



THE ORACLE PRO

Manual de Usuario

"Conoce tu sesgo. Conoce cuándo confiar en él."

Motor de sesgo multi-timeframe

Consenso multifactor

Arquitectura sintética de timeframes

Vector Consensus Divergence

Motor de estado dual

20 temas de color

Buffers listos para EA

MERKAVA LABS

Versión 1.00 — Junio 2026

Visión General

Un consenso sofisticado. Hasta tres timeframes. Una lectura de sesgo disciplinada.

The Oracle Pro es un **motor de sesgo** multi-timeframe para traders exigentes y profesionales. Comprime **sesgo direccional, fuerza de convicción, acuerdo multi-timeframe y advertencia de divergencia** en una consola operativa compacta. En lugar de apilar indicadores desconectados en varios gráficos, lees un consenso multifactor sofisticado. El flujo confirmado por defecto favorece estados HTF causales sobre barras cerradas; HTF Forming Bar es una vista previa live opcional.

Motor de sesgo, no generador de señales

The Oracle Pro es explícito: es un **indicador de sesgo multi-timeframe y multifactor** que ofrece contexto direccional disciplinado. **No** es un generador de señales; no promete entradas, salidas ni beneficios. Tú operas tus propios setups en la dirección del sesgo y te apartas cuando el consenso está fracturado o la calidad es baja.

⚠ **Léelo una vez y recuérdalo:** las flechas y marcadores son *pistas de contexto*, nunca instrucciones de trading. El producto promete honestidad sobre el contexto; los setups, entradas y salidas siguen siendo tuyos.

Qué hace diferente a The Oracle Pro

Aspecto	Herramientas MTF típicas	The Oracle Pro
Motor	Un oscilador o línea de tendencia	Consenso multifactor en varias dimensiones del mercado
Datos MTF	HTF del broker, con lag y riesgo de repaint	HTF sintético desde M1; modo confirmado con shift HTF de 1 barra
Ratios TF	Escalera fija (M5/M15/H1)	Cadenas sintéticas óptimas, por ejemplo M3/M9/M27
Motor direccional	Fijo	Seleccionable: Trend State o Momentum State
Divergencia	Basada en pivotes, necesita barras futuras	VCD por pendiente, alerta temprana de agotamiento
Salida	Solo flechas o colores	Sesgo + convicción + calidad + escáner + buffers

Qué verás en el gráfico

Bandas del subwindow

- **CTF Band:** sesgo del timeframe actual
- **HTF1 / HTF2 Bands:** contexto superior
- **Conviction:** fuerte / débil por capa
- **VCD Darkening:** columna de advertencia de agotamiento

Panel y escáner

- **Bias State:** BULL / BEAR por capa
- **Quality Score:** lectura 0-100
- **Scanner:** resumen multi-TF
- **Header Timer:** cuenta atrás de la próxima barra

Synthetic Timeframe Architecture

Los timeframes superiores se reconstruyen desde **M1 data** mediante feeds en cascada. En modo confirmado, el contexto HTF se desplaza una barra para ser causal y sin look-ahead; HTF Forming Bar es una vista live.

💡 **Workflow:** elige motor y estructura TF, lee sesgo y calidad, y usa VCD como advertencia de contexto.

Inicio Rápido

Pon The Oracle Pro en marcha en menos de un minuto.

Instalación

Al comprar en MQL5 Market, The Oracle Pro se **instala automáticamente**. No hay copia manual de archivos.

- 1 **Abre MetaTrader 5**
- 2 **Navigator** → **Indicators** → **Market** — busca The Oracle Pro
- 3 **Arrástralo a cualquier gráfico** — aparecen banda, panel y escáner.

Configuración por defecto

Ajuste	Default	Función
Signal Engine	Trend State	Motor direccional que conduce el sesgo
Trend Period	14	Periodo base de Trend State
Timeframe Structure	1 TF (CTF only)	Número de capas activas
HTF Resolution	Institutional	Cómo se eligen timeframes superiores
Base Ratio	x3	Ratio sintético entre capas
Enable VCD	On	Capa de alerta temprana de divergencia
Color Theme	Quantum	Uno de 20 temas profesionales
Max Bars	2000	Profundidad de cálculo (0 = todo lo disponible)

💡 Los valores por defecto son conservadores: **Trend State solo en el timeframe actual**. En timeframes superiores a H1 ya es una lectura estable y fuerte. Añade HTF cuando quieras más confirmación estructural.

Lectura en 30 segundos

- 1 **Mira el color de la banda** — bullish o bearish, fuerte o débil.
- 2 **Revisa el panel** — BULL / BEAR por capa y acuerdo entre capas.
- 3 **Lee Quality Score** — más alto significa contexto más confiable.
- 4 **Observa VCD** — si la banda se oscurece, el consenso se fractura.

Principio de herramienta honesta

Un filtro de sesgo vale más cuando dice *no actuar*. Si las capas discrepan o la calidad es baja, el contexto está disputado: gestiona lo existente, espera y evita nuevas entradas.

El Dual State Engine

Un indicador, dos formas de leer dirección. Todo lo demás permanece idéntico.

The Oracle Pro permite elegir el motor direccional mediante `Signal Engine`. Consensus, panel, escáner, Quality Score y buffers de EA se comportan igual; solo cambia la fuente del direccional state.

Trend State (por defecto)

Trend State es un **motor direccional calmado y persistente**. Lee la dirección estructural y la mantiene hasta que la estructura cambia de verdad.

- **Optimizado para usar solo CTF en timeframes superiores a H1.** Donde las tendencias persisten, Trend State en CTF es una lectura fuerte.
- **Añadir HTF aumenta seguridad y confirmación**, pero reduce mucho la frecuencia de cambios.
- Ideal para swing, posición e intradía disciplinado.

Momentum State

Momentum State es un **motor más rápido y reactivo**. Gira antes y sigue movimientos cortos con más sensibilidad.

- **Captura movimientos rápidos antes**, útil para scalping y TF bajos.
- **Con más falsos giros.** Más reacción implica más whipsaw en lateralidad.
- Úsalo cuando gestionas activamente y quieres que el sesgo gire antes.

Cómo elegir

Dimensión	Trend State	Momentum State
Carácter	Calmado, persistente	Rápido, reactivo
Frecuencia de giro	Baja	Más alta
Falsos cambios	Menos	Más
Mejores TF	H1 y superiores	TF bajos, scalping
Perfil	Swing, posición, intradía	Scalping, ejecución rápida

⚠ **Ningún motor es predicción.** Ambos producen un *sesgo* direccional sobre barras cerradas. Momentum State no es más exacto; es más sensible.

💡 **Los niveles de convicción aplican a ambos.** La banda muestra dirección y convicción strong / weak.

Synthetic Timeframe Architecture

Construye cadenas que la plataforma no ofrece y lee la estructura fractal real del precio.

Las plataformas estándar limitan a una escalera fija (M1, M5, M15, M30, H1, H4, D1, W1). Sus ratios son convenientes para humanos, no necesariamente para estructura de mercado, y los timeframes intermedios añadidos después tienen un defecto documentado de un tick de retraso. The Oracle Pro reconstruye HTF **sintéticamente desde M1 data**.

Cómo funciona

Paso	Qué ocurre
Aggregation	Barras sintéticas desde M1: open = primer open, high = max, low = min, close = último close, volume = suma.
Closed-bar rule	La barra sintética solo cierra cuando llegaron todas sus barras M1.
Confirmed HTF shift	El estado HTF se lee desplazado una barra: causal, sin look-ahead, sin repaint. HTF Forming Bar es vista live opcional.

Dimensiones fractales reales

Al ser sintéticas, las cadenas no están obligadas a M5 → M15 → H1. Puedes usar cadenas **óptimas por escala**, por ejemplo **M3 / M9 / M27**.

La investigación de Merkava Labs converge cerca de **3x** como separación intradía, y muestra que el ratio debe crecer hacia timeframes superiores. Por eso los presets x2, x3, x4 y x6 son importantes.

Timeframe Structure

Estructura	Capas activas	Uso típico
1 TF (CTF only)	Timeframe actual	Default. Sesgo estable sobre H1 con Trend State.
2 TF (CTF + HTF1)	+ primer TF superior	Intradía con contexto superior.
3 TF (CTF + HTF1 + HTF2)	Stack completo	Swing con confirmación estructural completa.

HTF Resolution Modes

Modo	Comportamiento
Institutional	Escalera automática superior consistente.
Manual Timeframes	Eliges HTF1 / HTF2 exactos.
Ratio Preset	Cadena sintética desde Base Ratio (x2, x3, x4, x6). Default x3.

⚠ Más capas = más confirmación y menos cambios. Con Trend State, HTF1 / HTF2 hacen el sesgo más seguro pero más lento.

Consensus Bands & Panel

El consensus es la sala de máquinas; las bandas y el panel son la lectura.

El Multi-Factor Consensus

La lectura direccional no es un oscilador único. Es un **consenso multifactor sofisticado** construido con indicadores propietarios y algoritmos optimizados en dimensiones distintas. El consensus resuelve muchas vistas en un sesgo disciplinado.

Las tres bandas

El subwindow muestra hasta tres bandas: CTF, HTF1 y HTF2. Cada una codifica:

Codificación	Significado
Direction	Sesgo bullish o bearish de esa capa.
Conviction tier	Strong = alta convicción · Weak = baja convicción.

El borde derecho del subwindow muestra etiquetas para cada capa activa.

El Panel

El panel opcional es la fuente diagnóstica. Muestra bias state y conviction por capa, y resume alineación. El timer del header cuenta la próxima barra.

Capas alineadas

CTF, HTF1 y HTF2 apuntan igual; el contexto está alineado y Quality sube.

Capas en desacuerdo

Apuntan distinto; el contexto está disputado. Quality cae: trátalo como "not now".

Consensus Shift Marker

Una línea opcional marca dónde cambia el consenso alineado. Se dibuja en barras confirmadas y es una **pista de contexto**, no una orden de trading.

💡 **Bandas para el vistazo, panel para el detalle.** Usa color para dirección y convicción; panel para estado exacto y Quality Score.

Quality Score & Scanner

Qué tan confiable es el contexto actual y cómo se ve el resto del tablero.

Quality Score (0-100)

Quality Score mide cuánto puedes confiar en el sesgo actual. Combina tres componentes honestos:

Componente	Qué premia
Vote margin	Qué tan decisivo es el consenso en el timeframe actual.
Bias stability	Cuánto tiempo lleva el sesgo en la misma dirección.
Layer alignment	Cuántas capas activas coinciden con CTF.

Un score alto indica contexto decisivo, estable y alineado. Un score bajo indica contexto disputado.

Uso

Trata Quality Score como filtro, no como señal. **High** → contexto favorable para tus setups. **Low** → espera, gestiona y evita entradas nuevas.

El Scanner

El scanner aplica la misma lógica a varias filas de timeframe para mostrar acuerdo y ruptura sin abrir más gráficos.

Decision Workflow

Juntándolo todo

Sesgo fuerte + alta Quality + capas alineadas → operar tus setups con convicción

Sesgo fuerte + Quality media → reducir tamaño y observar capas

Baja Quality / capas en desacuerdo → no operar

VCD activo → consensus fracturándose; evitar continuación débil

💡 Scanner y panel no sustituyen tu juicio. Comprimen el tablero para que tu decisión sea más rápida e informada.

Vector Consensus Divergence

Capa de alerta temprana de agotamiento, exclusiva de The Oracle Pro.

El problema de la divergencia clásica

La divergencia clásica espera pivotes que requieren barras futuras. Eso crea lag o repaint, y además depende de un solo oscilador.

El enfoque VCD

VCD compara **vectores de pendiente continuos**: la pendiente del precio frente a la del multi-model consensus, usando solo barras cerradas históricas.

Qué detecta VCD

Cuando el **precio sigue en una dirección** pero el **multi-model consensus empieza a inclinarse a la otra**, el trend pierde acuerdo interno. VCD lo marca como posible advertencia de agotamiento.

Columna de advertencia unificada

Cuando se detecta divergencia, las bandas se oscurecen juntas y crean una columna vertical clara.

Control de sensibilidad

Control	Efecto
Min Indicators Diverging	Cuántos indicadores deben divergir antes de activar VCD (4, 5, 6 o 7 of 7).
Threshold Mode	Porcentaje fijo, ATR-based o StdDev adaptativo.
Dark Histogram / Arrows	Muestra columna oscura y flechas VCD opcionales.

⚠ VCD es alerta temprana, no predictor de reversión. Indica pérdida de acuerdo interno; no promete un giro.

💡 Mejor práctica: combina VCD con dirección de consensus y Quality Score.

Referencia Completa de Inputs

Los inputs están agrupados como en el diálogo de configuración. Los defaults son la configuración de envío.

Grupo	Input	Default	Descripción
Sensitivity	Signal Engine	Trend State	Trend State (calmado) o Momentum State (rápido).
	Trend Period	14	Periodo base de Trend State.
	Momentum Deviation	Fixed	Modo de desviación de Momentum State.
	Timeframe Structure	1 TF (CTF only)	Capas: CTF, CTF+HTF1, CTF+HTF2 o las tres.
	HTF Resolution	Institutional	Institutional, Manual o Ratio Preset.
	HTF1 Timeframe	1st Higher TF	Primer HTF manual o auto.
	HTF2 Timeframe	2nd Higher TF	Segundo HTF manual o auto.
	Base Ratio	x3	Ratio sintético entre capas (x2-x6).
	HTF Forming Bar	false	Vista del HTF en formación; default usa estados confirmados.
Quality Filter	Enable VCD	true	Activa/desactiva VCD.
	Threshold Mode	ATR-based	Base del umbral: Fixed %, ATR-based o StdDev.
	ATR Period	14	Periodo ATR para umbrales y offsets.
	ATR Multiplier	1.0	Multiplicador ATR.
	Price / StdDev params	0.15 / 1.5 / 50	% de precio, multiplicador StdDev y lookback.
	Min Indicators Diverging	6 of 7	Indicadores que deben divergir (4-7).
Appearance	Color Theme	Quantum	Uno de 20 temas.
	Chart Background	Off	Off / themed dark / themed light.
Signals	Shift Line	true	Muestra consensus shift marker.
	Shift Line Style / Width	Solid / 2	Estilo, ancho y opción behind-price.
	Shift Bull / Bear Color	Theme	Color del shift marker.
	VCD Arrows	true	Dibuja flechas en transiciones VCD.
	Dark Histogram	true	Oscurece bandas cuando VCD está activo.
	VCD Arrow Style / Width / Color	Diamonds / 2 / Theme	Apariencia de flechas VCD.
Panel	Show Panel	true	Panel diagnóstico.
	Show Scanner	true	Scanner multi-timeframe.
	Show Header Timer	true	Countdown en header.
	Font / Size / Offsets	Segoe UI / 11 / —	Fuente, tamaño y posición.
Alerts	Alert on Consensus Shift / VCD	false	Alerts por consensus shift y/o VCD.
	Popup / Sound / Push / Email	Popup+Sound	Canales de alerta.
Performance	Max Bars	2000	Profundidad de cálculo.

Cross-Asset Workflow

La misma configuración funciona en **Forex, Crypto, Indices, Metals, Energy y Stocks** sin retuning por símbolo.

Color Themes

20 temas de la biblioteca **Quantum Color Theme**; cada banda usa strong / weak por bull / bear.

Integración con EA

Leer sesgo, divergencia, calidad y scanner desde tu Expert Advisor.

Basic iCustom Call

```
int handle = iCustom(_Symbol, PERIOD_CURRENT, "Market\The Oracle Pro");
double ctf[];
CopyBuffer(handle, 0, 0, 3, ctf); // CTF consensus
double bias = ctf[1]; // barra confirmada
```

Public Buffer Contract

Buffer	Contenido	Valores
0	CTF Consensus	Signed bias state del timeframe actual
1	HTF1 Consensus	Signed bias state de HTF1 o EMPTY
2	HTF2 Consensus	Signed bias state de HTF2 o EMPTY
3	Consensus Buy	Flag de evento (+1) en bullish consensus shift; si no, EMPTY
4	Consensus Sell	Flag de evento (-1) en bearish consensus shift; si no, EMPTY
5	VCD Buy	Flag de evento (+1) en VCD bullish; si no, EMPTY
6	VCD Sell	Flag de evento (-1) en VCD bearish; si no, EMPTY
7	Quality	Quality Score 0-100
8	Scanner Bias	Bias live del scanner: +1 bull, -1 bear, 0 neutral; histórico EMPTY

💡 **Buffer 0** es la integración más simple: positivo = bullish, negativo = bearish. Combínalo con Buffer 7.

⚠️ **Lee siempre la barra confirmada.** Para lógica anti-repaint, usa `[1]`, nunca `[0]`. HTF Forming Bar es vista live discrecional.

Ecosistema Merkava

The Oracle Pro usa la misma **Synthetic Timeframe Architecture** que Meridian Pro. Vector Consensus Divergence es exclusivo de The Oracle Pro.

💡 **Visibilidad EA:** los buffers públicos son el contrato estable; los buffers internos de render permanecen ocultos.

FAQ y Soporte

Preguntas frecuentes

¿The Oracle Pro genera señales?

No. Es un **bias engine** multi-timeframe y multifactor. Da contexto y advertencias; no promete entradas, salidas ni beneficios.

¿Repinta?

El flujo confirmado por defecto está diseñado para lectura causal sobre barras cerradas con shift HTF de una barra. Si activas HTF Forming Bar, ves una vista live discrecional.

¿Qué motor usar?

Trend State para sesgo calmado y persistente; Momentum State para reacción rápida en TF bajos y scalping.

¿Por qué HTF reduce cambios?

Exigir acuerdo entre más timeframes es más estricto: menos flips, más confirmación.

¿Por qué algunas filas HTF muestran "—" al inicio?

La engine sintética necesita construir historial desde M1. Espera 10-30 segundos.

¿Puedo usar M3/M9/M27?

Sí. Usa Ratio Preset y Base Ratio x3.

¿Strategy Tester?

Sí. Usa los buffers públicos para tests automatizados.

¿Múltiples instancias?

Sí, cada instancia mantiene su propio prefijo y estado.

¿Qué activos funcionan?

Forex, crypto, índices, metales, energía y acciones sin retuning.

Antes de contactar soporte

1. Usa la última versión del MQL5 Market
2. Espera 30 segundos tras cargar
3. Prueba primero en cuenta demo

Contacto

Merkava Labs

Website: www.merkavalabs.com

Email: contact@merkavalabs.com

MQL5: mensaje privado desde la página del producto

Descargo de riesgo: operar implica riesgo sustancial. The Oracle Pro es una herramienta de análisis técnico y apoyo a decisiones, no asesoramiento financiero. No promete beneficios.

© 2026 Merkava Labs. Todos los derechos reservados.

Versión 1.00 — Junio 2026