

Cotizacion Dolar

Escrito por ForexPROS2 - 08/10/2009 11:00

Análisis del mercado divisas

<http://www.forexpros.es/currencies>

Euro Dolar

<http://www.forexpros.es/currencies/eur-usd>

Hoy será un día interesante ya que el BcE anunciará su política monetaria, y el Presidente Trichet brindará una conferencia de prensa. Durante la jornada de ayer el euro alcanzó los 1.4761 para luego retroceder y situarse en los 1.4682. A corto plazo la zona de los 1.4776 constituye el nivel de resistencia primario. Si dicho nivel se quiebra, el euro podría alcanzar la zona de los 1.48 con un primer objetivo en los 1.4824, y se podrían testear los máximos del 22 y del 23 de septiembre y alcanzarse los 1.4901. Por otro lado el nivel de soporte se encuentra en el nivel Fibonacci 61.8% en los 1.4695. Sin embargo si dicho nivel es quebrado el par podría testear la zona de los 1.46 y 1.45, específicamente en los 1.4645, 1.4613, 1.4575, 1.4509.

Soporte:

- 1.4695: Nivel Fibonacci 61.8%.
- 1.4645: Nivel previo de resistencia.
- 1.4587: Nivel previo de soporte.

Resistencia:

- 1.4776: Nivel previo de resistencia.
- 1.4824: Máximo del día previo.
- 1.4901: Máximo del día previo.

Libra Dolar

Hoy tengamos presente que el Bcl anunciará su política monetaria. La libra avanzó y alcanzó los 1.610 durante esta mañana, y se topó con la línea de tendencia alcista 3 veces en la supuesta formación triángulo. Es por ello que asumimos en caso de que se quiebre la zona de los 1.5974, estaríamos en camino para testear la parte inferior del supuesto triángulo. Es así que consideramos a la zona de los 1.5974 como el nivel de soporte de mayor trascendencia para el día y si dicha zona se quiebra la libra podría descender hacia los 1.5857 y los 1.5802, y se podrían testear los 1.5754-1.5776 nuevamente. Por otro lado, el nivel de resistencia primario se encuentra en los 1.6022. Y si dicha zona se quiebra, la libra podría testear los máximos del miércoles en los 1.6123, o el nivel Fibonacci 61.8% en los 1.6199.

Soporte:

- 1.5974: Soporte a corto plazo.
- 1.5916: Nivel Fibonacci 61.8%.
- 1.5825: Parte inferior del supuesto triángulo

Resistencia:

- 1.6022: Nivel registrado el 1 y 5 de octubre.
- 1.6073: Nivel previo de soporte.

- 1.6123: Máximo del miércoles.

dolar yen

<http://www.forexpros.es/quotes/tipos-de-cambio>

El par quebró la zona de los 88.59 y alcanzó el objetivo propuesto en el reporte de ayer en la zona de los 87.98. Luego el par avanzó hacia los 89.38 lo que podría deberse a algún tipo de intervención en el mercado por parte de Japón. Actualmente el par se mueve sobre la zona de soporte de los 87.97. Por otro lado el nivel de resistencia se encuentra en los 89.38, y se encuentra cerca a la línea del supuesto triángulo en formación. Puede que se teste la zona de los 90.40. Por debajo de dicha zona se encuentra el Promedio Móvil SMA10. Pero sin duda, la zona de los 91.63 presentará un grado de resistencia significativo. Si se quiebra la zona de los 87.97, el par continuará en baja, y estaríamos encaminándonos para testear mínimos de hace 14 años atrás en los 87.10.

Soporte:

- 87.97: Mínimo del 23 de enero.
- 87.10: Mínimo del 2009.
- 86.40: Nivel previo de soporte.

Resistencia:

- 89.38: Línea de tendencia alcista del triángulo.
- 89.96: Máximo del 5 de octubre.
- 90.40: Línea de tendencia bajista del 9 de agosto.

Análisis del cambio divisas por: Forexpros.es con la participación de Munther.

<http://www.forexpros.es/quotes/cotizacion-divisas>

Exoneración de responsabilidad: La operación de futuros, opciones y divisas forex conlleva un riesgo asociado significativo y puede que no sea aconsejable para todo tipo de inversor. Debería analizar cuidadosamente si ante su situación particular usted cuenta con el conocimiento, la experiencia y los recursos necesarios para operar en estos mercados. Puede que pierda todo el capital invertido o que sus pérdidas superen a los fondos depositados inicialmente. Los consejos, opiniones y recomendaciones se encuentran sujetos a cambios constantemente.

Saludos,

Forexpros.es

<http://www.forexpros.es>
