

El Banco Mundial estima una cotización alrededor de los 1,130 dólares al final de año.

La caída del oro



Por: Herberth Iván Roller
MBA/MSM.IS Case Western
Reserve University

De acuerdo al último informe de febrero del Banco Mundial, el 2015 será un año de extraños movimientos en los principales mercados de commodities dado que todas las principales material primas están sufriendo una considerable caída de precios en simultáneo, incluyendo a las energéticas, minerales y alimenticias. Básicamente el principio común es una sobreoferta y una demanda global débil.

La caída del oro negro

El caso más dramático lo advertimos con el precio del crudo, que se encuentra en unos 50 dólares el barril, y probablemente dure esta tendencia en lo que resta del 2015 según el Banco

Mundial. Al parecer todo lo pudiese suceder para reducir el precio del oro negro se ha materializado: crecimiento de producción no convencional, reducción de la demanda, apreciación del dólar norteamericano, estrategias mundiales geopolíticas, y fuertes intereses entre los principales ofertantes del crudo para mantener su participación de mercado, incluso a costa de ganancias monetarias. Así el precio de petróleo a caído en 55% en los últimos siete meses, y tal como van los precios hoy, parece que fue hace una eternidad el último pico de \$108, que realmente tuvo lugar en junio del año pasado. Pero aunque parezca que recientemente se ha revertido la tendencia, no se puede olvidar que en plena crisis del 2008 hubo una caída del 75%.

Proyecciones en el precio de los metales

El Banco Mundial considera que el precio de los metales podría caer un 5% en el 2015. Las grandes inversiones mineras mundiales han generado una fuerte oferta actual. Gran parte de esa oferta, el 47% fue a parar a China. Consecuente empieza a sentirse con fuerza el declive de los metales en el último trimestre del 2014 en el cual el índice de precios de los metales del Banco Mundial cayó 6.5%. Incluyendo tanto a los metales base como al acero. La debilidad de los precios de los metales para el último cuarto del 2014 se manifestó con 15, 9, 8, 5, 3, y 1% de reducción en el níquel, estaño, plomo, cobre, zinc y aluminio respectivamente. Sin embargo, si se hace un análisis de todo el 2014, la reducción del acero y estaño se deben