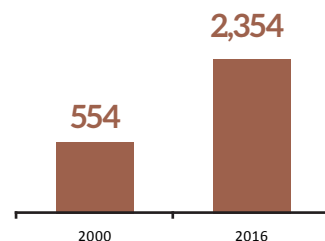


## EL COBRE EN EL PERÚ

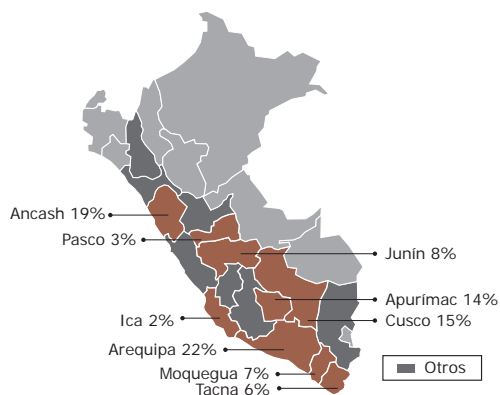
En el **2016**, las principales empresas productoras de cobre en el Perú fueron **Cerro Verde** (con el 22% del total producido), **Antamina** (19%), **Las Bambas** (14%) y **Southern** (13%).

Estas **cuatro empresas** fueron responsables del **68%** de la producción de cobre en dicho año.

Producción peruana de cobre  
(Miles de TM)



Principales regiones productoras de cobre en el Perú, 2016



Región	TM
Arequipa	524,024
Ancash	454,447
Cusco	354,838
Apurímac	329,368
Junín	190,007
Moquegua	174,918
Tacna	137,941
Pasco	61,992
Ica	43,155
Otros	83,167
<b>Total</b>	<b>2,353,859</b>

En el **2016**, el **57%** de la producción nacional de cobre se dio en las regiones de **Arequipa, Ancash y Cusco**.

Fuente: MINEM

# EL COBRE

Es un metal de color rojizo, que tiene la capacidad de transportar electricidad y calor. Se encuentra en la naturaleza combinado con otros metales como el oro, la plata y el plomo.



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

## SABÍAS QUE...

2

El cobre ocupa el **primer lugar** en valor de las **exportaciones** del Perú.

1

En el año 2016, el valor de las exportaciones de cobre fue de **US\$ 10,171 millones**, monto equivalente al **27%** de las exportaciones nacionales.

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

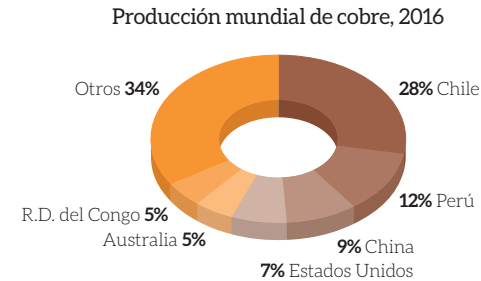


## PRINCIPALES PRODUCTORES

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

La producción mundial de cobre se multiplicó por seis en los últimos 60 años, al pasar de 3.2 millones de TM en 1956 a 19.5 millones en el 2016 (producción en mina).

En los últimos 20 años, la producción presentó una notoria tendencia al alza, casi duplicándose entre 1996 y el 2016.



Fuente: USGS, agencias de estadística oficiales

## USOS

El cobre es utilizado en el cableado de edificaciones, tuberías de agua y de gas. También se emplea en la generación y distribución eléctrica, por ser un excelente conductor.

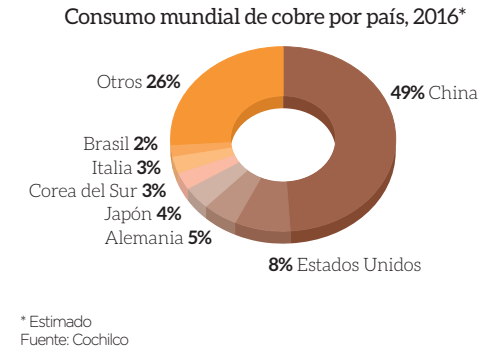
Se emplea en los motores de diferentes medios de transporte como aviones, barcos, trenes y automóviles.

En la dieta humana se debe ingerir cobre para prevenir la anemia y la fragilidad ósea.

Es un componente de las piezas de varios aparatos electrónicos, como por ejemplo, las computadoras.

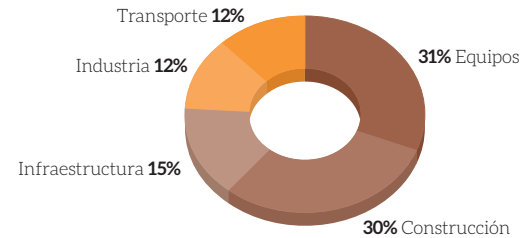
## PRINCIPALES CONSUMIDORES

Desde el año 2000, el uso de cobre en China aumentó en 9.5 millones de TM, convirtiéndose este país en el consumidor de cobre más grande del mundo.



\* Estimado  
Fuente: Cochilco

### Consumo mundial de cobre por sector, 2015\*



\* Últimas cifras disponibles  
Fuente: ICSG

El incremento en la demanda mundial de cobre durante las últimas dos décadas se debe a los requerimientos para atender el crecimiento de los sectores de electricidad y construcción en China, como consecuencia de su intenso proceso de urbanización e industrialización.

## DATOS

1

Se ha descubierto que el cobre es el agente antibacterial más importante. Es capaz de destruir el 99% de las bacterias, hongos y virus.

2

El cobre fue el primer metal básico usado por el hombre.

3

Las aleaciones (mezclas homogéneas de propiedades metálicas) de cobre son mucho más duras que el metal puro.

4

Se han encontrado objetos de cobre en antiguas civilizaciones.