

La Actividad Minera

La actividad minera se basa en la explotación de los recursos minerales del suelo y del subsuelo incluyendo hidrocarburos.

Su puede hacer una clasificación de los minerales entres grupos:

- **Minerales Metálicos:** Hierro, Cobre, Plomo, Oro, Plata, Cromo, Mercurio, entre otros.
- **Minerales No Metálicos:** Granito, Mármol, Arena, Arcilla, Sal, Mirra, Cuarzo, entre otros.
- **Minerales Combustibles o Energéticos:** Carbón y Petróleo.

La actividad minera tuvo un fuerte crecimiento de inversión en los años noventa como consecuencia del la liberalización de las economías y la eliminación de barreras de entrada a la inversión extranjera. Esta situación sumado a la modernización de los regímenes de concesiones mineras; la mayor seguridad otorgada a los derechos mineros; y con los cambios tecnológicos que se produjeron en los últimos decenios ha traído mayor dinamismo a este sector de la economía.

La minería es la obtención selectiva de los minerales y otros materiales de la corteza terrestre. También se denomina así a la actividad económica primaria relacionada con la extracción de elementos de los cuales se puede obtener un beneficio económico.



Uso y Ubicación de Minerales

Diamante: Se emplea en joyería y en la fabricación industrial de instrumentos para pulir y contar otros minerales. Ubicación: Estado Bolívar

Yeso: Se utiliza en medicina y en la agricultura como fertilizante. Ubicación: Estados Guárico, sucre, Miranda, Mérida, Yaracuy, Táchira.

Hierro: Es empleado como materia prima para obtener aluminio, con el cual se fabrica papel de aluminio, aviones, láminas y techo, utensilios del hogar. Ubicación: Estado Bolívar y Delta Amacuro.

Sal común: Se utiliza para preservar y sazonar alimentos. Materia prima en la industria petroquímica. Ubicación: Estados Sucre, Zulia y falcón.

Oro: Se utiliza principalmente en joyería y orfebrería. Ubicación: Estado Bolívar.

Carbón: Es demandado por la industria siderúrgica y también como recurso energético. Ubicación: Estados Zulia, Táchira y Anzoátegui.

Manganeso: Se utiliza en la industria siderúrgica y también para colorear videos. Ubicación: Estado Bolívar.

La formación de diamantes está vinculada principalmente con la cristalización del magma residual de composición ultrabásica rica en compuestos volátiles.

