

8

Gráficos a largo plazo

Introducción

De todos los gráficos utilizados por el técnico de mercado para pronosticar y operar en los mercados financieros, el gráfico de barras diario es, de lejos, el de mayor aceptación. El gráfico de barras diario normalmente cubre un período de entre seis y nueve meses, pero de todos modos, debido a que la mayoría de los operadores limitan su interés a los movimientos del mercado de duración relativamente corta, ha ganado amplia aceptación como herramienta de trabajo fundamental del chartista.

La dependencia del operador medio de estos gráficos diarios y su preocupación por los comportamientos del mercado a corto plazo hacen que muchos pasen por alto un área muy útil y gratificante de los gráficos de precios —el uso de gráficos semanales y mensuales para análisis y pronósticos de mayor alcance.

El gráfico de barras diario cubre un período relativamente corto en la vida de cualquier mercado. El análisis completo de un mercado, no obstante, debe incluir alguna consideración de la forma en que el precio diario del mercado se mueve en relación con la estructura de su tendencia a largo plazo. Para realizar esta tarea, se deben emplear gráficos de mayor alcance. Mientras que en el gráfico de barras diario cada barra representa los movimientos del precio en un día, en los gráficos semanales y mensuales cada barra de precio representa el movimiento del precio de una semana y de un mes, respectivamente. El propósito de los gráficos semanales y mensuales es comprimir el movimiento de los precios de tal forma

que el horizonte temporal se pueda ensanchar extensamente y se puedan estudiar períodos más largos.

La importancia de una perspectiva de mayor alcance

Los gráficos de precios de gran alcance proporcionan una perspectiva de la tendencia del mercado imposible de conseguir utilizando sólo gráficos diarios. En nuestra introducción a la filosofía técnica en el capítulo 1, indicamos que una de las mayores ventajas del análisis de gráficos es la aplicación de sus principios a prácticamente cualquiera dimensión temporal, incluyendo los pronósticos a largo plazo. También prestamos atención a la falacia, defendida por algunos, de que el análisis técnico debe limitarse a unos períodos de corta duración, dejando los pronósticos de mayor alcance para el analista fundamental.

Los gráficos que se incluyen demostrarán que los principios del análisis técnico, incluyendo el análisis de tendencias, niveles de apoyo y resistencia, líneas de tendencia, retrocesos porcentuales y patrones de precios, se prestan muy bien al análisis de los movimientos de precios de largo alcance. Quien no consulte estos gráficos que cubren períodos más prolongados se está perdiendo una enorme cantidad de valiosa información sobre los precios.

Creación de gráficos de continuidad para los futuros

El contrato de futuros medio tiene una vigencia de alrededor un año y medio antes de vencer, y esta característica de vida limitada representa un problema obvio para el técnico interesado en construir un gráfico de largo alcance que retroceda varios años. Los técnicos del mercado de valores no tienen este problema y desde el comienzo de la sesión disponen de gráficos de los valores comunes y de las medias del mercado. ¿Cómo hace, entonces, el técnico de futuros para crear gráficos de mayor alcance sobre contratos que están venciendo constantemente?

La respuesta es el gráfico de continuidad, y obsérvese el énfasis en la palabra “continuidad”. La técnica empleada más corrientemente es unir un cierto número de contratos para proporcionar continuidad. Cuando un contrato vence, se usa otro, y para lograrlo, el método más sencillo y utilizado por la mayoría de los servicios de gráficos, es usar siempre el precio del contrato más próximo a vencer. Cuando éste llega a su fin y deja de

operar, el contrato siguiente se transforma en el más próximo a vencer y es el que queda registrado.

Otras formas de crear gráficos de continuidad

La técnica de relacionar los precios de los contratos más próximos a vencer es relativamente sencilla y soluciona el problema de proporcionar continuidad en el precio. No obstante, el método presenta algunos problemas. A veces, puede ser que el contrato que vence esté operando por encima de la par o con descuento, y el cambio al nuevo contrato cause una repentina caída o subida del precio en el gráfico. Otra posible distorsión es la extrema volatilidad que experimentan algunos contratos al contado justo antes de vencer.

Los técnicos de futuros han inventado muchas formas de hacer frente a estas distorsiones ocasionales. Algunos dejan de representar gráficamente el contrato más próximo un mes o dos antes de que venza para evitar la volatilidad en el mes spot o al contado; otros prefieren ignorar el contrato siguiente y usar el segundo o el tercer contrato para sus gráficos, y finalmente, otro método es reflejar el contrato con el interés abierto más alto, sobre la teoría de que el mes de entrega es la representación más verdadera del valor del mercado.

Los gráficos de continuidad también se pueden construir uniendo meses naturales específicos. Por ejemplo, un gráfico de continuidad de la soja en noviembre combinaría sólo los datos históricos proporcionados por los contratos de soja de noviembre de cada año sucesivo. (Esta técnica de ligar meses de entrega específicos contaba con el apoyo de W. D. Gann). Algunos chartistas van incluso más allá y promedian los precios de varios contratos, o construyen índices que intentan suavizar el cambio mediante ajustes de la prima o el descuento del precio.

El Contrato Perpetuo_{MR}

Se trata de una innovadora solución al problema de la continuidad del precio, desarrollada por Robert Pelletier, presidente de Commodity Systems, Inc., una empresa de servicios de información sobre bienes y valores (CSI, 200 W. Palmetto Park Road, Boca Raton, FL 33422). "Perpetual Contract_{MR}" es una marca registrada de dicha empresa.

El propósito del Contrato Perpetuo_{MR} es proporcionar años de historia de precios de futuros en una serie temporal continua, lo que se logra cons-

truyendo una serie temporal basada en un período constante hacia adelante. Por ejemplo, la serie determinaría un valor adentrándose tres o seis meses en el futuro. El período varía y el usuario lo puede elegir. El Contrato Perpetuo_{MR} se construye tomando la media ponderada de dos contratos de futuros que rodea el período escogido. El valor del Contrato Perpetuo_{MR} no es un precio real, sino una media ponderada de otros dos precios. La ventaja principal del Contrato Perpetuo_{MR} es que elimina la necesidad de usar sólo el contrato más próximo a vencer y allana la serie de precios al eliminar las distorsiones que pueden aparecer durante la transición entre meses de entrega. A efectos del análisis de gráficos, los gráficos de continuidad del mes más cercano publicados por diferentes servicios gráficos son más que adecuados. Una serie continuada de precios, sin embargo, es más útil para reexaminar sistemas de contratación e indicadores. En el Apéndice D, Greg Morris proporciona una explicación más completa sobre formas de crear contratos de futuros continuos.

Las tendencias a largo plazo hacen frente a la aleatoriedad

La característica más sorprendente de los gráficos de largo alcance es que no sólo están claramente definidas las tendencias, sino que las de largo alcance a menudo duran años. ¡Imagínese hacer un pronóstico basado en una de estas tendencias a largo plazo y no tener que cambiarlo durante varios años!

La persistencia de las tendencias a largo plazo aporta otra cuestión digna de mención, y es la cuestión de la aleatoriedad. Aunque los analistas técnicos no suscriben la teoría de que los movimientos del mercado son aleatorios e impredecibles, no parece arriesgado observar que la aleatoriedad que existe en los movimientos del precio probablemente es un fenómeno de muy corta duración. La persistencia de las tendencias existentes en largos períodos, en muchos casos años, es un argumento contundente contra lo sostenido por los teóricos del Paseo Aleatorio, que dicen que los precios son serialmente independientes y que los movimientos históricos del precio no tienen efecto sobre los futuros movimientos del mismo.

Modelos en los gráficos: cambios semanales y mensuales

Los modelos o patrones de precios también aparecen en los gráficos de largo alcance, y se interpretan del mismo modo que en los gráficos diarios. Los patrones superiores e inferiores dobles son muy prominentes en estos

gráficos, y los patrones de cambio de cabeza y hombros, también. Los triángulos, que normalmente son patrones de continuidad, se ven con frecuencia.

Otro patrón que se da con frecuencia en estos gráficos es el de cambio semanal y mensual. Por ejemplo, en el gráfico mensual, un nuevo máximo mensual seguido de un cierre por debajo del cierre del mes anterior a menudo representa un destacado punto de inflexión, especialmente si ocurre cerca de un área principal de apoyo o resistencia. Los cambios semanales son bastante frecuentes en los gráficos semanales. Son patrones equivalentes al día de cambio clave de los gráficos diarios, excepto en los gráficos de largo alcance, donde estos cambios conllevan bastante más significación.

De los gráficos a largo plazo a los gráficos de corto plazo

Es especialmente importante apreciar el orden en el que los gráficos de precios deberían estudiarse al realizar un detenido análisis de tendencias. El orden adecuado a seguir en el análisis de gráficos es comenzar por los de largo alcance y gradualmente pasar a los de corto plazo. La razón de este orden debería hacerse patente a medida que se trabaja con las diferentes dimensiones temporales. Si el analista comienza solamente con la información a corto plazo, se verá forzado a revisar sus conclusiones constantemente a medida que considere más informaciones sobre el precio. Después de mirar los gráficos de largo alcance, un análisis completo y detallado de un gráfico diario puede tener que rehacerse completamente. Pero si se comienza con la visión completa, que se remonta 20 años atrás, todos los datos a considerar ya están incluidos en el gráfico y se obtiene una perspectiva adecuada. Una vez que el analista sabe dónde está el mercado desde un punto de vista de mayor alcance, gradualmente irá centrando su atención en el corto plazo.

El primer gráfico a considerar es el gráfico mensual de 20 años. El analista busca los patrones más obvios, las principales líneas de tendencia, o la proximidad de los niveles más importantes de apoyo o resistencia. A continuación, consulta los últimos cinco años en el gráfico semanal, repitiendo el mismo proceso. Una vez hecho esto, el analista reduce su atención a los últimos seis o nueve meses de movimientos del mercado en el gráfico de barras diario, pasando así del enfoque “macro” al “micro”. Si el analista quiere seguir adelante, puede consultar los gráficos in-

tradía para realizar un estudio más microscópico de los movimientos recientes.

¿Por qué se han de ajustar los gráficos de largo alcance a la inflación?

Una cuestión que se discute a menudo con respecto a los gráficos a largo plazo es si los niveles históricos de precios que aparecen en los gráficos deben ajustarse a la inflación. Después de todo, se dice: ¿estos picos y valles de largo alcance tienen alguna validez si no se ajustan para reflejar los cambios en el valor del dólar norteamericano? Se trata de una cuestión que crea controversia entre los analistas.

Yo no creo que sea necesario ningún ajuste de estos gráficos de largo alcance por varias razones. La principal es mi creencia de que los propios mercados ya han hecho los ajustes necesarios. Una moneda con valor decreciente hace que los bienes cotizados en esa moneda suban su valor. El valor decreciente del dólar, por lo tanto, contribuiría a elevar el precio de los bienes, y un dólar ascendente haría que cayeran los precios de la mayoría de las mercancías.

Las tremendas ganancias de precios en los mercados de bienes durante los años setenta y los precios descendentes de los años ochenta y noventa son ejemplos clásicos de cómo funciona la inflación. Haber sugerido durante los años setenta que niveles de precios de bienes que habían doblado y triplicado su valor, debieran ajustarse para reflejar una inflación ascendente, no habría tenido ningún sentido. Los crecientes mercados de bienes ya eran una manifestación de esa inflación. Los decrecientes mercados de bienes de los años ochenta reflejan un largo período de desinflación. ¿Tomamos el precio del oro, que ahora vale menos de la mitad de su valor en 1980, y lo ajustamos para reflejar la tasa de inflación más baja? No hace falta, el mercado ya se ha ocupado de hacerlo.

El último punto de este debate va directamente al corazón de la teoría técnica, que dice que los movimientos de los precios lo descuentan todo, incluso la inflación. Todos los mercados financieros se ajustan a períodos de inflación y deflación y a los cambios en el valor de la moneda. La verdadera respuesta a si los gráficos de largo alcance deberían ajustarse a la inflación está en los propios gráficos. Muchos mercados fallan en niveles de resistencia históricos fijados varios años antes y luego se disparan a partir de niveles de apoyo no vistos en muchos años. También está claro que

la inflación descendente desde principios de los años ochenta ha ayudado a sostener mercados alcistas en valores y obligaciones. Aparentemente, dichos mercados ya han hecho su propio ajuste a la inflación. (Ver figura 8.1)

Gráficos a largo plazo no pensados para contratar

Los gráficos a largo plazo no están pensados para contratar. Se tiene que hacer la distinción entre análisis del mercado con el fin de hacer pronósticos y el cálculo del momento adecuado para los compromisos con el mercado. Los gráficos a largo plazo son útiles en el proceso analítico para ayudar a determinar la tendencia principal y los objetivos de precios, pero no son adecuados para calcular el momento de entrar o salir del mercado, y no deberían usarse con tal fin. Para esa tarea, más delicada, deberían utilizarse los gráficos diarios e intradía.

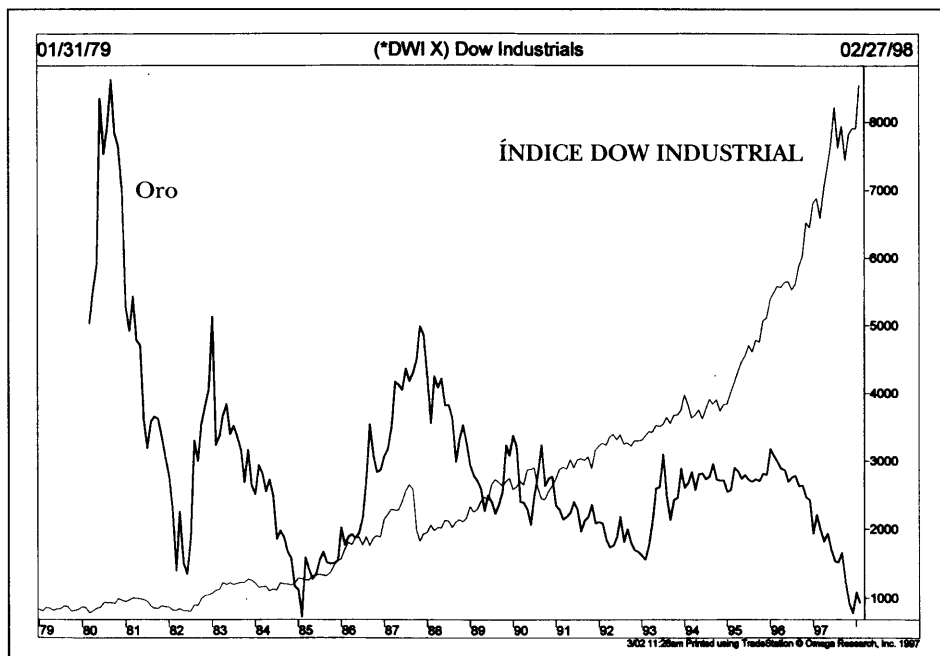


Figura 8.1 El pico en el precio del oro en 1980 introdujo dos décadas de baja inflación. Una inflación baja normalmente causa precios descendentes en el oro y precios ascendentes en los valores, como muestra este gráfico. ¿Por qué ajustar los gráficos a la inflación otra vez? Ya está hecho.

Ejemplos de gráficos a largo plazo

Las páginas siguientes contienen ejemplos de gráficos semanales y mensuales a largo plazo (Figuras 8.2 a 8.12). Los dibujos que aparecen en los gráficos se limitan a niveles de apoyo y resistencia a largo plazo, líneas de tendencia, retrocesos porcentuales, cambios semanales y, ocasionalmente, un patrón de precios. Tenga en cuenta, de todos modos, que lo que se puede hacer en un gráfico diario, también se puede hacer en uno semanal o mensual. Más adelante le mostraremos la aplicación de varios indicadores técnicos a estos gráficos a largo plazo, y también que las señales en los gráficos semanales son valiosos filtros para las decisiones temporales a corto plazo. Recuerdo, asimismo, que el gráfico semilogarítmico es más valioso cuando se estudian las tendencias de precios de largo alcance.

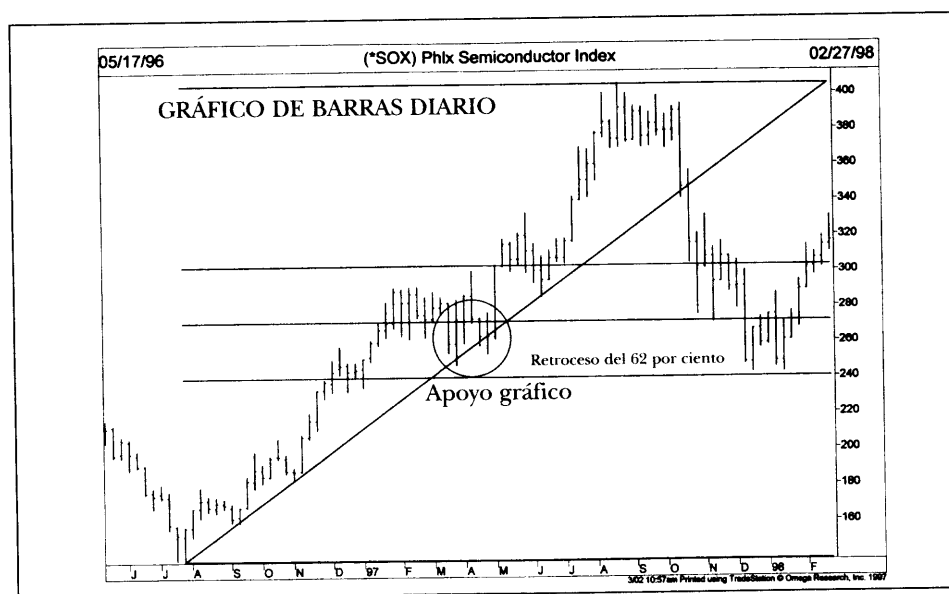


Figura 8.2 Este gráfico de valores de semiconductores muestra la valiosa perspectiva de un gráfico semanal. La caída del precio a finales de 1997 se detuvo exactamente en el nivel de retroceso del 62 por ciento, y volvió a subir a partir del apoyo gráfico formado la primavera anterior (ver círculo).



Figura 8.3 El patrón inferior a principios de 1998 en General Motors comenzó justo en la línea de tendencia trazada siguiendo los mínimos de 1995-1996. Por eso es una buena idea seguir los gráficos semanales.

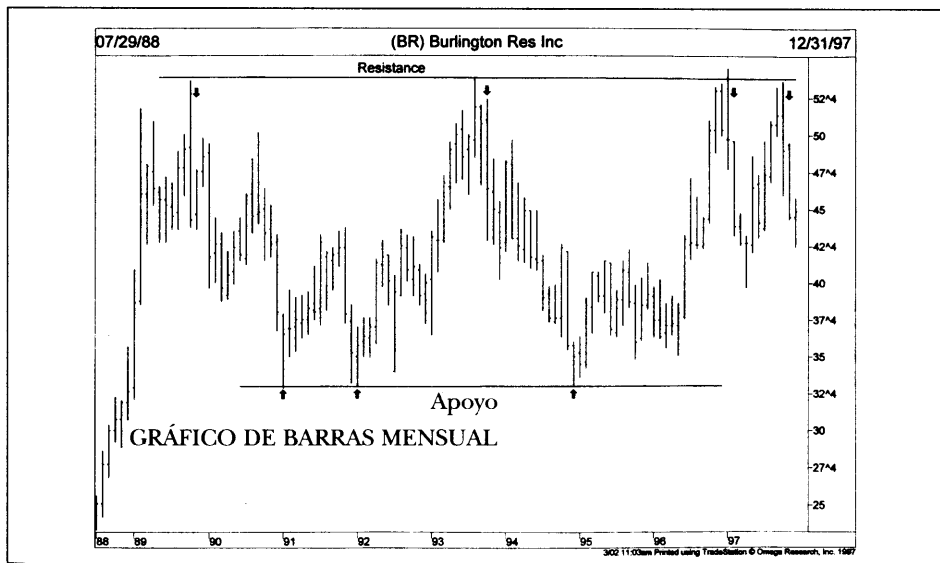


Figura 8.4 Este gráfico mensual muestra que la subida en 1997 de Burlington Resources se detuvo en el mismo nivel que las subidas de 1989 y 1993. El mínimo de 1995 se dio en el mismo nivel que el de 1991. ¿Quién ha dicho que los gráficos no tienen memoria?



Figura 8.5 Un inversor en Inco Ltd. durante la subida de 1997 se podría haber beneficiado del conocimiento de que los máximos de 1989, 1991 y 1995 se alcanzaron exactamente a 38.

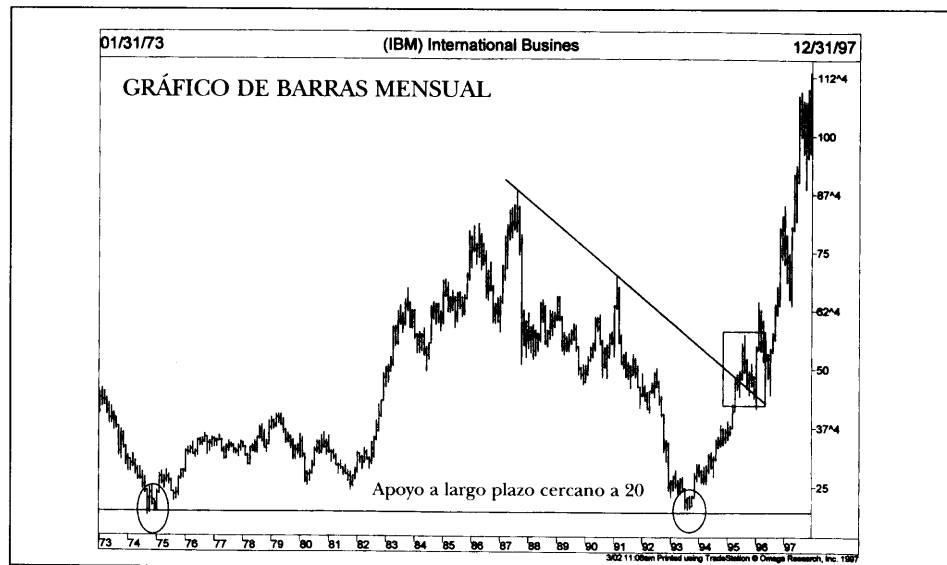


Figura 8.6 ¿Los gráficos a largo plazo tienen alguna importancia? El mínimo de 1993 en IBM fue al mismo nivel que el mínimo formado 20 años antes, en 1974. La ruptura de una línea de tendencia descendente de 8 años (ver recuadro) en 1995 confirmó la nueva tendencia alcista principal.



Figura 8.7 Helmerich & Payne finalmente superaron la barrera del 19 en 1996, después de fracasar en 1987, 1990 y 1993. El retroceso a 28 a finales de 1996 ocurrió cerca del pico de 1980.

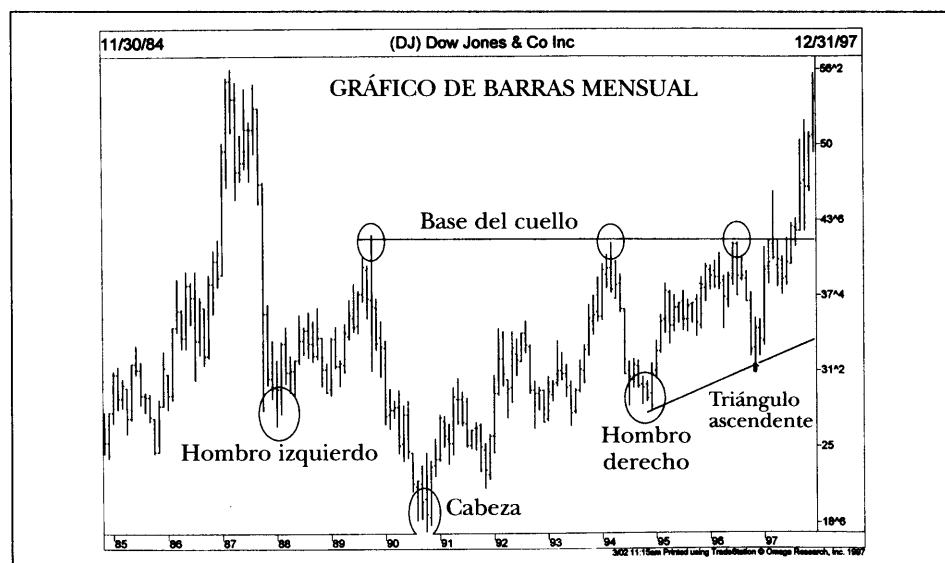


Figura 8.8 Este gráfico mensual de Dow Jones muestra un patrón inferior de cabeza y hombros formándose durante 10 años, de 1988 a 1997. El hombro derecho también tiene la forma de un triángulo ascendente al alza. La ruptura por encima de la base del cuello en 42 completaba el patrón.



Figura 8.9 Fue fácil detectar un triángulo simétrico alcista en el gráfico mensual de Southwest Airlines, pero en un gráfico diario probablemente hubiera pasado desapercibido.



Figura 8.10 El patrón inferior de 1994 de las Dow Utilities se disparó a partir de una línea de tendencia que duró 20 años. Hay quien dice que los movimientos de precios del pasado no influyen en los del futuro. Si usted todavía cree lo mismo, vuelva a mirar estos gráficos a largo plazo.

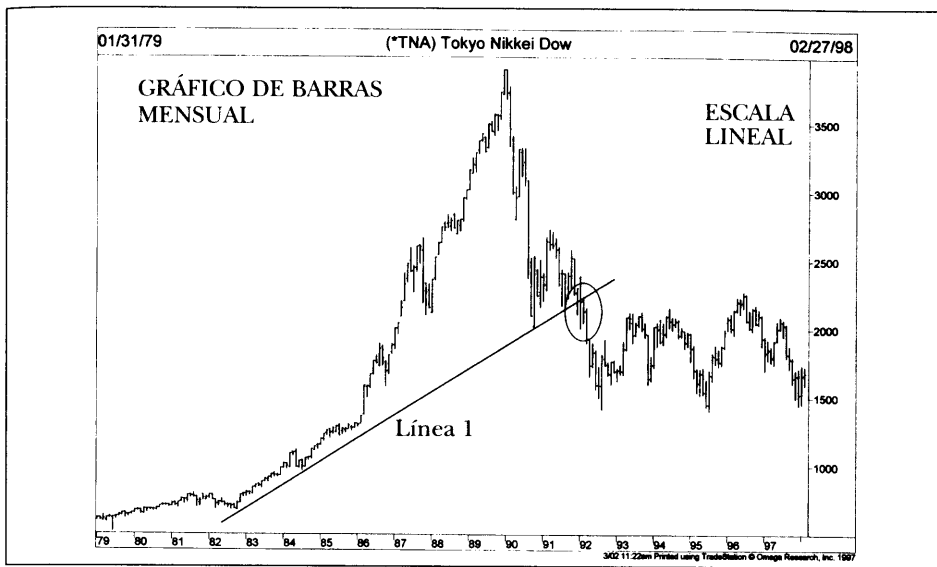


Figura 8.11 En este gráfico de escala lineal del mercado bursátil japonés, la línea de tendencia al alza a largo plazo (línea 1) trazada por debajo de los mínimos de 1982 y 1984 se quebró a principios de 1992 (ver círculo) cerca de 22.000. Eso sucedió dos años después del pico real.

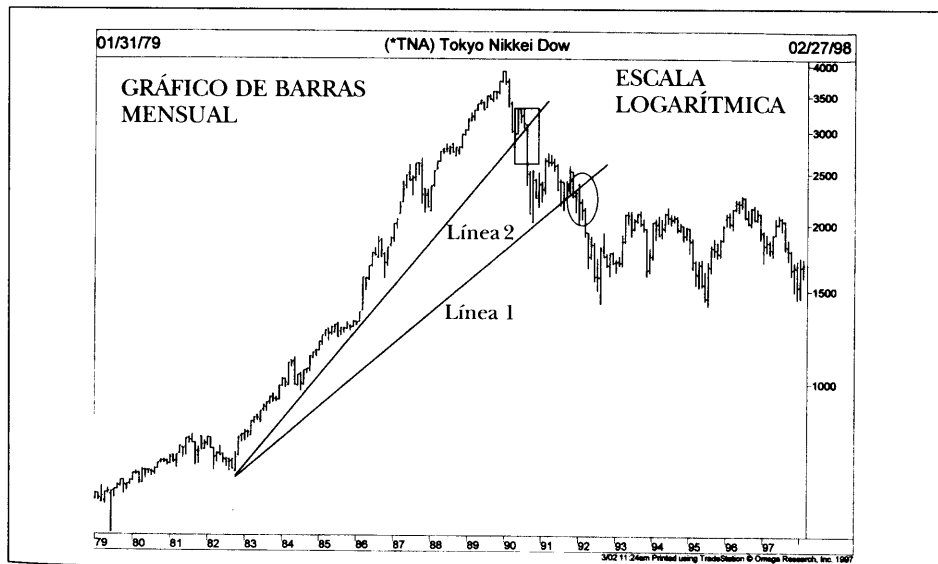


Figura 8.12 El mismo gráfico japonés de la figura 8.11 usando escala logarítmica. La línea 1 es la línea de tendencia de la figura anterior. La línea 2, más inclinada hacia arriba, se quebró a mediados de 1990 (ver recuadro) en 30.000. Las líneas de tendencia al alza en los gráficos logarítmicos se quiebran antes que en los lineales.

