splash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+

OPTIMIZACIÓN
WALK-FORWARD
BACKTESTING
2025

BOSON NOCTURNO

NAS100



4 OCTUBRE VERSIÓN 1.0

DGO TRADING

Creado por: DIEGO CORDOBA ZAMBRANO

DESCRIPCION

BOSÓN NOCTURNO NAS100 es un sistema automatizado intradía diseñado para operar rupturas del rango del día anterior durante la sesión nocturna. Identifica el rango de consolidación del día previo y, a una hora programada, coloca órdenes pendientes tipo breakout sobre los extremos del rango. El tamaño de la posición se calcula dinámicamente según el porcentaje de riesgo configurado, y las órdenes pendientes se eliminan al finalizar la ventana operativa.

OPTIMIZACIÓN

La optimización de estrategias de trading es el proceso de calibrar parámetros sobre una ventana de datos históricos amplia y representativa —habitualmente entre 18 y 36 meses— procurando que sea lo más cercana posible al período actual. Se realiza con datos de máxima calidad y modelado a nivel de ticks reales, lo que garantiza precisión en la simulación de ejecuciones. El objetivo no es encontrar un único ajuste perfecto, sino identificar configuraciones robustas que mantengan un buen equilibrio entre beneficio neto, factor de beneficio, ratio de Sharpe, factor de recuperación, porcentaje de operaciones rentables y total de operaciones ejecutadas, apoyándose además en métricas de consistencia como AHPR y GHPR, la reducción relativa de la equidad, y la evaluación de rachas máximas de ganancias y pérdidas consecutivas. Este enfoque permite optimizar priorizando la solidez estadística, evitando el sobreajuste y privilegiando la consistencia futura.

Parámetros Optimizados

Parámetro Valor Descripción

CIAI

CONTROL DESCRIPCIÓN

WALK-FORWARD

El Análisis Walk-Forward (WFA) es una técnica de validación que consiste en optimizar una estrategia en un período de datos (in-sample) y probarla en un tramo siguiente (out-of-sample), repitiendo el proceso en ventanas móviles para medir robustez y evitar el sobreajuste. El forward suele representar alrededor del 25% del período de optimización, y la métrica clave es el Walk-Forward Efficiency (WFE), que compara el rendimiento anualizado fuera y dentro de muestra. Un sistema se considera robusto cuando alcanza un WFE \geq 50–60%, lo que indica que mantiene al menos la mitad de su desempeño fuera de muestra respecto a la optimización, admitiéndose un margen de error de \pm 3% para contemplar variaciones naturales derivadas del ruido del mercado, del efecto del interés compuesto y de la anualización de períodos cortos. Este criterio debe evaluarse junto con métricas complementarias como el ratio de Sharpe, el drawdown de la equidad y la consistencia reflejada en AHPR/GHPR, lo que permite confirmar la solidez del sistema más allá de una única medida. Cuando el WFE \geq 67%, el sistema puede considerarse extraordinario, ya que conserva más de dos tercios de su rendimiento y presenta alta probabilidad de estabilidad futura.

Ecuaciones de control

Variable control: Net Profit (NP) = Gross Profit - Gross Loss

Anualized Net Profit = Net Profit $X = \frac{12}{Meses\ del\ periodo}$ Walk Forward Efficiency (WFE%) = $\frac{NP\ OOS\ Anualizado}{NP\ OP\ Anualizado} x 100$ Polativo reduction in equity (DDE) = $\frac{Equitymax - Equitymin}{Equitymin} x 100$

Relative reduction in equity (DDE) = $\frac{Equitymax - Equitymin}{Equitytinitial} x 100$

Walk Forward Analysis

Variable	0P	WF ₁	WF ₂	WF3	WF4	
Profit Neto (USD)	Ene 2022-	Ene 2024 -	jul 2024 -	Ene 2025 -	jul 2025 -	
	dic 2023	jun 2024	<i>dic 2024</i>	jun 2025	sep 2025	
	8433	1809	1335	1884	<i>78</i>	
	0P _{anu}	WF _{anu1}	WF _{anu2}	WF _{anu} 3	WF _{anu4}	\bar{x} WF _{anu}
	<i>3264*</i>	<i>3618</i>	<i>2670</i>	<i>3768</i>	<i>312</i>	<i>2592</i>
	-	WFE%1	WFE%2	WFE%3	$WFE\%_4$	<i>x̄ WFE%</i>
	-	<i>110,85%</i>	<i>81,80%</i>	<i>115,44%</i>	9,55%	<i>79,41%</i>
	DD-OP	DDE_1	DDE_2	DDE3	DDE_4	$\bar{X}DDE$
	9,92%	<i>6,56%</i>	<i>5,74%</i>	7,23%	<i>5,94%</i>	7,07%

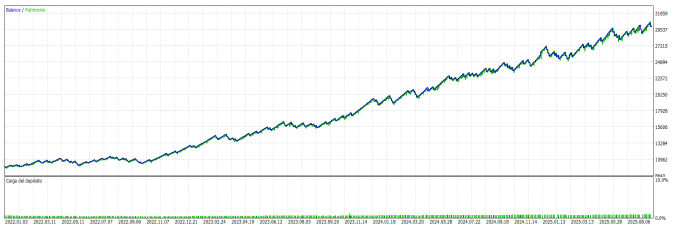
^{*}EL OPA_{anu} se calcula a partir de promediar bloques semestrales del periodo y aplicar la formula de anualizado.

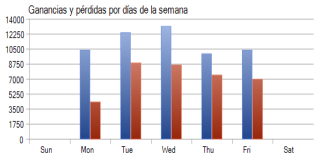
BACKTESTING

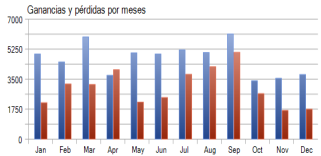
El backtesting es el proceso de evaluar una estrategia de trading aplicándola de forma simulada sobre datos históricos, con el fin de medir su desempeño bajo condiciones de mercado pasadas. Para obtener resultados representativos, se utilizan periodos amplios y de alta calidad, abarcando tanto la ventana de optimización como la de validación (forward), lo que permite analizar de manera integral la rentabilidad, el riesgo y la consistencia del sistema. Este enfoque asegura una visión más completa del comportamiento esperado y reduce el riesgo de sesgo por sobreajuste.

Informe de MQL5

Resultados Calidad del historial: 100% ticks reales Barras: 22109 Ticks: 175010832 Símbolos: 1 Beneficio Neto: 19 972.09 Reducción absoluta del balance: 169.39 Reducción absoluta de la equidad: 307.19 Beneficio Bruto: 56 350 50 Reducción máxima del balance: 1819.04 (6.70%) Reducción máxima de la equidad: 2 010 14 (7.41%) Pérdidas Brutas: -36 378.41 Reducción relativa del balance: 8.88% (987.48) Reducción relativa de la equidad: 9.92% (1 102.51) Factor de Beneficio: 1.55 Beneficio Esperado: 40.51 Nivel de margen: 9353.61% Factor de Recuperación: 9.94 Ratio de Sharpe: 15.58 -0.34 (26.61%) Z-Score: 1.0023 (0.23%) Resultado de OnTester: 1.365446060987724 1.0022 (0.22%) LR Standard Error: 265 (77.36%) Total de operaciones ejecutadas: Posiciones cortas (% rentables): 228 (77.19%) Posiciones largas (% rentables): Posiciones rentables (% del total): 381 (77.28%) 112 (22.72%) Total de transacciones: Posiciones no rentables (% del total): 463.75 -578.68 La transacción rentable: La transacción no rentable: Promedio de transacción rentable: 147.90 Promedio de transacción no rentable: -324.81 El número máximo de ganancias consecutivas (\$): 16 (2 391.20) El número máximo de pérdidas consecutivas (\$): 3 (-1 427.80) El máximo de beneficio consecutivo (número de ganancias): 2 802.74 (13) El máximo de pérdidas consecutivas (número de pérdidas): -1 427.80 (3) Promedio de ganancias consecutivas Promedio de pérdidas consecutivas







CONCLUSIÓN

En la validación walk-forward, el sistema muestra un rendimiento fuera de muestra consistente y sólido, con valores de WFE muy elevados en tres de las cuatro ventanas (110,85%, 81,80%, 115,44%, 9,55%) y una reducción puntual en la última (9,55%), alcanzando un promedio general de 79,41%, lo que refleja una robustez sobresaliente y excelente capacidad de generalización. Los beneficios netos anualizados 00S ($\approx 3,6k$; 2,7k; 3,7k y 0,3k USD; media $\approx 2,6k$ USD) confirman una rentabilidad sostenida y proporcional al riesgo asumido, mientras que el drawdown relativo promedio 00S (7,07%), inferior al in-sample (9,92%), evidencia una curva de capital estable y control eficiente del riesgo.

En conjunto, BOSON NOCTURNO es una algoritmo plenamente viable para su implementación real, caracterizada por su consistencia estadística, bajo nivel de exposición y resiliencia ante cambios moderados de volatilidad. Se recomienda mantener un seguimiento técnico continuo y realizar reoptimización periódica solo ante señales de degradación del rendimiento, junto con una gestión disciplinada del riesgo, a fin de preservar su ventaja estadística y garantizar la estabilidad de su desempeño operativo.