

4.- Industrias de materias primas Inorgánicas

Este tipo de industrias se abastecen de la *explotación de los recursos mineros*. Sientan las bases de la *Siderurgia* y *Metalurgia*. Su distribución es irregular sobre la corteza terrestre, existiendo minerales muy abundantes y otros que son más escasos. Casi todos los minerales (materia primaria) deben sufrir algunas transformaciones (materia secundaria) para su uso industrial posterior. Los recursos mineros aptos para el uso industrial se clasifican:

- a) ***Como minerales metálicos*** (aquellos utilizados para la obtención de hierro, aluminio, cobre)
- b) ***Como minerales no metálicos*** (aquellos usados para la obtención de sal, fertilizantes)
- c) ***Como rocas industriales*** (utilizadas para la construcción como el yeso para fabricar escayolas, la caliza para fabricar cementos, y para la ornamentación, como el granito, el mármol).

En este apartado del tema nos centraremos en la obtención del:

- a) ***Hierro***
- b) ***Cobre***
- c) ***Aluminio***

Enlaces

http://ficus.pntic.mec.es/ibus0001/industria/materias_primas.html

http://e-educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio//3500/3669/html/2_materias_primas.html