

# Perdiz

Este método se basa en la agregación de varias utilizadas y métodos disponibles en la red para usar con MT4.

- Método de trader: Cowabunga de babypips.com explicado en [http://www.babypips.com/blogs/pip-my-system/so\\_youve\\_finished\\_the\\_school\\_o.html](http://www.babypips.com/blogs/pip-my-system/so_youve_finished_the_school_o.html)
- Red Neuronal (NN) de obtenida en la web <http://codebase.mql4.com/6142> y adaptada.
- Librería de Red Neuronal escrita por [vlad1004@yahoo.com](mailto:vlad1004@yahoo.com) y obtenida también en [codebase.mql4.com](http://codebase.mql4.com)
- Indicador Cowabunga.mq4 encontrado en <http://www.tradingsystemforex.com/expert-advisors-backtesting/599-cowabunga-system-ea-3.html>

La idea básica:

El método Cowabunga es básicamente un cruce de emas en 2 time frames, el primero 4h para identificar tendencia diaria y el segundo en 15m para operar.

Se ayuda de RSI y otros indicadores para identificar tanto la tendencia como las señales de entrada.

Con los indicadores Predictor podemos conocer en un 90% cuál será el valor de los indicadores básicos (rsi o ma) en las siguientes 1, 2 ó 3 velas. Esto nos permite contrarrestar el retardo típico de todos los indicadores.

Con estas premisas la estrategia es:

Utilizar los indicadores con red neuronal Predictor RSI y Predictor EMA como base para modificar el indicador del método Cowabunga y hacer de Cowabunga un método ganador.

He rebautizado el método con otro nombre para poder diferenciarlo cuando uno instala todo en su MetaTrader y empieza a tener muchos, pero que muchos archivos. Pero quede claro que no soy el autor principal de ello, solo intento concinar con estos ingredientes el mejor plato posible.

Para cualquier comentario:

[jmblasco@yahoo.com](mailto:jmblasco@yahoo.com)  
Noviembre 2009

Nota: ¿dónde van los archivos?

- BPNN.dll en el directorio de metatrader `../experts/libraries`
- Predictor EMA.mq4 y Predictor RSI.mq4 en el directorio `../experts/indicators`
- Perdiz Predictor.mq4 en el directorio `../experts/indicators`