

26/OCT/2025

Documentación revisada y preservada en línea, generada con apoyo de:



## Guías Rápidas – Colección *Mis Trading Tools* opensource disponibles en

<https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/>

Estas guías sintetizan el funcionamiento y ventajas de las cinco aplicaciones principales de la colección *MIS TRADING TOOLS*, haciendo énfasis en su sencillez, filosofía minimalista y usabilidad directa desde consola CMD en Windows®. Cada herramienta representa una alternativa sencilla y robusta frente a aplicaciones convencionales más complejas, evitando distracciones y facilitando la automatización y el análisis ágil de datos de mercados financieros.



# 1. NOTINOTI



¿Qué es?

Una herramienta ultra sencilla para recibir en una ventana de consola los titulares de noticias económicas relevantes (agencia de referencia: Investing.com).

¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `notinoti.py`
- En una ventana de consola CMD:
  - Instala dependencia solo la primera vez:
    - `py -m pip install --upgrade pip`
    - `py -m pip install playwright beautifulsoup4 lxml winotify`
    - `py -m playwright install chromium`
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa la opción que desees:
  - `py notinoti.py` (actualiza cada 5 min por defecto)
  - `py notinoti.py 10` (intervalo personalizado, en minutos)
- Soporta atajo de inicio automático con Windows®.
- Verifica los ficheros LOG y JSON generados para histórico de noticias e integraciones.
- Salir pulsando Ctrl+C.

**Ventajas frente a aplicaciones convencionales:**

- **Sin interfaz recargada:** Solo la información esencial, cero distracciones.
- **Ejecución directa:** No requiere cuentas ni webs de terceros abiertas.
- **Ligereza absoluta:** < 1 MB, consumo de recursos mínimo.

## Valor de la sencillez

El entorno limpio permite máxima concentración. Las alertas llegan automáticamente, sin navegar ni hacer clics repetitivos.

## 2. SINVER100



¿Qué es?

Un monitor de volatilidad exprés para índices y acciones, mostrando cambios de precio, rachas y alertas simples en consola.

### ¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `sinver100.py`
- Instala los módulos requeridos la primera vez y siguiendo las instrucciones de <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/sinver100.html>
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa:
  - `py sinver100.py`
- Personaliza los valores a monitorizar editando la lista de símbolos.
- Analiza los avisos automáticos cada cierto intervalo.
- Consulta logs para revisar movimientos pasados.

### Ventajas clave:

- **Visualización instantánea:** Veloz, sin esperas.
- **Sin gráficos complejos:** Solo lo relevante: cambios, soportes y rachas.
- **Configuración mínima:** Solo edita la lista de símbolos y listo.

## Valor de la simplicidad

Todo lo esencial cabe en unos segundos en pantalla. Cero menús, cero distracciones: te centras sólo en lo que importa.

### 3. EL VIGÍA



¿Qué es?

Un vigilante automático para saltos y patrones anormales en precios bursátiles. Lanza alertas directas ante cambios inesperados, útil para traders manuales.

¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `elvigia.py`
- Instala los módulos requeridos la primera vez y siguiendo las instrucciones de <https://calentamientogloballacerado.net/tradingtools/elvigia.html>
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa:
  - `py elvigia.py`
- Revisa en vivo los resultados ante movimientos relevantes.
- Su funcionamiento "siempre alerta" permite dejarlo en segundo plano.

**Ventajas destacadas:**

- **Alerta temprana real:** Actúa al instante ante anomalías, sin perder tiempo.
- **Fácil integración:** Solo está activo y notifica, sin menús complejos.
- **Multiplataforma CMD:** No requiere más que Python y consola.

**Filosofía minimalista**

No te distraes con indicadores superfluos: si ocurre algo importante, lo sabrás al instante, con texto claro en pantalla.

## 4. FINDERNEG



### ¿Qué es?

Herramienta para detectar, listar y seguir activos financieros que atraviesan fases negativas o bajistas según criterios simples automáticos.

### ¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `finderneg.py`
- Instala los módulos requeridos la primera vez y siguiendo las instrucciones de <https://calentamientogloballacerado.net/tradingtools/finderneg.html>
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa:
  - `py finderneg.py`
- Visualiza el listado automático de activos en fase descendente.
- Historial y herramientas de análisis disponibles en los ficheros `.LOG`.

### Ventajas frente a software tradicional:

- **Resultados inmediatos:** No tienes que "filtrar" ni perderte en menús.
- **Sin configuraciones engorrosas:** Plug & play, lo básico ya seleccionado.

### Valor único: simplicidad

Identificar situaciones bajistas no puede ser más directo. Todo el foco en hallazgos útiles y sin imágenes innecesarias.

## 5. FINDERPOS



### ¿Qué es?

Similar a FINDERNEG pero para posiciones positivas: muestra activos financieros en fase alcista u oportunidades emergentes.

### ¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `finderpos.py`
- Instala los módulos requeridos la primera vez y siguiendo las instrucciones de <https://calentamientogloballacerado.net/tradingtools/finderpos.html>
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa:
  - `py finderpos.py`
- Listados estructurados, todos accesibles sin navegar ni configurar nada.

### Ventajas competitivas:

- **Inmediatez absoluta:** ¿Qué sube? Lo ves en segundos.
- **Estricta focalización:** Sólo emergentes alcistas, sin ruido extra.
- **Minimalismo funcional:** Lo importante está a la vista, lo irrelevante nunca aparece.

### Simplicidad insustituible

Maximiza tu atención con solo lo necesario. Menos pasos, más resultados, cero interferencias.

## 6. NOTIPLUS



### ¿Qué es?

Una herramienta ultra sencilla para recibir en una ventana de consola ÚNICAMENTE los titulares de noticias económicas que nosotros deseemos (Fuente/agencia de referencia: Investing.com). Para filtrar las noticias debemos pasar como parámetros las palabras deseadas con un máximo de 5 cadenas.

### ¿Cómo se usa?

- Descarga desde la web oficial la última versión de `notiplus.py`
- En una ventana de consola CMD:
  - Instala dependencia solo la primera vez:
    - `py -m pip install --upgrade pip`
    - `py -m pip install playwright beautifulsoup4 lxml winotify`
    - `py -m playwright install chromium`
- Ejecuta desde una ventana CMD y en la misma carpeta del programa teclea la opción que desees siguiendo los ejemplos siguientes:
  - `py notiplus.py` (actualiza cada 5 min por defecto)
  - `py notiplus.py 10` (intervalo personalizado a 10 minutos)
  - `py notiplus.py 10 ACUERDO CONTRATO FIRMA ADQUI COMPRA` (*filtra solo noticias en cuyo titular aparezca cualquiera de estas cadenas*)
- Soporta atajo de inicio automático con Windows®.
- Verifica los ficheros `.LOG` y `.JSON` generados para histórico de noticias e integraciones.
- Salir pulsando Ctrl+C.

### Ventajas frente a aplicaciones convencionales:

- **Sin interfaz recargada:** Solo la información esencial, cero distracciones.
- **Ejecución directa:** No requiere cuentas ni webs de terceros abiertas.
- **Ligereza absoluta:** < 1 MB, consumo de recursos mínimo.

## Valor de la sencillez

El entorno limpio permite máxima concentración. Las alertas llegan automáticamente, sin navegar ni hacer clics repetitivos.

## \* \*\* Sites oficiales:

1. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/>
2. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/notinoti.html>
3. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/sinver100.html>
4. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/elvigia.html>
5. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/finderneg.html>
6. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/finderpos.html>
7. <https://calentamientoglobalacelerado.net/tradingtools/notiplus.html>
8. [FORO PÚBLICO OFICIAL DE \*MIS TRADING TOOLS\*:](#)

