

Impacto economico o ambiental de algunos elementos

Impacto economico:

- Costos de productos: incluye costos de extraccion, procesamiento y transporte
- Impacto en el empleo: Algunos sectores, como la mineria y la agricultura, generan empleo pero tambien puede desplazarse debido a la automatizacion
- Valor de mercado: Las fluctuaciones de precios en el mercado global pueden afectar tanto a los productores y consumidores
- Infraestructura y servicios: Algunos elementos requieren infraestructura (especifica) especiales para su extraccion o procesamiento

Impacto ambiental:

- Emisores y contaminacion: Algunos elementos, como los combustibles fosiles son contaminantes
- Degradacion de ecosistemas
- Consumo de recursos naturales
- Residuos y desechos

Acido Ferrico: Es un compuesto quimico con la formula FeCl_3 o HFeCl_4 , se presenta en forma de cristales amarillos o pardos y es muy soluble en agua

- Formula quimica: FeCl_3
- Masa molar: 162,2 g/mol
- Densidad: 2,9 g/cm³
- Punto de fusion: 300 °C
- Punto de ebullicion: 315 °C

* Se puede preparar mediante la reaccion entre oxido de hierro (III) y el acido clorhidrico

Impacto ambiental de algunos contaminantes

// Elementos contaminantes

- Litio
- Petróleo
- Cobre
- Metales pesados (plomo, mercurio y arsénico)
- Pesticidas y herbicidas
- Productos químicos industriales (tolueno, benceno)
- Dioxinas y furanos
- Ácidos (clorhídricos, sulfúricos)

// Son los denominados CHON

- Carbono
- Hidrógeno
- Oxígeno
- Nitrógeno