

A produção de prata no mundo 2009

Setembro 2009 mailing nº8-6 Dr Thomas Chaize

A prata é um metal precioso símbolo cujo branco é Ag, seu nome vem do latim Argentum, sua temperatura de fusão é 961 ° C e sua densidade de 10 490 kilogramme/m3.

O uso **industrial** de prata é freqüentemente associada com diminuição da utilização do filme fotográfico, ao mesmo tempo que representa apenas 1 / 10 do seu uso. O prata é usado mais por suas propriedades de condutividade (e) e bactericidas (saúde nanotecnologia). Desde o advento da fotografia digital, a demanda industrial foi amplamente compensar o declínio na demanda para a fotografia. As propriedades físicas do prata: ductilidade, condutividade, maleabilidade, a sua utilização industrial está aumentando a cada ano. Industrial procura de prata é a metade do uso do prata no mundo. O prata é utilizado pelas suas qualidades na condutividade eletrônica de qualidade: telemóvel, PCB, célula solar. Há um melhor condutor de eletricidade que o cobre ou o

ouro. O diamante é um melhor condutor, mas é muito mais caro e menos prático que você vai concordar. O prata é usado também por suas propriedades bactericidas (roupas, bandagens, geladeiras, purificadores de água, ...). amálgama dentário O prata é usado também como um catalisador, e soldadura no fabrico de baterias, espelho. A **jóia** é a segunda fonte de prata de consumo, com uma pequena mudança na demanda, e um quarto pequeno último dos pedidos da **fotografia, moedas e medalhas de prata**.

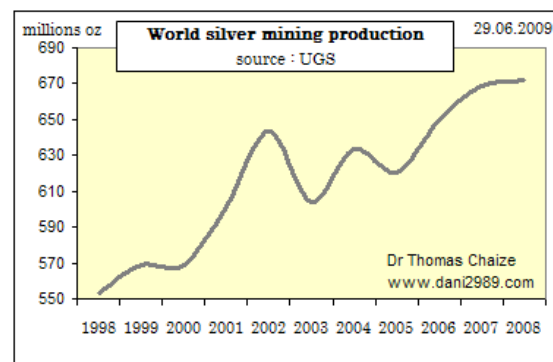
Lado da oferta, a 8 / 10 foram assegurados pela produção da mina, 2 / 10 por reciclagem (vendas de declínios prata do banco central). Esta reciclagem do prata que faz a diferença entre a demanda ea produção mundial de prata. No entanto, é cada vez mais difícil, com o declínio do cinema e da ascensão de uso industrial, reciclagem, desde que utilizado em muitos produtos em pequenas quantidades.

I. A produção de prata, um subproduto.

Apenas um terço da produção de prata da produção da mina de prata, o resto vem de um pequeno terço da produção da mina de zinco e chumbo, um quarto das minas de cobre e de mineração oitava d ouro (liga de ouro e prata é chamado de electro). Esse prata é caro ou não, isso tem pouca importância para ¾ dos produtores de prata no mundo, porque eles são produtores de zinco, chumbo, cobre e ouro antes de serem produtores de prata. Não quero dizer que ele não se importa, mas o preço do zinco, chumbo, cobre e ouro que mais importa para eles. Estes metais são a sua principal fonte de renda, o prata é apenas uma renda complementar. O preço de prata é como a cereja no topo do bolo. Por esta razão, a produção de prata é especial, que depende dos fundamentos de zinco, cobre, chumbo e ouro. A [produção de platina](#) é separado do paládio, da mesma forma que o prata é inseparável da produção de ouro e metais industriais como o cobre, zinco e chumbo. Assim, os cinco maiores produtores de prata são todos parte da 5 maiores produtores de cobre, zinco, chumbo e ouro.

Segundo a USGS produção de prata no mundo em 2008 é estimado em 20 900 toneladas de prata é 671 milhões de onças de prata, um novo recorde de produção de prata. Em 2007 a produção foi 20 800

toneladas de prata, ou 668 milhões onças de prata. A produção de prata tem beneficiado os preços do zinco recorde em 2006 / 7, de cobre a partir de 2006 a 2008, levar em agosto de 2007, o ouro ea prata em 2008. Não é pois de estranhar que em 2007 e 2008 deve ser ano recorde para a produção de prata. Mas no final de 2008 e início de 2009 viu o preço do zinco, cobre, chumbo para fechar abaixo de sua produção atual, ao mesmo tempo como o desaparecimento de financiamento bancário e baixa capitalização da mina, isto afetará produção de prata em 2009, apesar do alto preço do ouro e da prata.



II. A prata-paises produzindo.

1. **Peru** produziu 118,5 milhões onça de prata em 2008, ou 17,6% da produção mundial de prata. Os quatro maiores minas no Peru produzir 47,2% da produção de prata no país, 55 milhões de onças de prata produzida em 2008. A produção de prata quase dobrou desde 1998, de 65 milhões de onças de prata em 118 milhões de onças de prata (3 685 toneladas de prata).

Estes quatro minas produzem principalmente zinco, ouro, cobre, molibdênio e mesmo. A produção de prata é um associado de produção. O Peru é o maior produtor mundial de prata, o segundo maior produtor de cobre, o terceiro maior produtor de zinco, chumbo ouro quarto e quinto. Seu produtor prata primeiro lugar é o resultado de elevados níveis de quatro outras produções.

2. O **México** é o segundo maior produtor de prata. Em 2008, o México produziu 96,4 milhões de onças de prata (3 000 toneladas de prata). O México é a produção de prata que a África do Sul para produzir ouro. México perdeu sua posição como líder na produção de prata em favor do Peru em 2002. O México é também o produtor 6 de zinco e chumbo produtor 5.

3. A produção de prata na **China** é de 83,5 milhões onça de prata em 2008 (2.600 toneladas de prata). A China é o maior produtor de 3 de prata no mundo. A principal razão é provavelmente a mais importante da produção chinesa de zinco. Na verdade, a China é de longe o maior produtor mundial de zinco. A China é também o maior produtor de 1 de chumbo e ouro.

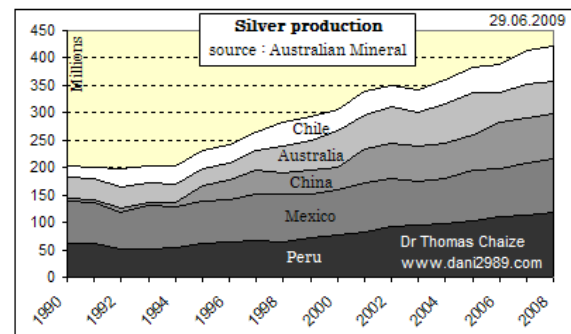
4. **Chile** produziu 64,3 milhões onça de prata (2 000 toneladas de prata) no ano passado, dando-lhe

o quarto maior produtor de prata. Esta produção de prata é mais significativo para o posto de primeiro produtor mundial de cobre.

5. **Austrália** é o quinto maior produtor de prata do mundo, com uma produção de 57,8 milhões de onças de prata (1 800 toneladas de prata). A Austrália é também o maior produtor de 2 de zinco e chumbo, o 4a maior de ouro e 5 ° lugar para o cobre. A produção australiana de prata é apenas um subproduto destes metais.

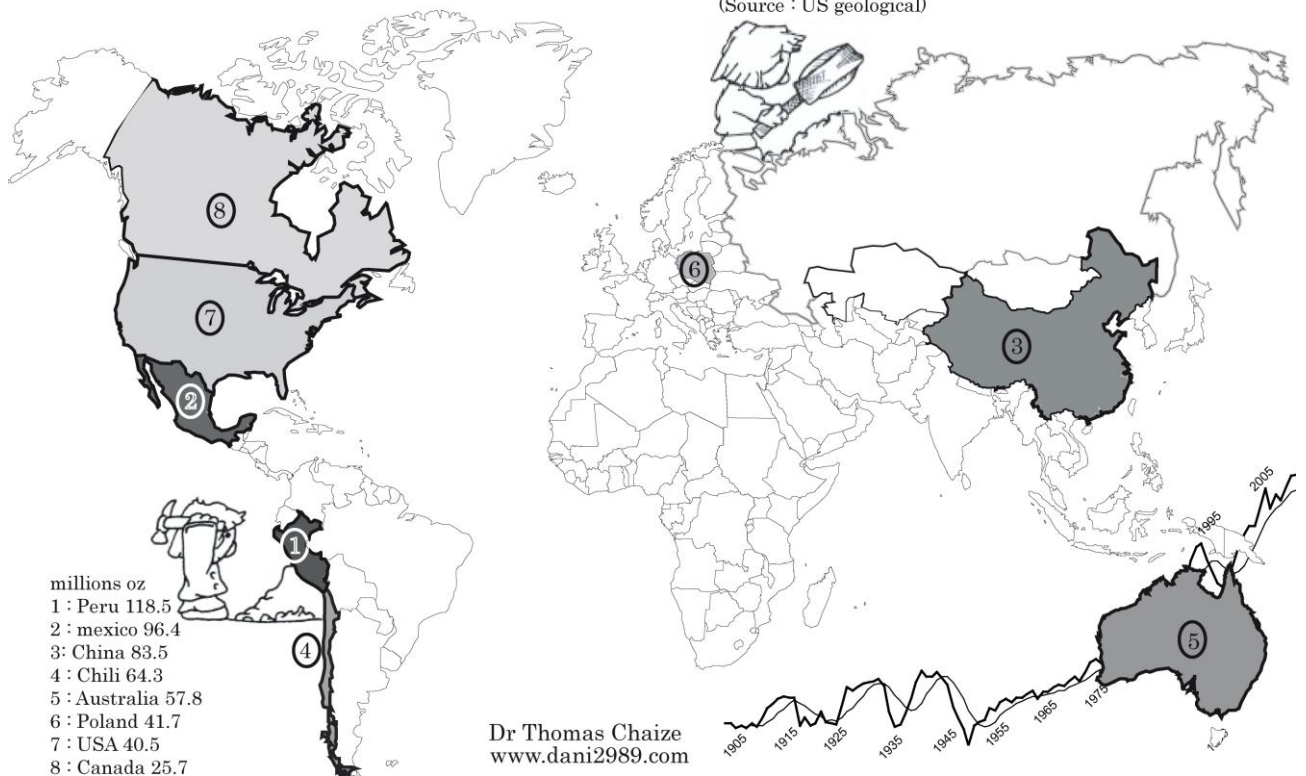
6. A maioria da produção de prata na **Polónia** é o maior produtor de 6 de prata, com 41,7 milhões onça (1300 toneladas de prata) chega a 90% de uma mina de cobre.

A 7ª e 8ª maior produtora de prata são as **E.U.A.** com 40,5 milhões de onças de prata (1 260 toneladas de prata) e **Canadá** com 25,7 milhões de onças de prata (800 toneladas de prata). Ambos foram grandes produtores de prata na década de 1970, há tanto abaixo do seu nível de produção, enquanto.



World silver production 2009

(Source : US geological)



A produção de prata depende de $\frac{3}{4}$ da produção da mina de cobre, zinco, chumbo e ouro. A produção de prata depende mais os preços destes metais no preço do prata propriamente dito.

A produção de prata aumentou, enquanto a produção de cobre, zinco, chumbo e ouro aumentaram. O fato de que os cinco maiores

produtores de prata são também os produtores de primeiro país de cobre, zinco, chumbo e ouro não é coincidência, mas geologia. Eu já abordou a questão da [produção de ouro](#) e [zinco](#), restam duas incógnitas cobre e chumbo. Vou escrever sobre esses dois metais nos próximos meses para dar-lhe todas as peças da produção de prata do mundo.

Dr Thomas Chaize

www.dani2989.com

[Você pode receber gratuitamente a minha análise da produção de ouro, prata, zinco, cobre, chumbo, platina, assinando meu mailing list gratuito para este endereço.](#)¹

¹ Eu não sou famoso patrocinador ou milhões de dólares para me dar uma campanha de marketing, se você apreciar este arquivo sinta-se livre para circular por e-mail para informar o meu trabalho.