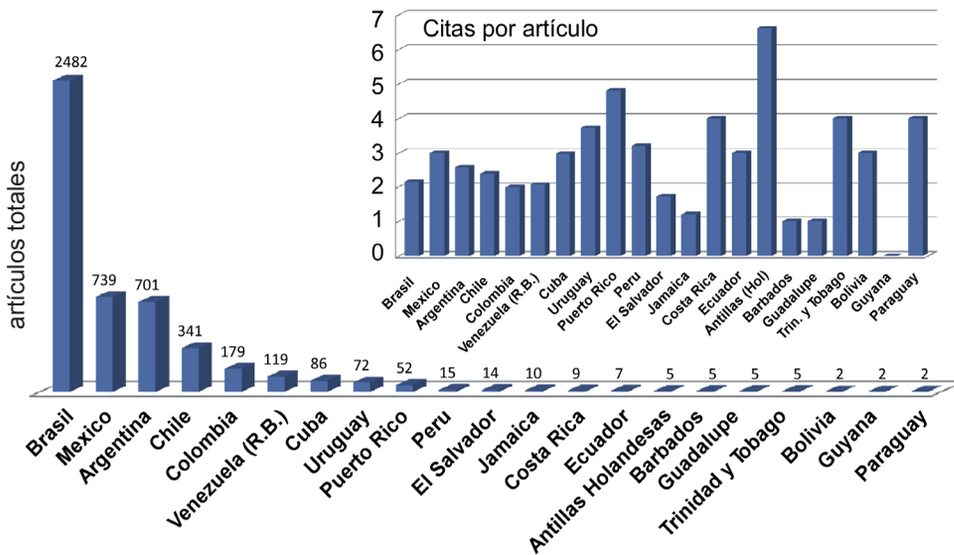


COMPENDIO de ESTADÍSTICAS

Producción científica en química del Perú vs. Latinoamérica (2009)



F. Rollandin, Opencilpart.org



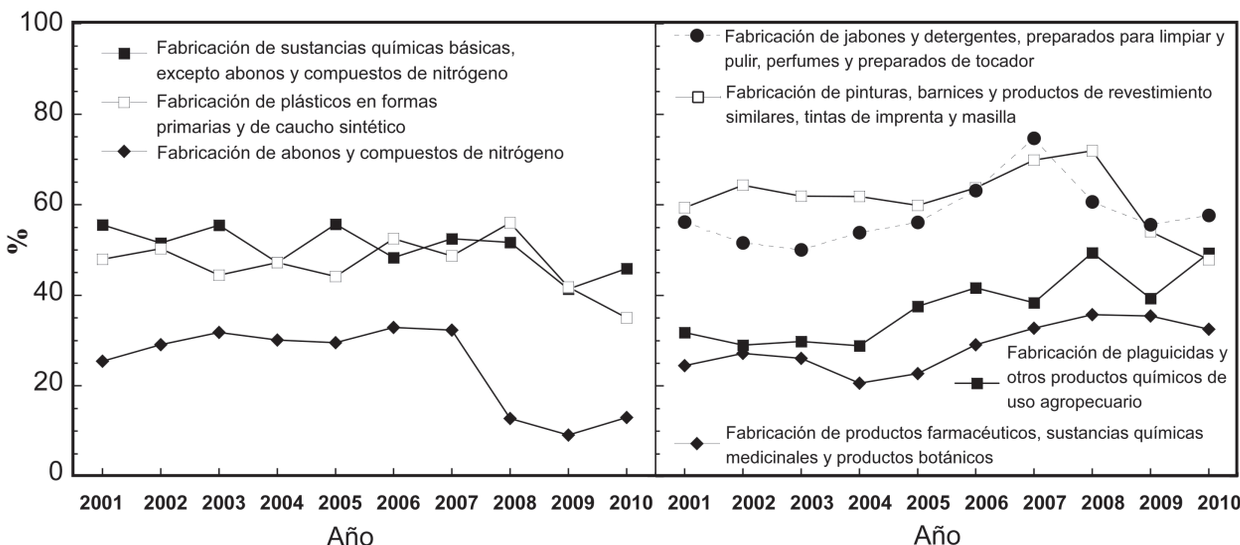
Fuente: Scimago Journal and Country Rank. Datos tomados en 2010. www.Scimago.org.

Uso real de la capacidad de producción de la industria manufacturera química del Perú



opencilpart.org

Fuente: Ministerio de la Producción. "Tasa de utilización de la capacidad instalada de la industria manufacturera, 2001 - 2010". Diciembre 2010. Disponible en línea.



La Tabla Periódica de los elementos químicos del Perú (2009)



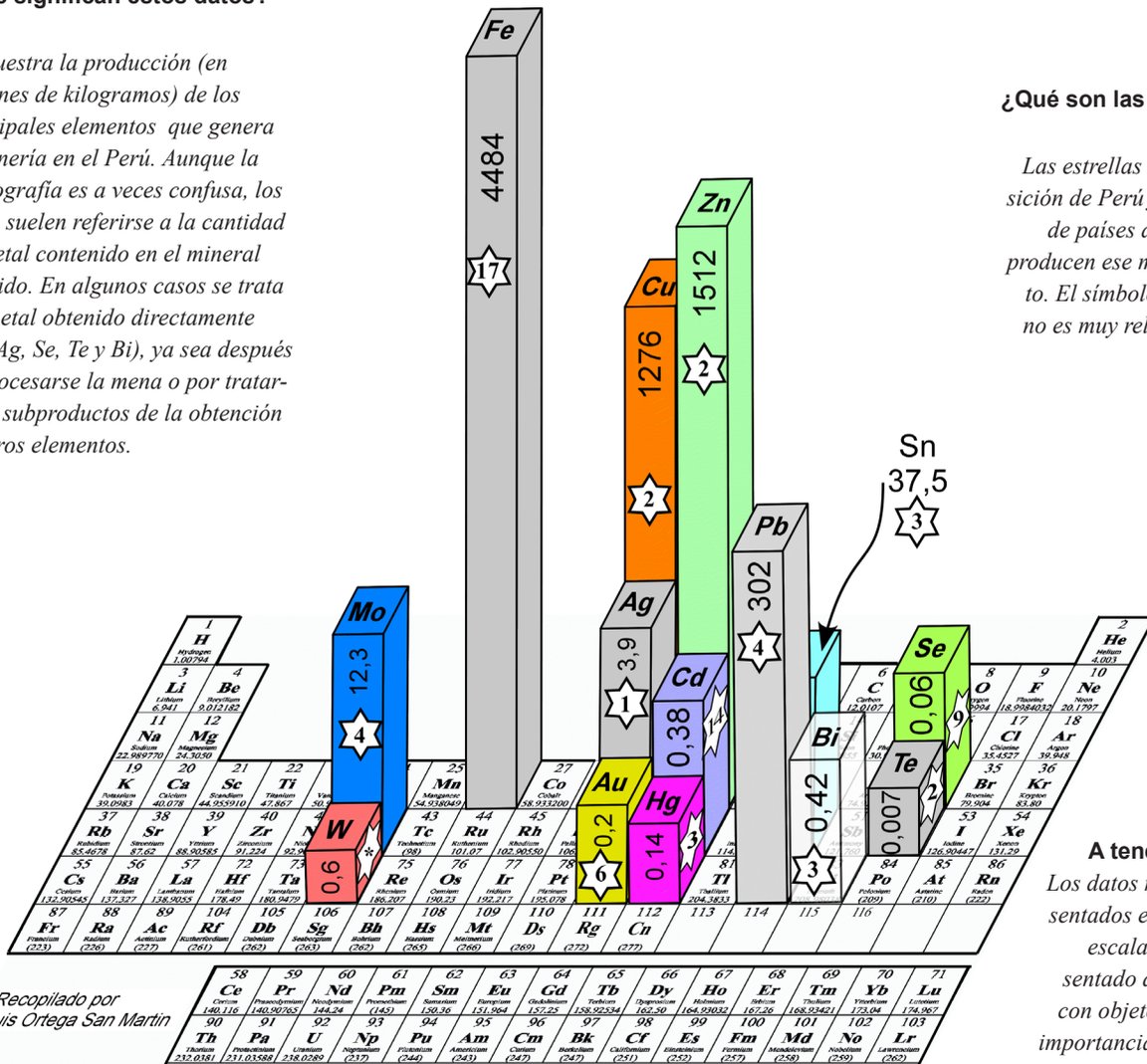
8 reales de plata (Perú)

Moneda de colección fabricada en plata de la Serie VIII iberoamericana puesta en circulación en el Perú en diciembre de 2010 por el Banco Central de la República (BCR). Valor nominal 1 nuevo sol.

En 2009, el Perú fue el principal productor de plata del mundo. Foto: BCR, Perú.

¿Qué significan estos datos?

Se muestra la producción (en millones de kilogramos) de los principales elementos que genera la minería en el Perú. Aunque la bibliografía es a veces confusa, los datos suelen referirse a la cantidad de metal contenido en el mineral extraído. En algunos casos se trata del metal obtenido directamente (Au, Ag, Se, Te y Bi), ya sea después de procesarse la mena o por tratarse de subproductos de la obtención de otros elementos.



¿Qué son las estrellas?

Las estrellas indican la posición de Perú frente al resto de países del mundo que producen ese mismo elemento. El símbolo * indica que no es muy relevante a nivel mundial.

A tener en cuenta:

Los datos no están representados en la verdadera escala. Se han representado de esta manera con objeto de ilustrar la importancia de Perú en la producción mundial, no para comparar la producción de cada metal.

Recopilado por Luis Ortega San Martín

Fuentes: MINEM: "Anuario Minero de 2009", Ministerio de Energía y Minas, abril 2010; USGS: "2009-Mineral yearbook" y "Mineral Commodities Summaries", United States Geological Survey, USGS, 2010.