

Análisis Técnico

Clase 5. Teoría básica del análisis técnico aplicado a los análisis financieros

Indicadores
Osciladores

RSI (Índice de Fuerza Relativa)

Prima en importancia el **PRECIO DE CIERRE**

Cuanto más alto sea el cierre de la última barra respecto a los cierres de las barras anteriores, más fuerte es la tendencia

La fórmula para calcular el RSI es la siguiente:

$$RSI = 100 - (100 / (1 + RS))$$

RS = Media de los cierres **alcistas** del periodo seleccionado / Media de los cierres **bajistas** del periodo seleccionado

El periodo suele ser 14

RSI (Índice de Fuerza Relativa)

RSI

Inputs

Style

Visibility

Timeframe

Chart

✓ Gaps ⓘ

RSI SETTINGS

RSI Length

14

Source

close

MA SETTINGS

MA Type

SMA

MA Length

14

BB StdDev

2

Defaults

Cancel

Ok



Se marcan dos líneas, la de **RSI=30** y la de **70**

- si está por encima está sobrecomprado
- si está por debajo está sobrevendido

RSI (Índice de Fuerza Relativa)

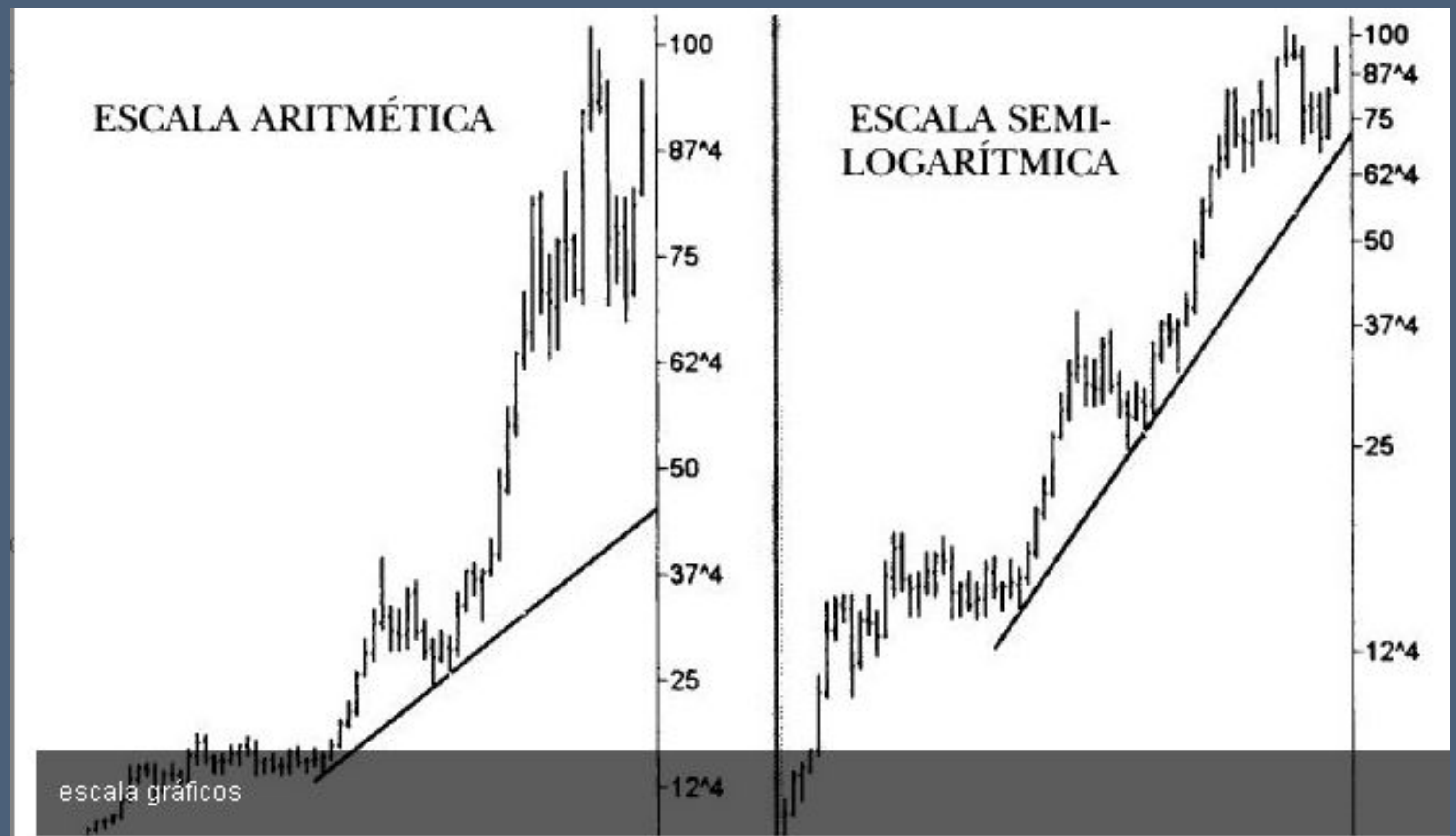
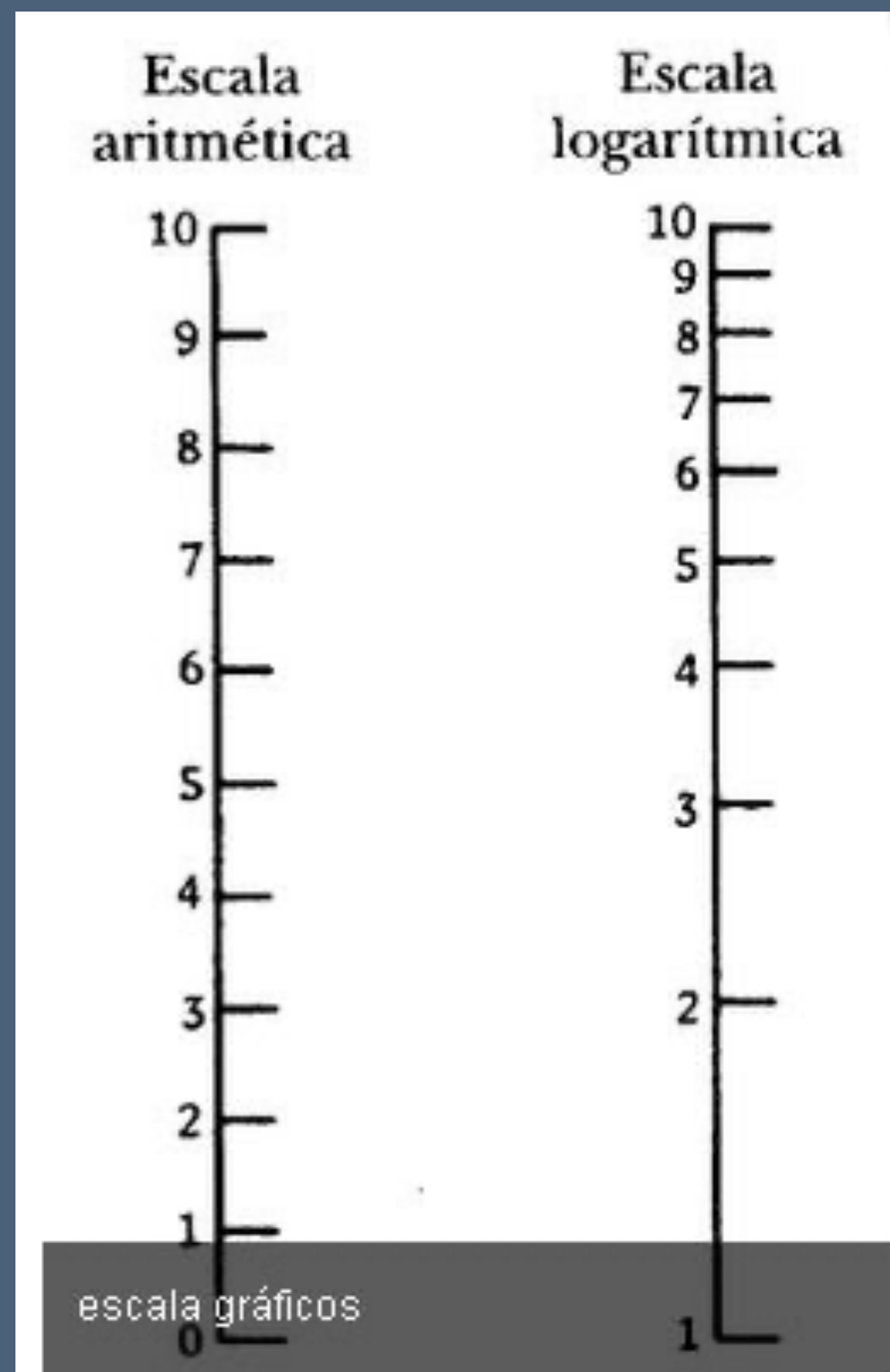
ANTICIPACIÓN: Suelen romper las líneas de tendencia antes de que lo hagan los precios



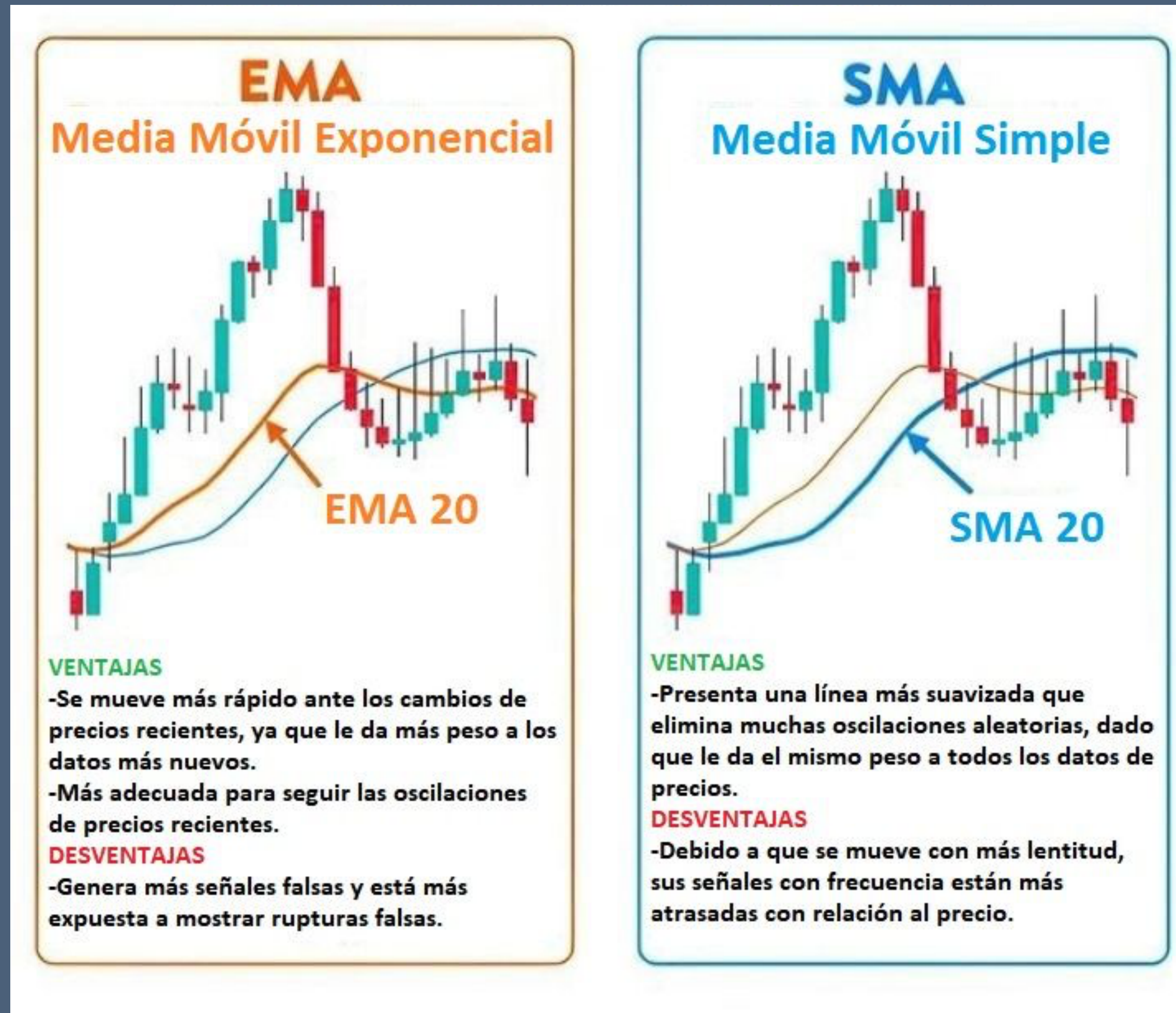
Fuente: Libro Goyo Hernández

Dudas frecuentes

Escala del gráfico: lineal o logarítmica



Media simple (SMA) o exponencial (EMA)

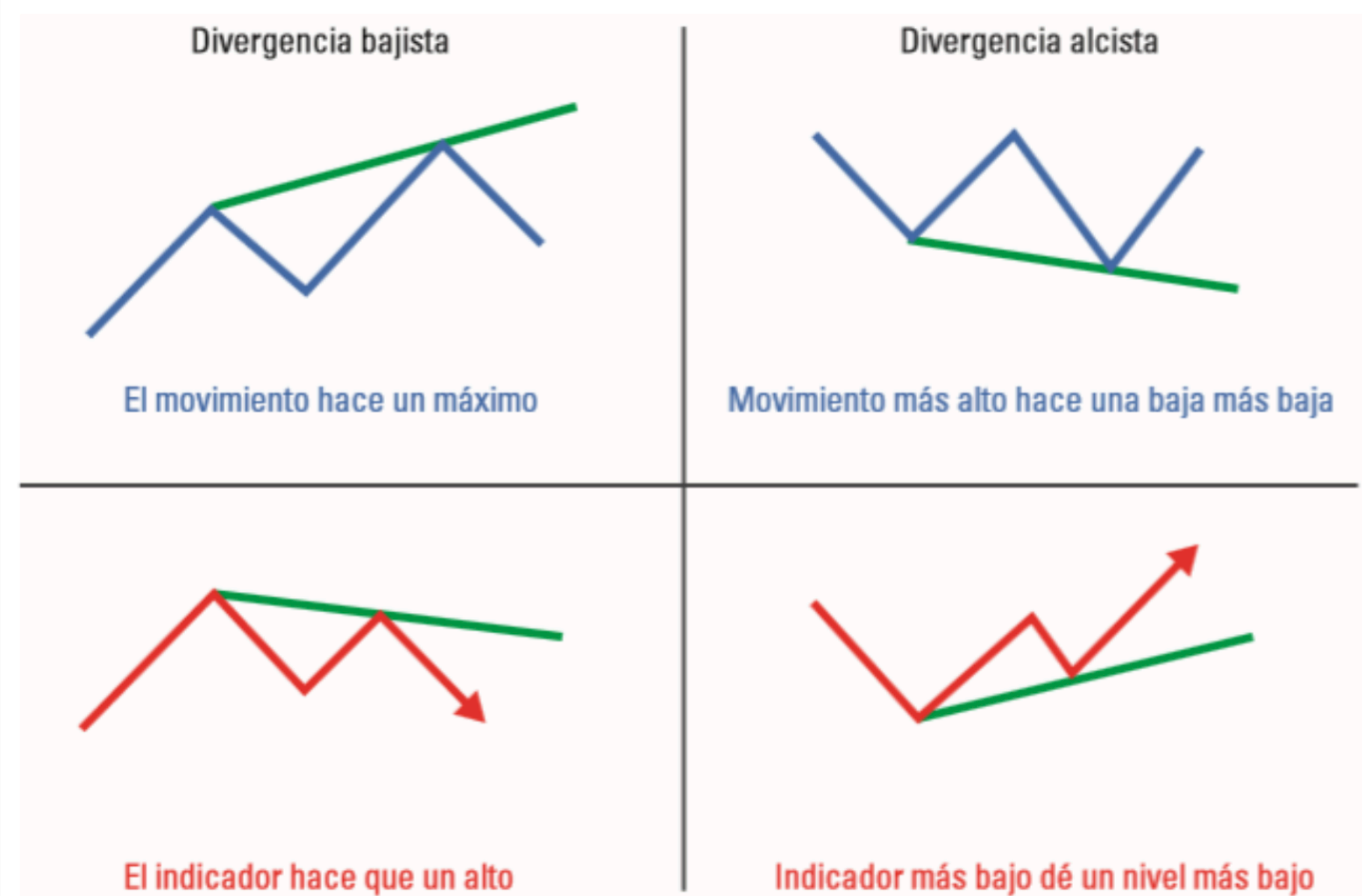


A tener en cuenta...

Divergencias

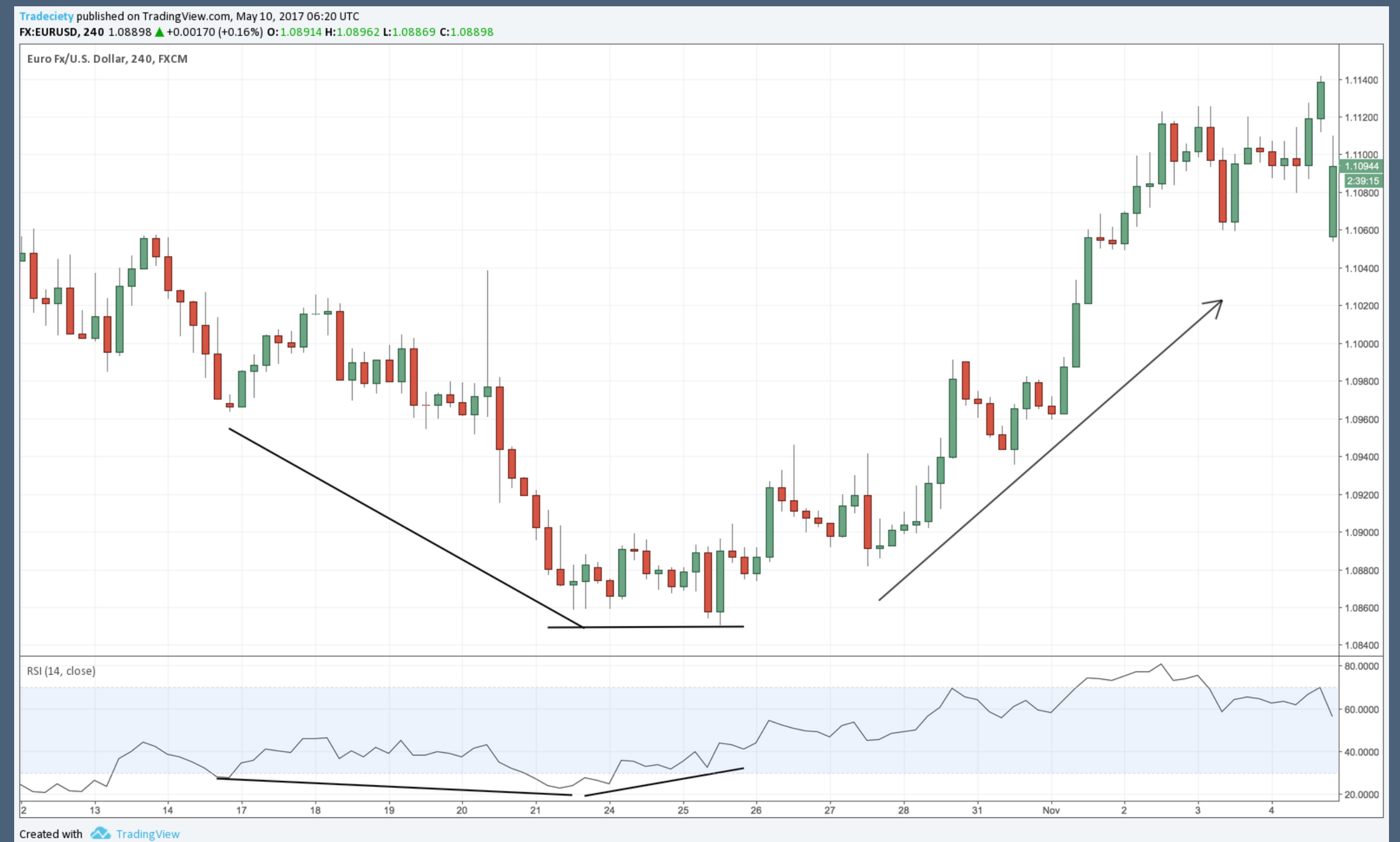
Una divergencia se produce cuando el precio de un valor diverge de un indicador técnico

G1) Clase de divergencia A



La Figura 1 muestra una representación esquemática de una divergencia bajista y alcista de la clase A. En la parte superior de la imagen, se ven las curvas de precios correspondientes y en la parte inferior, el movimiento del oscilador asociado.

Fuente: www.traders-mag.com



Gestión monetaria (money management)

En caso de tener pérdidas estas no sean demasiado grandes.

Dependerá de cada caso, pero en trading el máximo de pérdida por operación es función del capital que tengamos. **No debemos arriesgar más de un 2-5%.**

Un elemento fundamental para **delimitar** nuestro riesgo a un determinado nivel es el **Stop loss**, ya que sirve para delimitar tanto la pérdida máxima que el inversor está dispuesto a soportar en cada operación, así como para proteger los beneficios acumulados.

EN NUESTRA ESTRATEGIA NO LOS USAMOS, PERO DEBES CONOCERLOS

¡Muchas gracias!

Seguimos el próximo miércoles...