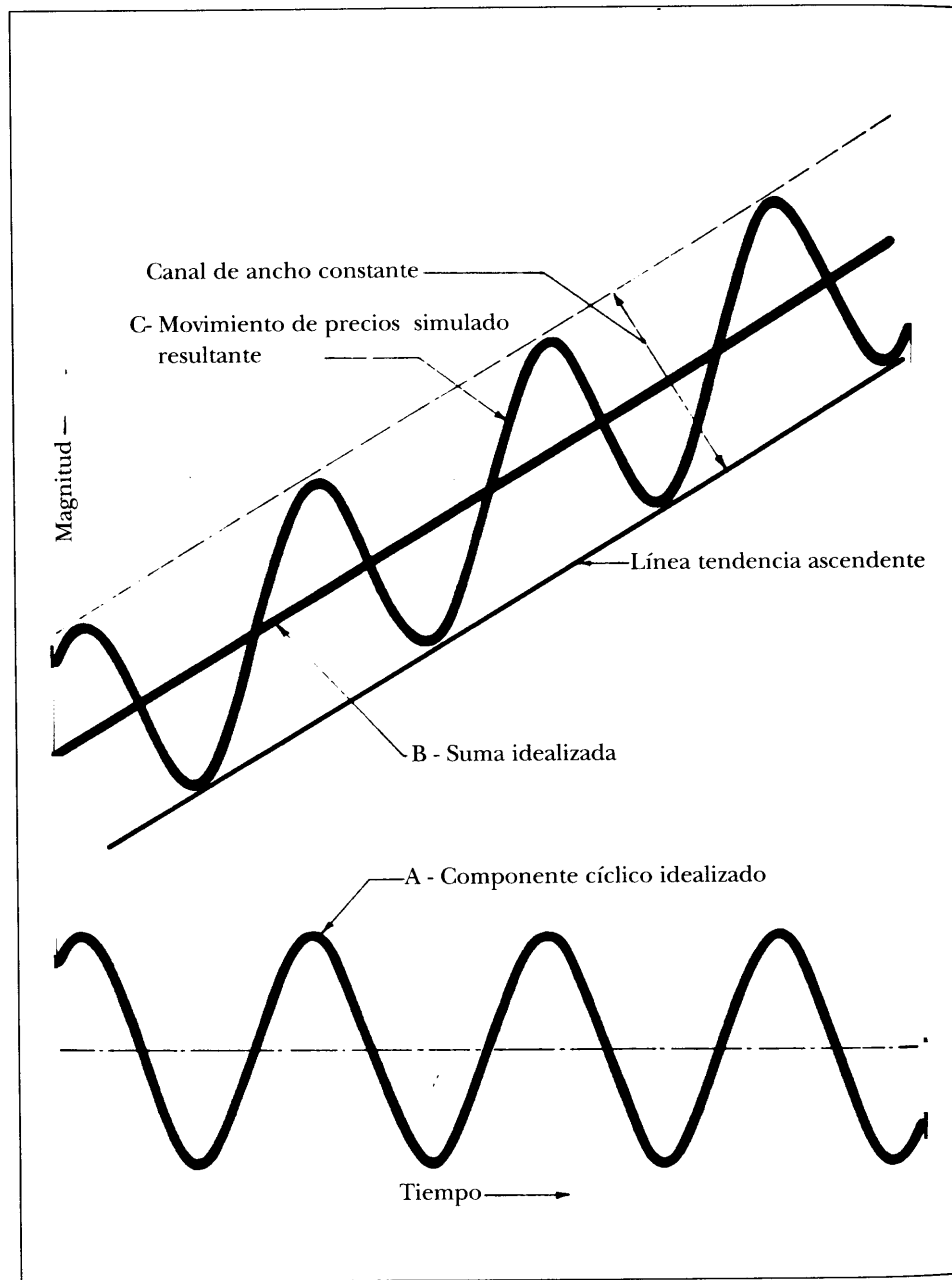


Figura 14.11 Formación de un canal. (Fuente: Hurst, J.M., *The Profit Magic of Stock Transaction Timing*, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1970).

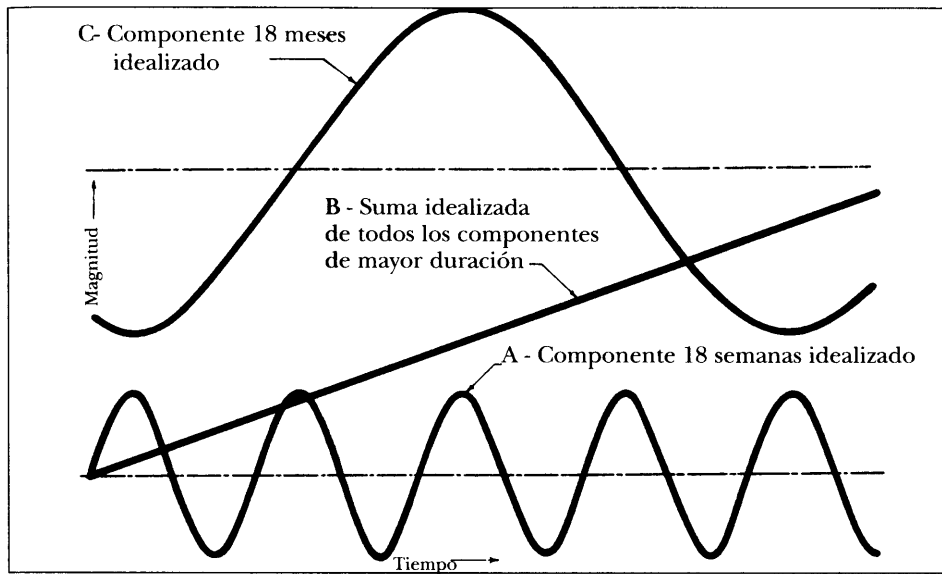


Figura 14.12a Añadido de otro componente. (Fuente: Hurst, J.M., *The Profit Magic of Stock Transaction Timing*, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1970).

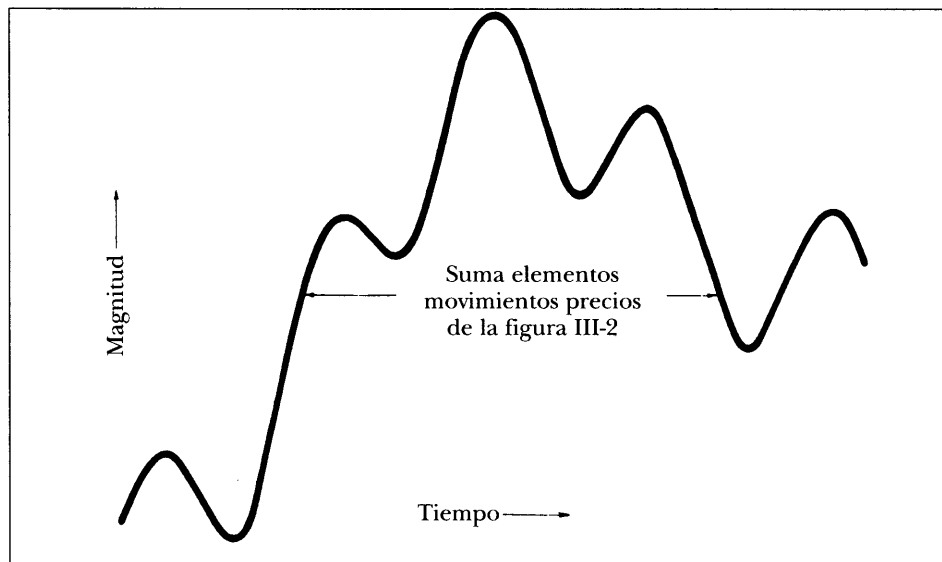


Figura 14.12b Aplicación del principio de acumulación. (Fuente: Hurst, J.M., *The Profit Magic of Stock Transaction Timing*, Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall, Inc., 1970).

clos. El máximo o mínimo en V, por ejemplo, se da cuando un ciclo intermedio cambia en el mismo momento en que lo hacen los siguientes ciclos de duración más corta y más larga.

Hurst también indica cómo pueden resultar más útiles las medias móviles si sus longitudes se sincronizan con las longitudes cíclicas dominantes. Los estudiosos de las técnicas de gráficos tradicionales adquirirán una visión adicional de la formación de estas populares imágenes gráficas, e incluso lograrán entender por qué funcionan, con la lectura del capítulo de Hurst llamado "Verify Your Chart Patterns".

Ciclos dominantes

Hay muchos ciclos diferentes que afectan a los mercados financieros, pero los únicos que tienen un valor real a efectos de realizar pronósticos son los ciclos dominantes. Se llama así a aquellos que de forma constante afectan a los precios y que se pueden identificar con claridad. Casi todos los mercados de futuros tienen un mínimo de cinco ciclos dominantes. En capítulos anteriores sobre el uso de los gráficos a largo plazo se hizo hincapié en que todos los análisis técnicos deben empezar por la imagen a largo plazo y trabajar gradualmente hacia los períodos más cortos. Se trata de un principio que también es válido para el estudio de los ciclos. El procedimiento adecuado es comenzar el análisis con el estudio de los ciclos dominantes a largo plazo, que pueden cubrir varios años, seguir luego con los intermedios, que pueden durar entre varias semanas y varios meses, y finalmente, estudiar los ciclos de

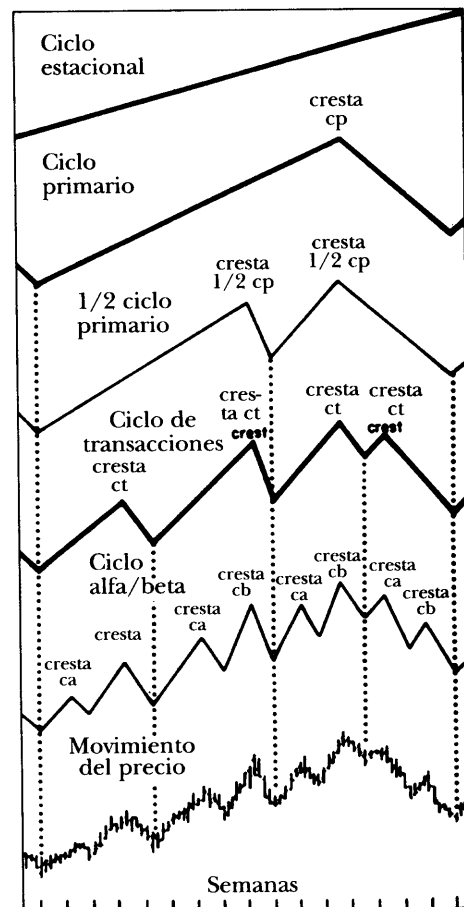


Figura 14.13 (Fuente: *The Power of Oscillator/Cycle Combinations*, de Walt Bressert).

muy corta duración, que puede ser de varias horas o varios días. Estos últimos se pueden usar para calcular el momento de entrada o salida del mercado y también para confirmar los puntos de inflexión de los ciclos más largos.

Clasificación de los ciclos

Las categorías generales son: ciclos a largo plazo (2 años o más de duración), ciclos estacionales (1 año), ciclos primarios o intermedios (entre 9 y 26 semanas) y los ciclos de transacciones (4 semanas). Un ciclo de transacciones se desglosa en dos ciclos más cortos, alfa y beta, ambos con un promedio de 2 semanas cada uno. (Las denominaciones primario, de transacción, alfa y beta las usa Walt Bressert para describir las distintas duraciones de los ciclos). (Ver figura 14.13).

La onda de Kondratieff

También existen ciclos de mayor duración, y tal vez el más conocido sea el ciclo de Kondratieff, de 54 años. Este largo y controvertido ciclo de actividad económica, descubierto en los años 20 por un economista ruso llamado Nikolai D. Kondratieff, parece ejercer una influencia importante sobre prácticamente todos los precios de valores y mercancías. En concreto, se ha identificado un ciclo de 54 años en tipos de interés, cobre, algodón, trigo, valores y bienes al por mayor. Kondratieff estudió su “larga onda” a partir de 1789, usando factores como el precio de las mercancías, la producción de hierro en lingotes y los salarios de los trabajadores agrícolas en Inglaterra. (Ver figura 14.14). El ciclo de Kondratieff ha sido tema frecuente de discusión en los últimos años, sobre todo debido al hecho de que su último máximo se alcanzó en los años 20, por lo que el siguiente ya hace tiempo que debería haberse alcanzado. El propio Kondratieff pagó un alto precio por su visión cíclica de las economías capitalistas. Se cree que murió en un campo de trabajo en Siberia. Para mayor información, ver *The Long Wave Cycle*, traducido por Guy Daniels. (Los otros dos libros sobre el tema son *The K Wave*, de David Knox Barker y *The Great Cycle*, de Dick Stoken).

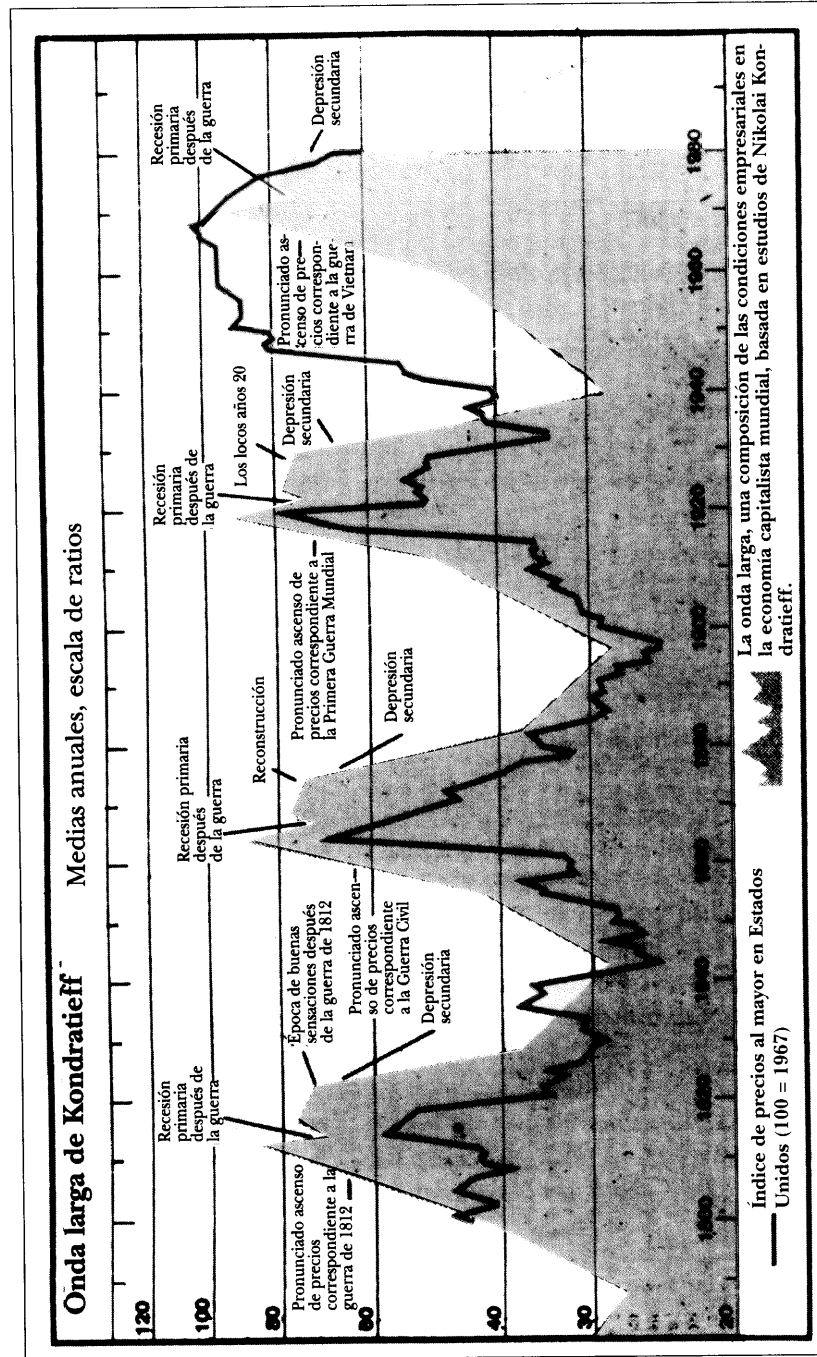


Figura 14.14 Onda larga de Kondratieff. Para mayor información, ver *The Long Wave Cycle*, de Nikolai Kondratieff, traducido por Guy Daniels (Nueva York: Richardson y Snyder, 1984). Dicha traducción es la primera que se hace del texto original en ruso. (Copyright (c) 1984 de The New York Times Company. Reproducido por permiso, 27 de mayo de 1984, p. F11).

Combinación de las duraciones cíclicas

Por regla general, los ciclos a largo plazo y los estacionales determinan la tendencia principal de un mercado. Obviamente, si un ciclo de dos años ha alcanzado su mínimo, se puede esperar que avance al menos durante un año, medido desde su valle hasta su cresta. Por lo tanto, el ciclo de larga duración ejerce una influencia importante sobre la dirección del mercado. Los mercados también tienen patrones estacionales anuales, que significa que tienden a alcanzar su pico o su valle en ciertos momentos del año. El mercado de cereales, por ejemplo, generalmente llega a su punto bajo en la época de la cosecha, y sube a partir de entonces. Los movimientos estacionales suelen durar varios meses.

A efectos de hacer transacciones, el ciclo primario semanal es el más útil. El ciclo primario de 3 a 6 meses es el equivalente a la tendencia intermedia, y generalmente determina en qué lado del mercado operar. El siguiente ciclo más corto, el de transacciones de 4 semanas, se usa para establecer puntos de entrada y salida en la dirección de la tendencia primaria. Si dicha tendencia es alcista, los valles del ciclo de transacciones se usan para comprar. Si la tendencia primaria es a la baja, las crestas de los ciclos de transacciones deberían venderse en descubierto. Los ciclos alfa y beta de 10 días se pueden usar para mayores ajustes. (Ver figura 14.13).

La importancia de la tendencia

En la totalidad del análisis técnico se insiste en el concepto de operar en la dirección de la tendencia. En un capítulo anterior se sugirió que las caídas de corta duración se usaran para comprar si la tendencia intermedia era ascendente, y que las subidas a corto plazo se vendieran en las tendencias a la baja. Por lo tanto, cuando se use una tendencia de corta duración para calcular los momentos adecuados para operar, será necesario determinar primero la dirección de la siguiente tendencia más larga y luego operar en la dirección de dicha tendencia. Este concepto también se aplica a los ciclos. La tendencia de cada ciclo queda determinada por la dirección del siguiente ciclo más largo. O dicho de otra manera, una vez que se establece la tendencia de un ciclo más largo, se conoce la tendencia del siguiente ciclo más corto.

El ciclo de transacción de 28 días en las mercancías

Hay un ciclo de corta duración que tiende a influir sobre la mayoría de los mercados de productos, el ciclo de transacción de 28 días. Dicho de otro modo, casi todos los mercados tienen la tendencia a alcanzar un mínimo en el ciclo de transacciones cada 4 semanas. Una explicación posible de esta fuerte tendencia cíclica, común a todos los mercados de productos, es el ciclo lunar. Burton Pugh estudió el ciclo de 28 días en el mercado del trigo en los años 30 (*Science and Secrets of Wheat Trading*, Lambert-Gann, Pomeroy, WA, 1978, original 1933) y llegó a la conclusión de que la luna tenía alguna influencia sobre los puntos de inflexión del mercado. Su teoría decía que el trigo debía comprarse con luna llena y venderse con luna nueva. De todos modos, Pugh reconocía que los efectos lunares eran débiles y que podían quedar anulados por los efectos de ciclos más largos o por sucesos e informaciones importantes.

Tenga o no tenga algo que ver la luna, el ciclo de 28 días existe y explica muchos de los números usados en el desarrollo de indicadores de más corta duración y de sistemas de operaciones. En primer lugar, el ciclo de 28 días se basa en días naturales, que traducidos a días reales de transacciones, son 20. Ya hemos comentado que hay muchas medias móviles, osciladores y reglas semanales que se basan en el número 20 y sus ciclos más cortos armónicamente relacionados, los de 10 y 5 días. Las medias móviles de 5, 10 y 20 días son usadas ampliamente, junto con sus derivados 4, 9 y 18 días. Muchos operadores utilizan medias móviles de 10 y 40 días, y 40 es el número armónicamente relacionado del ciclo siguiente, el doble de 20.

En el capítulo 9 vimos la rentabilidad de la regla de las 4 semanas desarrollada por Richard Donchian. Las señales de compra se generaban cuando un mercado alcanzaba nuevos máximos de 4 semanas, y las de venta cuando se establecía un mínimo de 4 semanas. El conocimiento de la existencia de un ciclo de transacciones de 4 semanas proporciona una mejor visión de la significación de dicho número, y ayuda a comprender por qué la regla de las 4 semanas ha funcionado tan bien durante tantos años. Cuando un mercado sobrepasa el máximo de las 4 semanas anteriores, la lógica de los ciclos nos dice que, como mínimo, el siguiente ciclo más largo (el de 8 semanas) ha llegado al mínimo y ha comenzado a subir.

Traslación a la izquierda o la derecha

El concepto de traslación tal vez sea el aspecto más útil del análisis de los ciclos. Las traslaciones a la izquierda o a la derecha se refieren a los movimientos de los picos cíclicos hacia la izquierda o hacia la derecha del punto medio ideal. Por ejemplo, un ciclo de transacciones de 20 días se mide de mínimo a mínimo. El pico ideal debería aparecer a los 10 días de haberse iniciado el ciclo, o sea, a mitad camino. Tal situación permitiría un avance de 10 días seguido de un descenso de 10 días. Pero los picos ideales de los ciclos raramente se dan. Casi todas las variaciones de los ciclos ocurren en las crestas y no en los valles, motivo por el que los valles se consideran más fiables y se usan para medir la longitud de los ciclos.

Las crestas de los ciclos actúan de forma diferente según la tendencia del siguiente ciclo más largo. Si la tendencia es ascendente, la cresta del ciclo se desplaza hacia la derecha del punto medio ideal, causando una traslación derecha. Si la tendencia más larga es descendente, la cresta del ciclo se desplaza hacia la izquierda del punto medio, causando una traslación izquierda. Por lo tanto, la traslación derecha es alcista y la izquierda es bajista. Deténgase un momento a pensar en esto. Lo único que estamos diciendo aquí es que en una tendencia al alza, los precios pasarán más tiempo subiendo que bajando. En una tendencia a la baja, los precios pasan más tiempo bajando que subiendo. ¿No es ésta la definición de tendencia? Sólo que en este caso estamos hablando del tiempo en lugar del precio. (Ver figura 14.15)

Cómo aislar ciclos

Para poder estudiar los diferentes ciclos que afectan un mercado dado, primero es necesario aislar cada uno de los ciclos dominantes. Hay varias maneras de lograrlo, y la más sencilla es por medio de la inspección visual. Estudiando los gráficos de barras diarios, por ejemplo, es posible identificar los máximos y mínimos obvios de un mercado. Calculando los lapsos medios entre esos máximos y mínimos cíclicos, se pueden encontrar ciertas longitudes medias.

Existen herramientas disponibles para facilitar la tarea. Una de ellas es el Ehrlich Cycle Finder, llamado así por su inventor, Stan Ehrlich (ECF, 112 Vida Court, Novato, CA 94947 [415] 892-1183). El Cycle Finder es un dis-

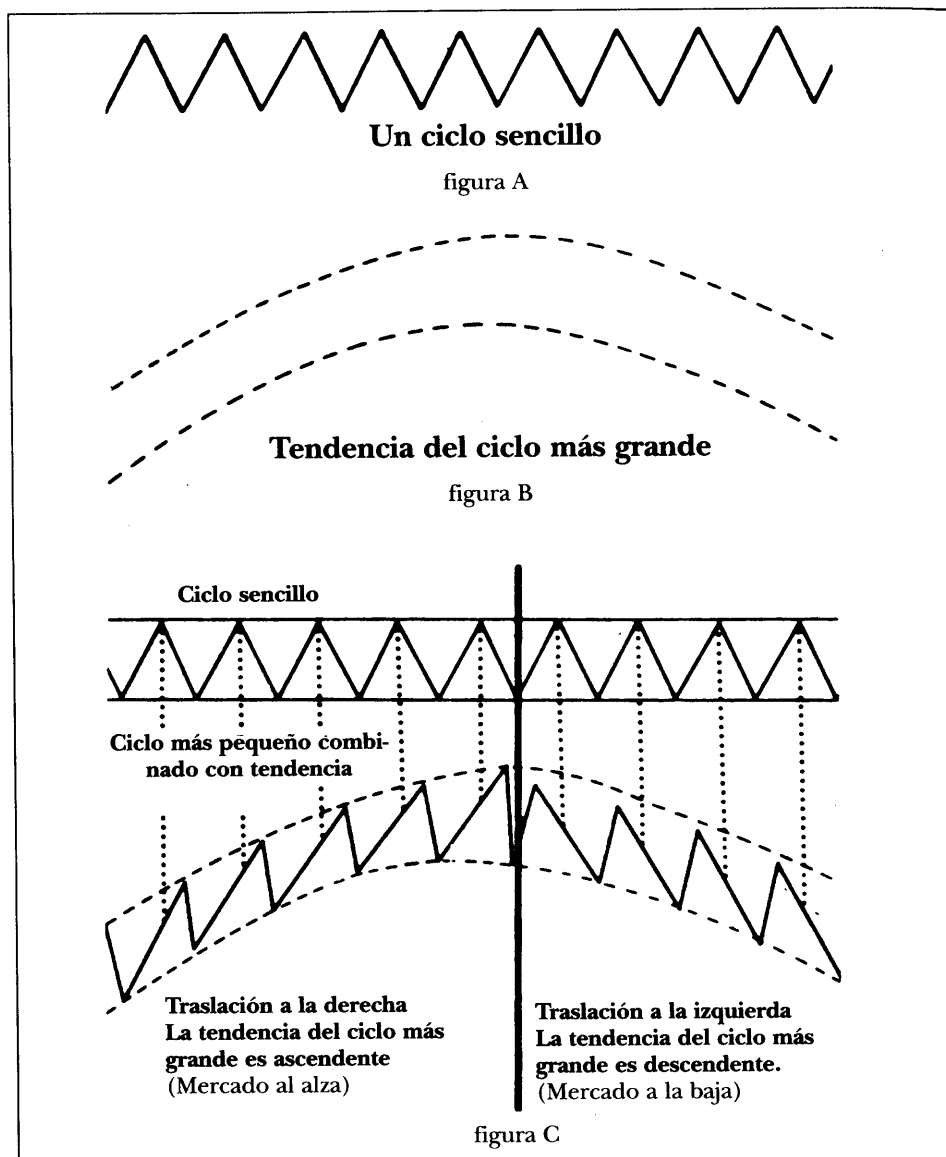


Figura 14.15 Ejemplo de traslación a izquierda y derecha. La figura A muestra la tendencia del ciclo más grande. La figura C muestra el efecto combinado. Cuando la tendencia más grande es ascendente, el pico medio se desplaza a la derecha. Cuando la tendencia más grande es descendente, el pico medio se desplaza a la izquierda. La traslación a la derecha es alcista y la traslación a la izquierda es bajista. (Fuente: *The Power of Oscillator/Cycle Combination* de Walt Bressert).

positivo en forma de acordeón que se coloca encima del gráfico de precios para realizar la inspección visual. La distancia entre los puntos siempre es equidistante y se puede extender o contraer para que se ajuste a cualquier longitud de ciclo. Tomando la distancia entre dos mínimos cíclicos obvios se puede determinar rápidamente si existen otros mínimos de igual longitud. Actualmente existe una versión electrónica de dicho dispositivo, el llamado Ehrlich Cycle Forecaster, que se utiliza como técnica de análisis. Se puede obtener en Omega Research's Trade Station and Super Charts (#Omega Research, 8700 West Flagler Street, Suite 250, Miami, FL 33174, [305] 551-9991, www.omegaresearch.com). (Ver figuras 14.16-14.18).

Los ordenadores pueden ayudar a encontrar ciclos por medio de la inspección visual. Primero, el usuario coloca un gráfico de precios en la pantalla. El paso siguiente es elegir un mínimo destacado en el gráfico como punto de partida. Una vez hecho esto, aparecen líneas verticales (o arcos)

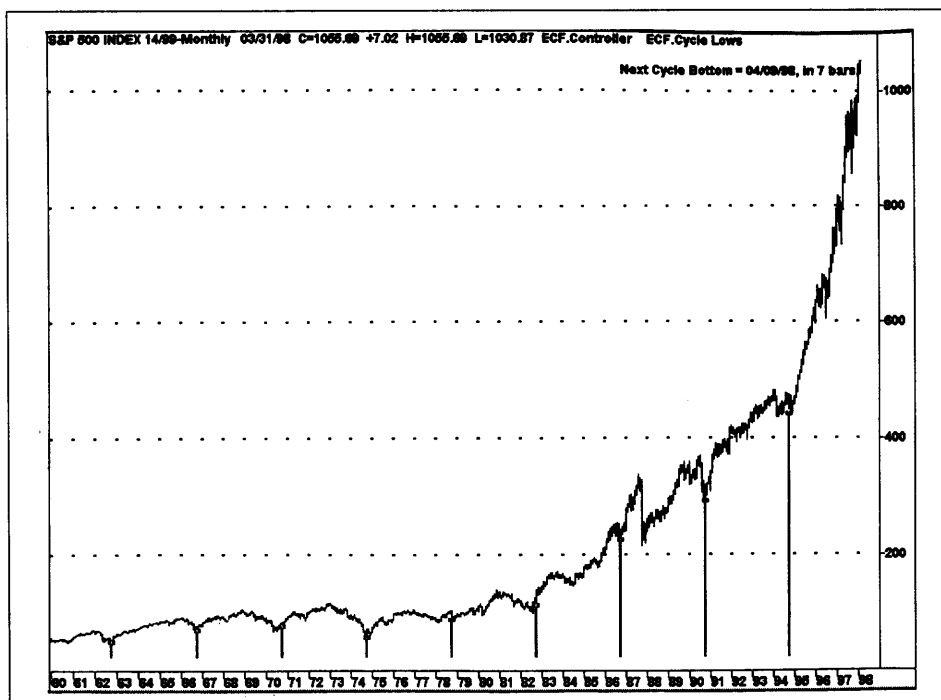


Figura 14.16 El ciclo presidencial de 4 años se puede identificar claramente con el Ehrlich Cycle Forecaster (ver líneas verticales). Si el ciclo sigue en funcionamiento, el próximo mínimo importante debería suceder en 1998.

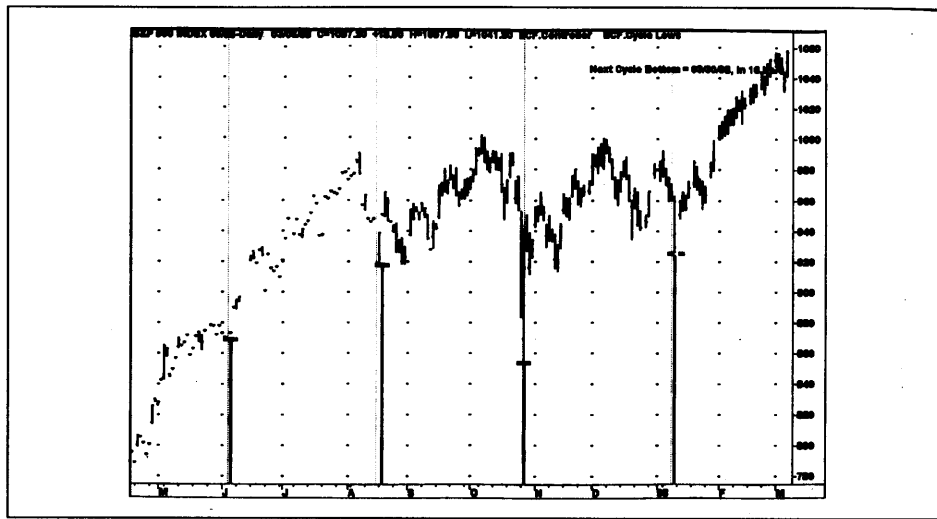


Figura 14.17 El Ehrlich Cycle Forecaster ha identificado un ciclo de transacciones de 49 días en los precios del índice de futuros S&P 500 (ver líneas verticales). El ECF estimó que el próximo mínimo cíclico aparecería 49 días después del último, o sea el 30 de marzo de 1998.

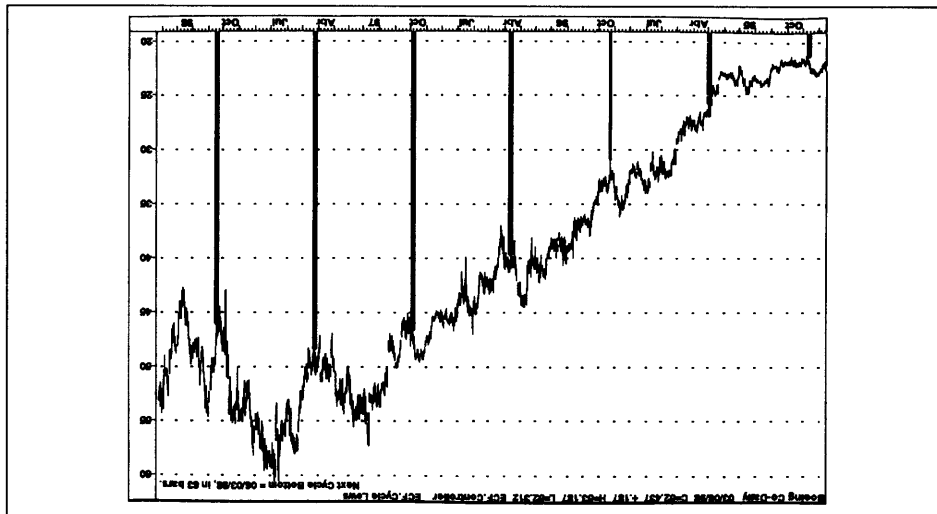


Figura 14.18 El ECF ha detectado un ciclo de 133 días en la Boeing (ver líneas verticales). Como el último mínimo del ciclo sucedió en noviembre de 1997, el ECF estimó que el próximo mínimo se daría 133 días después, el 3 de junio de 1998.

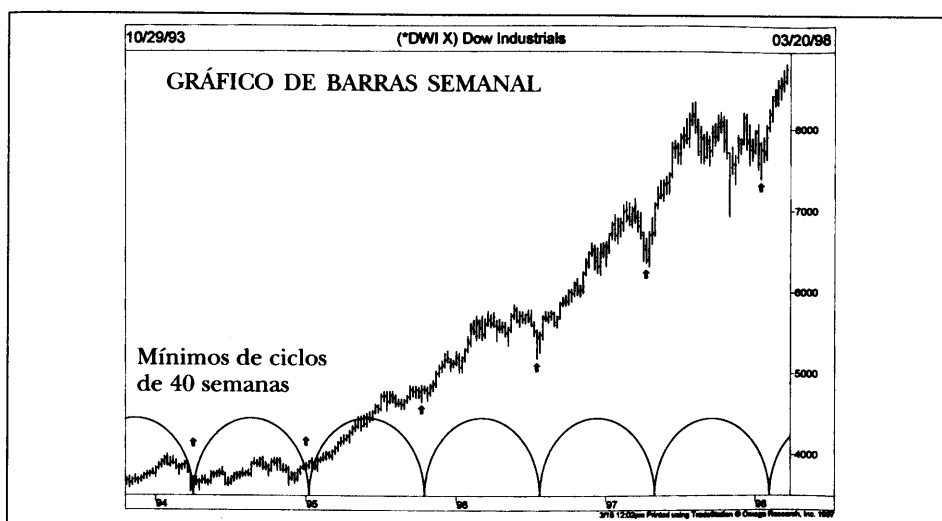


Figura 14.19a Los mínimos en los arcos coinciden con mínimos de reacción importantes del índice Dow cuando la separación entre ellos es de 40 semanas, lo que sugiere un ciclo de 40 días para dicho índice. Los dos últimos valles aparecieron en la primavera de 1997 y a comienzos de 1998 (ver flechas).

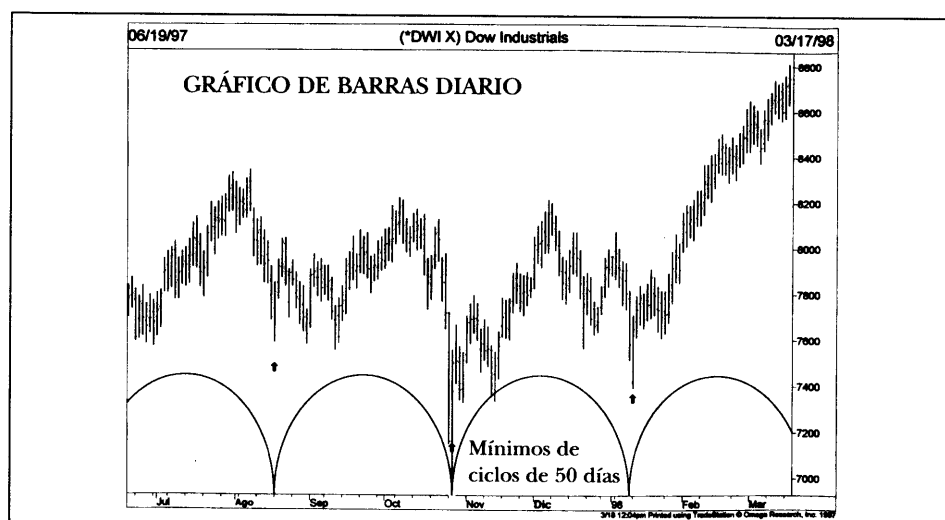


Figura 14.19b Los arcos diarios del ciclo revelan la presencia de mínimos cíclicos de 50 días en el índice Dow en el segundo semestre de 1997 y a comienzos de 1998. La idea es desplazar los arcos hasta que sus mínimos coincidan con unos cuantos mínimos de reacción en el gráfico de precios.

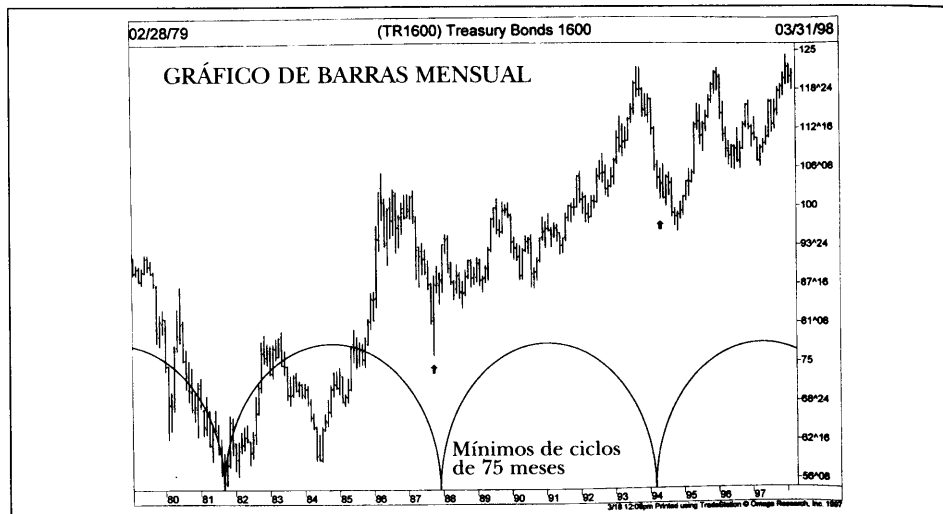


Figura 14.20a Comenzando por el mínimo importante de 1981, los arcos revelan que los bonos han tenido la tendencia a alcanzar mínimos importantes cada 75 meses (6,25 años). Estos números pueden cambiar con el tiempo, pero igualmente proporcionan información útil para operar.



Figura 14.20b Aplicados a este gráfico diario, los arcos mostraron la tendencia de los bonos a alcanzar cotizaciones mínimas cada 55 días de operaciones en este período (ver flechas).

cada 10 días (el valor de incumplimiento). Los períodos de los ciclos se pueden alargar, acortar, mover a la izquierda o a la derecha hasta encontrar el ajuste adecuado en el gráfico. (Ver figuras 14.19 y 14.20).

Ciclos estacionales

Todos los mercados se ven afectados de algún modo por un ciclo estacional anual. Este tipo de ciclo se refiere a la tendencia de los mercados a moverse en una dirección determinada en ciertos momentos del año. Los ciclos estacionales más obvios se dan en el mercado de cereales en la época de la cosecha, cuando la oferta es más abundante. En la soja, por ejemplo, la mayoría de los máximos estacionales se dan entre abril y junio, y los mínimos aparecen entre agosto y octubre. (Ver figura 14.21). Un patrón estacional bien conocido es el “Receso de febrero”, en el que los precios



Figura 14.21 La soja suele alcanzar su cotización máxima en mayo y la mínima en octubre.

de la soja y los cereales generalmente caen a partir de finales de diciembre o principios de enero hasta febrero.

Aunque las razones de los máximos y mínimos estacionales sean más obvias en los mercados agrícolas, prácticamente todos los mercados experimentan patrones estacionales. El cobre, por ejemplo, muestra una fuerte tendencia al alza estacional a partir del período enero/febrero y tiende a alcanzar el máximo en marzo o abril. (Ver figura 14.22). La plata tiene su mínimo en enero y precios más altos en marzo. El oro muestra una tendencia a alcanzar su mínimo en agosto. Los productos derivados del petróleo tienen la tendencia a llegar al máximo durante octubre y generalmente no bajan a su mínimo hasta finales del invierno. (Ver figura 14.23). Los mercados financieros también tienen patrones estacionales.

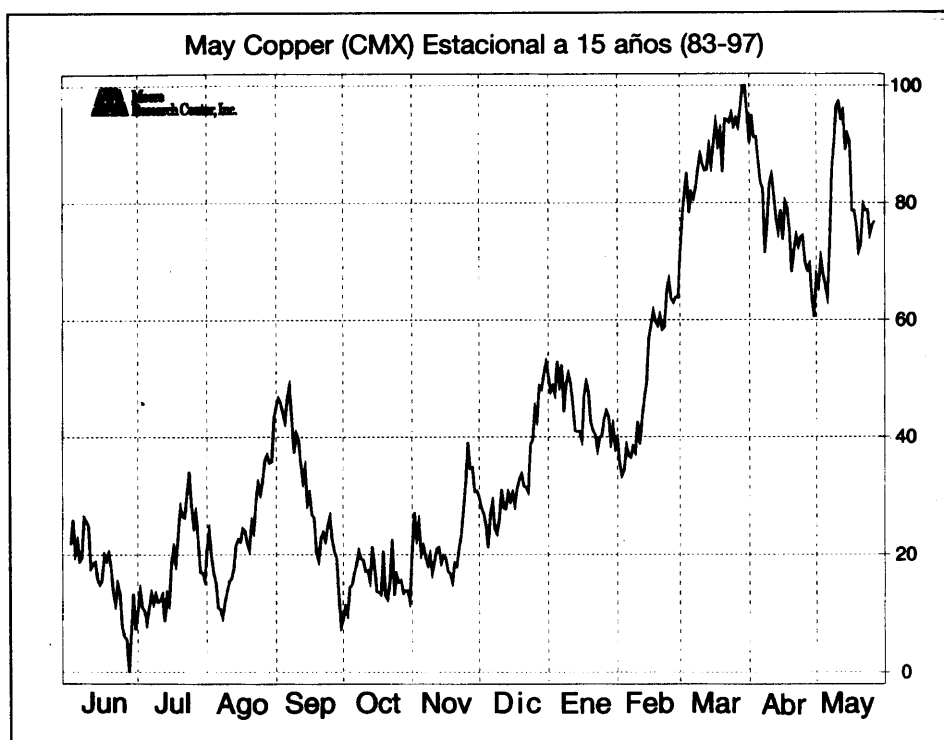


Figura 14.22 El cobre generalmente llega a su mínimo durante octubre y febrero, pero alcanza el máximo en el período abril-mayo.

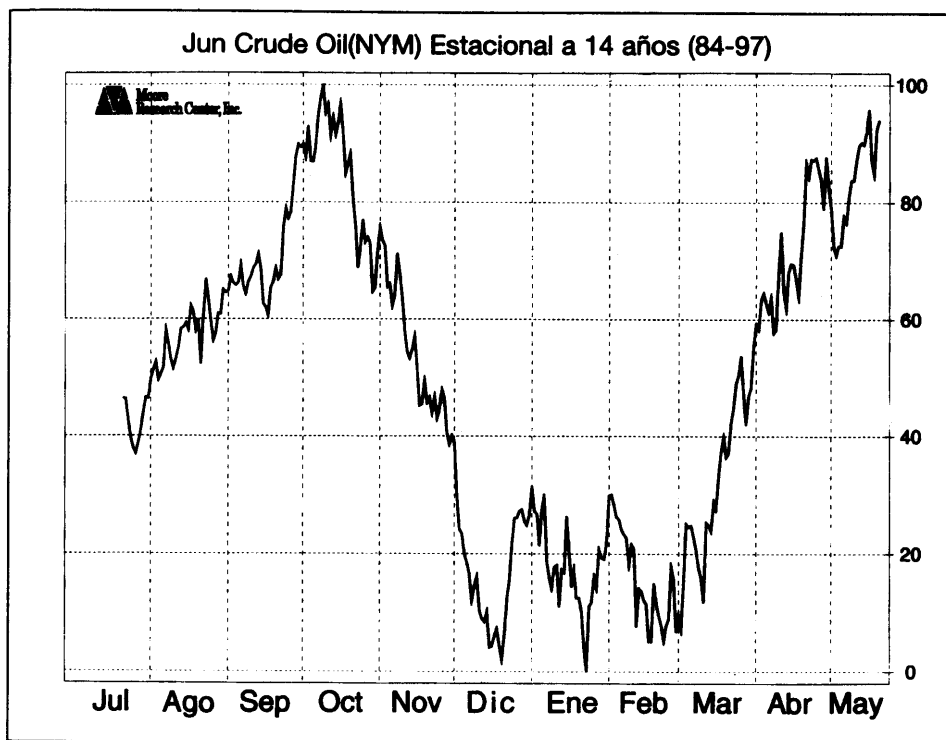


Figura 14.23 Los precios del crudo alcanzan su precio máximo en octubre y vuelven a subir en marzo.

El dólar norteamericano tiene la tendencia a alcanzar su mínimo durante enero. (Ver figura 14.24). El precio de los bonos del tesoro generalmente alcanza máximos importantes en enero, pero durante todo el año, los precios normalmente son más débiles en el primer semestre y más fuertes en el segundo. (Ver figura 14.25). Los ejemplos de gráficos estacionales los ha proporcionado el Moore Research Center (Moore Research Center, 321 West 13th Avenue, Eugene, OR 97401, (800) 927-7529), que se especializa en el análisis estacional de los mercados de futuros.

Ciclos del mercado bursátil

¿Sabía usted que el trimestre más fuerte en el mercado de valores va de noviembre a enero? Febrero es más débil, pero va seguido de marzo y

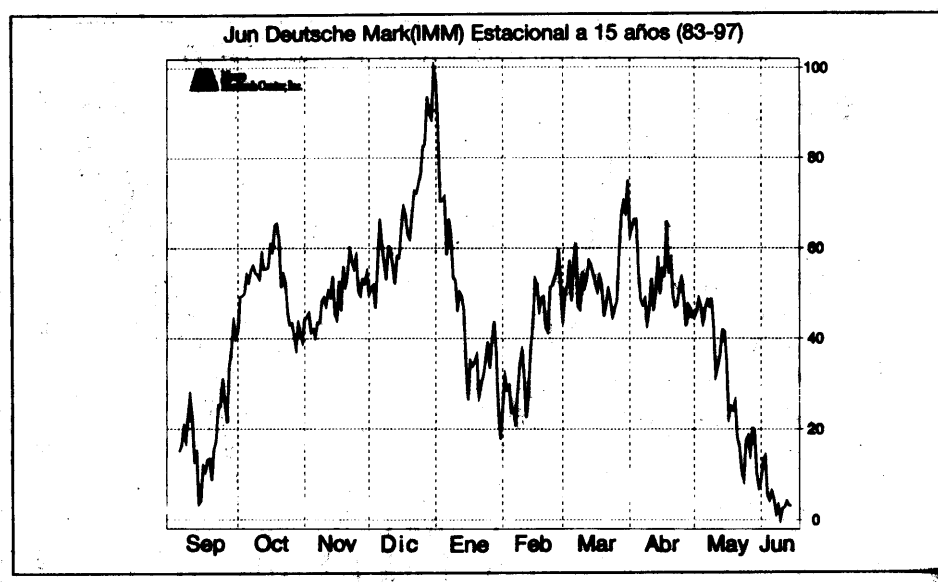


Figura 14.24 El pico del marco alemán en enero coincide con una bajada del dólar norteamericano que generalmente se da cuando comienza el nuevo año.



Figura 14.25 La cotización de los bonos del tesoro generalmente alcanza su máximo en los primeros días del año nuevo y luego se mantiene débil durante la mayor parte del primer semestre. La segunda mitad del año es mejor para los bonos al alza.

abril, que son fuertes. Después de un junio suave, el mercado se vuelve fuerte en julio (el comienzo de la tradicional subida estival). El mes más débil del año es septiembre, y el más fuerte es diciembre, que acaba con la bien conocida subida de Santa Claus justo después de Navidad. Toda esta información, y mucho más sobre los ciclos del mercado bursátil, se puede encontrar en el Stock Trader's Almanac anual de Yale Hirsch (The Hirsch Organization, 184 Central Avenue, Old Tappan, NJ 07675).

El barómetro de enero

Según Hirsch, “según va enero, así va el año”. El conocido barómetro de enero sostiene que lo que haga el índice S&P500 durante enero determinará el tipo de mercado de ese año. Una variación de este tema es la creencia que la dirección del índice S&P 500 durante los primeros 5 días de operaciones del año indica cómo será el año. El barómetro de enero no debe confundirse con el efecto enero, que es la tendencia de los valores más pequeños a funcionar mejor que los valores más grandes durante dicho mes.

El ciclo presidencial

Otro ciclo conocido que afecta al comportamiento del mercado de valores es el ciclo de 4 años llamado también ciclo presidencial, dada su coincidencia de duración con la del mandato de los presidentes de Estados Unidos. Cada uno de los cuatro años tiene un rendimiento histórico diferente. El año electoral (1) normalmente es fuerte. El año post-electoral y el siguiente (2 y 3) normalmente son débiles. El año pre-electoral (4) normalmente es fuerte. Según el Trader's Almanac de Hirsch, los años electorales desde 1904 han visto ganancias medias del 224 por ciento; los años post-electorales, ganancias del 72 por ciento; los años medios, ganancias del 63 por ciento; y los años pre-electorales, ganancias del 217 por ciento. (Ver figura 14.16).

Combinación de ciclos con otras herramientas técnicas

Dos de las áreas más prometedoras de solapamiento entre ciclos e indicadores técnicos tradicionales se encuentran en el uso de las medias mó-

viles y osciladores. Se cree que la utilidad de ambos indicadores puede reforzarse si los períodos usados están ligados a los ciclos dominantes de cada mercado. Asumamos que un mercado tiene un ciclo dominante de operaciones de 20 días. Normalmente, al construir un oscilador, lo mejor es usar la mitad de la duración del ciclo. En este caso, el período del oscilador sería de 10 días. Para operar en un ciclo de 40 días, use un oscilador de 20 días. Walt Bressert, en su libro *The Power of Oscillator/Cycle Combinations*, discute cómo se pueden usar los ciclos para ajustar los períodos temporales al Índice del Canal de Mercancías, al Índice de Fuerza Relativa, a los estocásticos, y a la convergencia divergencia de la media móvil (CDMM).

Las medias móviles también se pueden ligar a los ciclos. Por ejemplo, se pueden usar medias móviles para seguir la pista de diferentes duraciones cíclicas. Para generar un sistema de cruzamiento de medias móviles para un ciclo de 40 días, se puede usar una media móvil de 40 días en conjunción con una media de 20 días (la mitad del ciclo de 40 días) o una media de 10 días (la cuarta parte del ciclo de 40 días). El problema principal de este enfoque es determinar cuáles son los ciclos dominantes en un momento concreto del tiempo.

Análisis espectral de la entropía máxima

La búsqueda de los ciclos dominantes adecuados en cualquier mercado es complicada por la creencia de que las duraciones de los ciclos no son estáticas, o dicho de otro modo, que cambian continuamente. Algo que funcionaba el mes pasado, tal vez no funcione dentro de un mes. En su libro *MESA and Trading Market Cycles*, John Ehlers utiliza un enfoque estadístico llamado Maximum Entropy Spectral Analysis (MESA), o análisis espectral de la entropía máxima. Ehlers explica que una de las ventajas principales de su enfoque es su medida de alta resolución de ciclos con períodos relativamente pequeños, algo que es crucial para operar a plazos cortos. Ehlers también explica la forma de utilizar los ciclos para optimizar las duraciones de las medias móviles y muchos de los indicadores tipo oscilador que ya hemos mencionado. Descubrir los ciclos permite el ajuste dinámico de los indicadores técnicos a las actuales condiciones del mercado. Ehlers también trata el problema de la distinción entre un mercado en un ciclo en oposición a un mercado en una tendencia. Cuando un merca-

do está en una cierta tendencia, se necesita un indicador que la siga, como la media móvil, para implementar las operaciones. En cambio, un mercado que está en un cierto ciclo favorecería el uso de indicadores tipo oscilador. La medida de los ciclos puede ayudar a determinar en qué etapa está el mercado actualmente, y qué tipo de indicador técnico es el más adecuado para las estrategias de transacción.

Bibliografía y programas sobre ciclos

La mayoría de los libros mencionados en este capítulo sobre los ciclos se puede obtener a través de empresas que los envían por correo, como por ejemplo Traders Press (ver referencia en el capítulo anterior) o Traders' Library, P.O. Box 2466, Ellicott City, MD 21041, [800] 272-2855. También hay muchos otros programas informáticos para ayudarle a realizar análisis de ciclos con su ordenador. El programa Ehrlich Cycle Forecaster y el CycleTrader de Walt Bressert son opciones añadibles a los programas de gráficos proporcionados por Omega Research. El CycleTrader de Bressert incorpora los conceptos descritos en su libro *The Power of Oscillator/Cycle Combinations*. (Bressert Marketing Group, 100 East Walton, Suite 200, Chicago, IL 60611, (312) 867-8701). Se puede obtener más información sobre el programa informático MESA poniéndose en contacto con John Ehlers (Box 1801, Goleta, CA 93116, (805) 969-6478. Para informarse sobre los análisis y las investigaciones actuales, no se olvide de la Foundation for the Study of Cycles.

