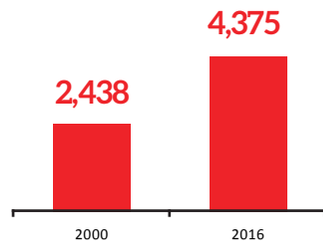


## LA PLATA EN EL PERÚ

En el **2016**, las principales empresas productoras de plata en el Perú fueron **Buenaventura** (con el 15.5% del total producido), **Volcan\*** (15.4%), **Antamina** (14.9%), **Ares** (10%) y **Chinalco** (4%).

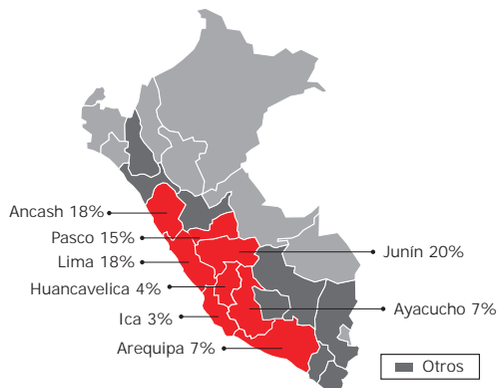
En las últimas dos décadas, la producción peruana de plata se ha incrementado hasta alcanzar **4,375 TM** en el 2016.

Producción peruana de plata (TM)



Principales regiones productoras de plata en el Perú, 2016

**Junín, Lima y Ancash** explicaron el **56%** de la producción nacional de plata en el 2016.



Región	TM
Junín	881
Lima	791
Ancash	785
Pasco	639
Ayacucho	317
Arequipa	285
Huancavelica	165
Ica	135
Otros	377
Total	4,375

\*Incluye a Empresa Administradora Cerro y Compañía Minera Chungar  
Fuente: MINEM

# LA PLATA

Excelente conductor del calor y la electricidad, la plata es un metal blanco brillante que usualmente se encuentra en la corteza terrestre junto a otros minerales. Su brillo y ductilidad lo hacen ideal para la joyería y las artesanías.

Perú es el **SEGUNDO** mayor productor de **PLATA** del mundo.

## SABÍAS QUE...

1

La mina que más plata produjo en el Perú en el 2016 fue Antamina, con **651 TM**.

Para mayor información visitar nuestra web:  
[www.snmpe.org.pe](http://www.snmpe.org.pe)

2

Entre el 2000 y el 2016 nuestras exportaciones de plata (refinada y concentrados) se **triplicaron**.



Sociedad Nacional de  
**MINERÍA PETRÓLEO  
Y ENERGÍA**

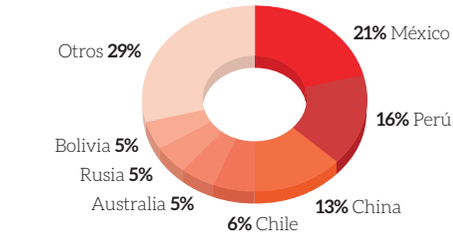


## PRINCIPALES PRODUCTORES

La **producción mundial** de plata está liderada por **México**, seguido por **Perú** y en tercer puesto por **China**.

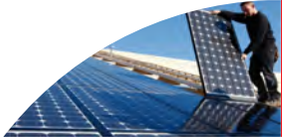
En los últimos 60 años, la producción mundial de plata (en mina) ha llegado a casi cuadruplicarse, al pasar de 7,020 TM en 1956 a alrededor de 27 mil TM en el 2016. Esta última cifra constituye un nuevo récord, resultado del aumento de producción en las minas de México, China y Perú en la última década. Así, entre el 2006 y el 2016 la producción de este metal creció en 35%.

Producción mundial de plata, 2016



Fuente: USGS, agencias de estadística oficiales

## USOS



En la industria, para fabricar material de soldadura, paneles solares, entre otros productos, y como conector en aparatos electrónicos (sobre todo en aquellos con pantalla táctil).



Como catalizador en la producción de algunos insumos químicos del plástico.



En la joyería y la orfebrería, por su belleza y brillo, así como en la fabricación de cubiertos y vajillas.



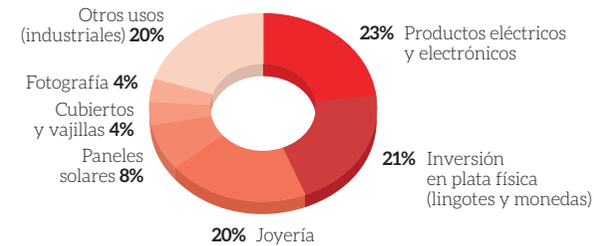
Se ha convertido en un atractivo activo de inversión, debido a que es el más abundante y menos caro de los metales preciosos.



En la fotografía, pues permite la impregnación del color en los rollos de película. No obstante, este uso ha disminuido con la aparición de la fotografía digital.

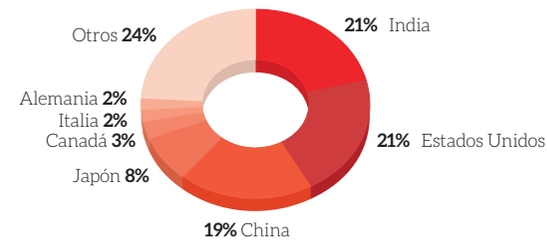
## PRINCIPALES CONSUMIDORES

Consumo mundial de plata por sector, 2016\*



\*Demanda de plata física (estimado)  
Fuente: GFMS, Thomson Reuters

Consumo mundial de plata por país, 2015\*



\*Demanda de plata física (últimas cifras disponibles)  
Fuente: GFMS, Thomson Reuters

Se estima que en los últimos diez años la demanda mundial de plata habría crecido en 6%, llegando a alrededor de 35 mil TM en el 2016.

Esto se debe sobre todo al mayor uso de este metal como activo de inversión, así como a su mayor consumo en China.

## DATOS

1

En la antigüedad, la plata se empleaba en la elaboración de armas de guerra y luego en utensilios y ornamentos. Su uso se extendió al comercio, al acuñarse las primeras monedas de plata.

2

La plata es un agente antibacterial, no tóxico para el ser humano, que contribuye al crecimiento de nuevas células, por lo que es usada en vendajes para curar quemaduras y heridas.

3

Los equipos purificadores de agua emplean plata, porque esta evita que las bacterias y algas se acumulen en sus filtros.

4

En países en desarrollo donde no se cuenta con radiografías digitales o estas resultan muy caras, las radiografías realizadas con plata siguen siendo una buena alternativa.