splash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash-

OPTIMIZACIÓN
WALK-FORWARD
BACKTESTING
2025

BOSON DIURNO

US30

0.006

3 OCTUBRE VERSIÓN 1.0

DGO TRADING

Creado por: DIEGO CORDOBA ZAMBRANO

DESCRIPCION

Sistema automatizado de tipo Breakout intradía, diseñado para identificar el rango de la sesión de Londres y ejecutar órdenes pendientes al superar sus límites. Incorpora gestión dinámica del riesgo y controla de forma automática la activación, cancelación y cierre de operaciones en función de condiciones horarias y del mercado.

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 breve

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 (DDF) = $\frac{Equitymax - Equitymin}{R} x 100$

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

Walk Forward Analysis

Variable	0P	WF ₁	WF ₂	WF3	WF4	
Control (COSD) Profit Neto (COSD)	Ene 2022-	Ene 2024 -	jul 2024 -	Ene 2025 -	jul 2025 -	
	dic 2023	jun 2024	<i>dic 2024</i>	jun 2026	sep 2025	
	<i>8510</i>	<i>1052</i>	389	<i>782</i>	496	
	0P _{anu}	WF _{anu1}	WF _{anu2}	WF _{anu} 3	WF _{anu4}	X WF _{anu}
	3316*	<i>2104</i>	<i>778</i>	<i>1564</i>	<i>1984</i>	<i>1607</i>
	-	WFE%1	WFE%2	WFE%3	WFE%4	<i>x̄ WFE%</i>
	-	<i>63,45%</i>	23,46%	<i>47,16%</i>	<i>59,83%</i>	<i>48,47%</i>
	DD-OP	DDE_1	DDE_2	DDE3	DDE_4	\bar{x} DDE
	6.19%	6,11%	6,06%	4,33%	4,66%	<i>5,47%</i>

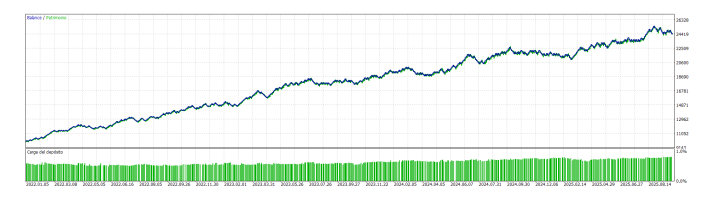
^{*}EL OPA_{anu} se calcula a partir de promediar bloques semestrales del periodo y aplicar la formula de anualizado.

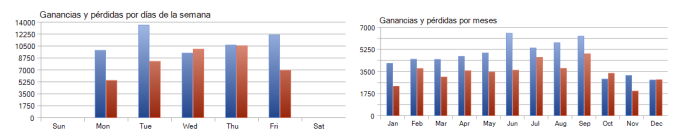
BACKTESTING

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:	22406	Ticks:	131320472	Símbolos:	
Beneficio Neto:	14 430.11	Reducción absoluta del balance:	0.12	Reducción absoluta de la equidad:	
Beneficio Bruto:	55 730.09	Reducción máxima del balance:	1 647.30 (7.28%)	Reducción máxima de la equidad:	1 845.
Pérdidas Brutas:	-41 299.98	Reducción relativa del balance:	7.28% (1 647.30)	Reducción relativa de la equidad:	8.08%
Factor de Beneficio:	1.35	Beneficio Esperado:	25.27	Nivel de margen:	
Factor de Recuperación:	7.82	Ratio de Sharpe:	16.60	Z-Score:	2.0
AHPR:	1.0016 (0.16%)	LR Correlation:	0.99	Resultado de OnTester:	487.2575
GHPR:	1.0016 (0.16%)	LR Standard Error:	544.63		
Total de operaciones ejecutadas:	571	Posiciones cortas (% rentables):	283 (57.95%)	Posiciones largas (% rentables):	28
Total de transacciones:	1142	Posiciones rentables (% del total):	337 (59.02%)	Posiciones no rentables (% del total):	23
		La transacción rentable:	243.84	La transacción no rentable:	
		Promedio de transacción rentable:	165.37	Promedio de transacción no rentable:	
		El número máximo de ganancias consecutivas (\$):	10 (1 035.42)	El número máximo de pérdidas consecutivas (\$):	5
		El máximo de beneficio consecutivo (número de ganancias):	1 631.69 (8)	El máximo de pérdidas consecutivas (número de pérdidas):	-1
		Promedio de ganancias consecutivas:	2	Promedio de pérdidas consecutivas:	
				•	





CONCLUSIÓN

En conclusión, la estrategia BOSON DIURNO – US30 demuestra ser un sistema intradía de tipo breakout con resultados rentables y consistentes, respaldados por backtesting y validaciones walkforward que arrojan una eficiencia promedio cercana al 48%, lo que refleja una robustez moderada y capacidad de replicar beneficios fuera de muestra. Su control de riesgo es adecuado, manteniendo reducciones de equidad bajas y una gestión dinámica del capital que limita la exposición. Sin embargo, al no alcanzar niveles de eficiencia superiores al 50%, su aplicación en real requiere seguimiento continuo y disciplina en la gestión, de manera que pueda sostener su desempeño en diferentes contextos de mercado.