



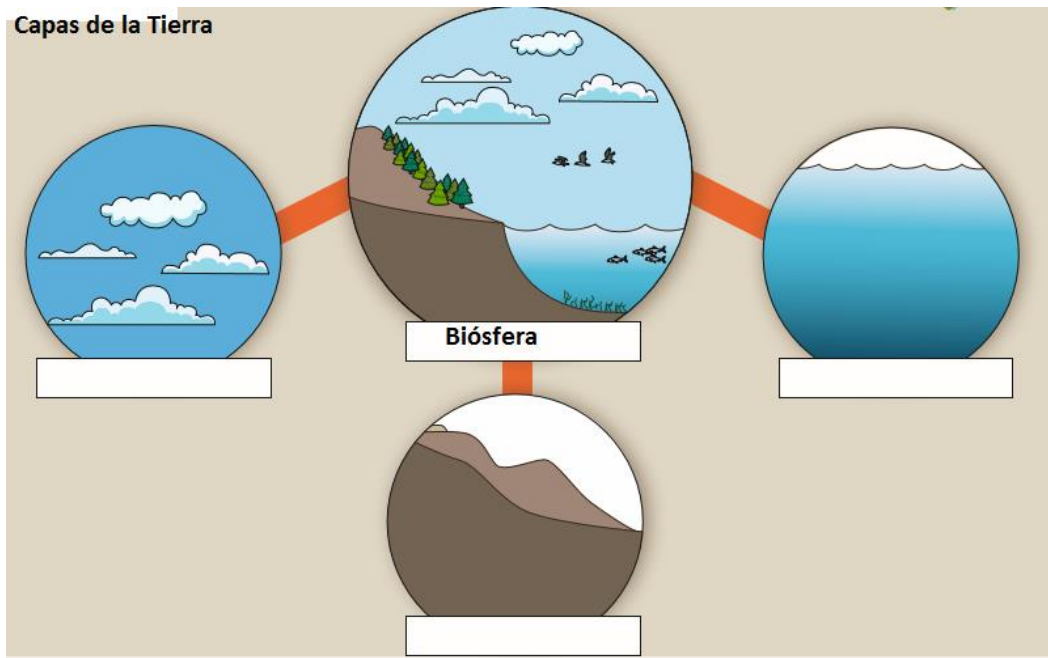
# Clase 28 de abril CN6° básico

Depto. de Ciencias  
Prof. Maglene Martínez

**Objetivo:** Describir características de las capas externas de la Tierra. (Litósfera).

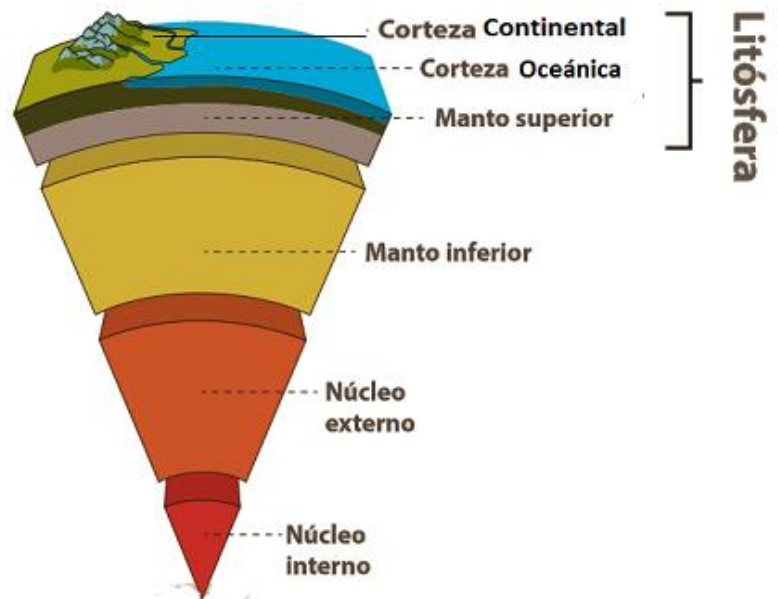
Presentación: <https://www.youtube.com/watch?v=tc7QyZSXcKo>

**1. En las primeras clases trabajamos las capas de la tierra, recuerdas sus nombres?**



**2. Hoy vamos a trabajar con la Litósfera.**

En cuarto básico vimos las capas internas de la Tierra. Este año trabajaremos las capas externas, una de ellas es la Litósfera, que incluye la corteza (continental y oceánica) y el manto superior.

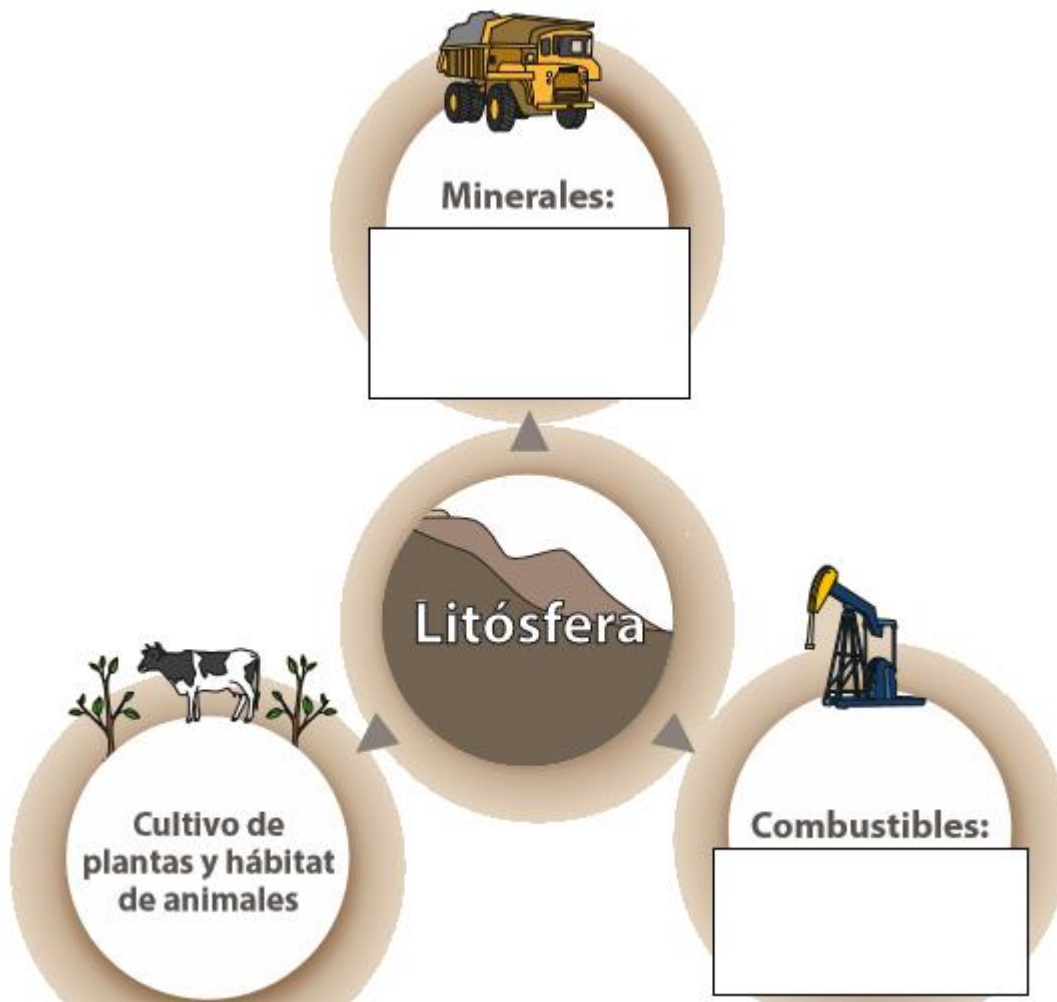


3. Observa el video <https://www.youtube.com/watch?v=yMPBLX-9nZY>  
Define con tus palabras ¿Qué es la Litósfera?

4. Observa los videos y completa el esquema con ejemplos de recursos que nos entrega la Litósfera.

<https://www.youtube.com/watch?v=Z4GMgIJzrYw>

<https://www.youtube.com/watch?v=yqbvWU44rpY>



5. Lee el texto y luego responde:

### La Minería metálica

Chile es un país de grandes reservas de minerales. Dentro de la minería se destaca la producción de cobre, hierro, molibdeno, manganeso, plomo, zinc, oro y plata. De estos productos, los de mayor interés son el cobre y molibdeno, siendo este último un subproducto de la producción de cobre. Como resultado de esta abundancia, la minería ha sido siempre la principal actividad productiva del país.

### El Cobre

En Chile, la minería del cobre se encuentra compartida entre empresas privadas y empresas del Estado. CODELCO Chile, la Corporación del Cobre, es una empresa estatal autónoma, la más grande del país en la minería del cobre y la principal productora de cobre del mundo.

fuelle: [www.minmineria.gob.cl](http://www.minmineria.gob.cl)

A. ¿En qué capa de la Tierra se encuentran los minerales?

B. ¿Qué importancia tiene en Chile la actividad minera?

C. ¿Qué hace Chile con el cobre?