

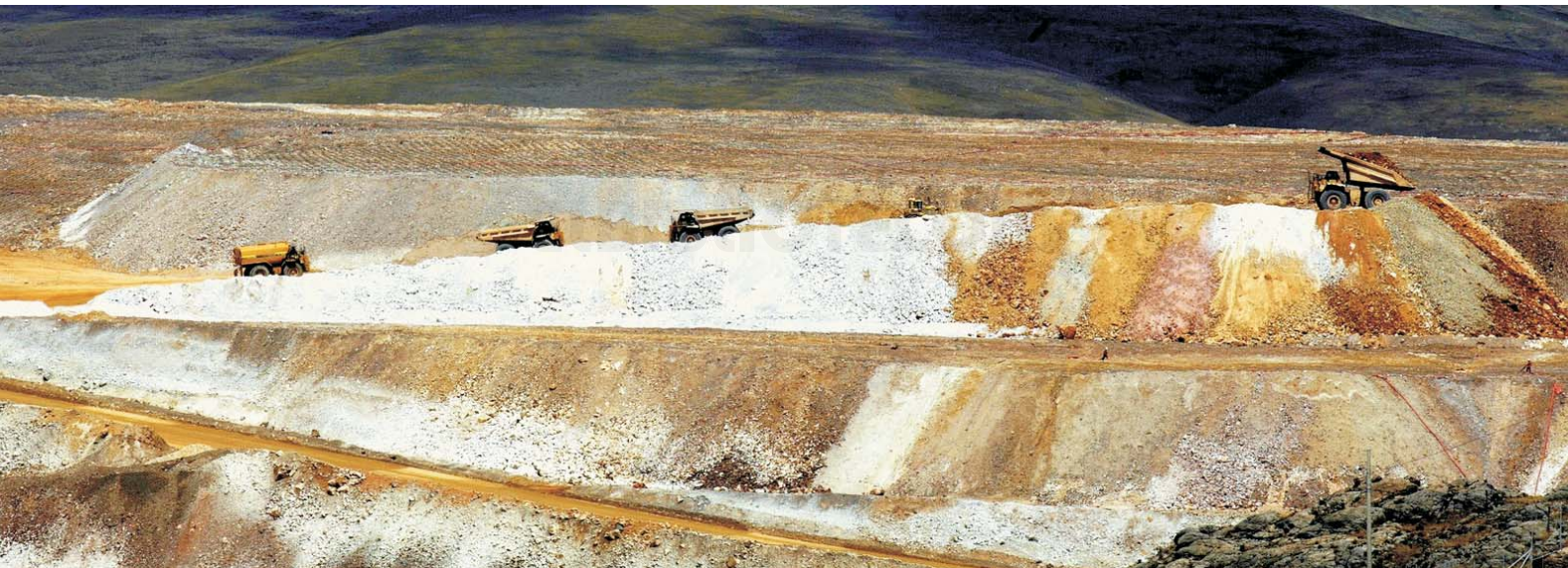
En el período colonial la actividad minera centrada en la explotación de la plata tuvo mucha importancia para la economía y es por eso que fue la base económica del Virreinato del Perú. Cuando Perú se independizó la actividad dejó de tener tanta importancia.

A mediados del siglo XIX, se evidenció un resurgimiento de la actividad minera con la explotación del guano de isla y del salitre. Cuando los medios de comunicación terrestre se desarrollaron y se fabricó el ferrocarril en 1870, se reactivó profundamente la actividad minera. En este marco se creó la Escuela de Ingenieros; se hizo el Padrón de Minería, y Antonio Raymondi efectuó un inventario de los recursos minerales.

Los años que abarcó la Primera Guerra Mundial fueron significativos para este sector de la economía, se reactivó la producción. En el año 1930 vuelve a caer este sector. En 1950 se promulgó el Segundo Código de Minería y en los años 60 se alcanzaron altos ingresos. En la década de 1970 se promulgó la Ley de Minería (No. 18 880) y se estatizó parte del sector.

Hoy en día Perú atraviesa un nuevo proceso de reactivación y de privatización del sector. La producción minera del Perú está concentrada en un alto porcentaje en la producción metálica.

Las empresas mineras de Perú han asumido la reforestación como uno de sus programas prioritarios. La industria minera peruana introdujo una cultura de seguridad en sus operaciones.



## Uruguay

A diferencia de otros países de Latinoamérica, Uruguay no cuenta con una larga historia sobre la explotación minera. En relación a esta actividad cuenta con canteras de arena y arcilla y posee además reservas de granitos de colores variados y requeridos, como el granito rojo.

En Uruguay, la actividad minera se encuentra regulada por la ley 15.242 del año 1982 y la Dirección Nacional de Minería y Geología (DINAMIGE) es la agencia estatal responsable del control de la actividad minera. El estado uruguayo es propietario de todos los recursos del subsuelo y otorga permisos a los particulares para llevar a cabo actividades mineras. Existen tres tipos de permisos: la Licencia de Prospección (hasta 3 años), la Licencia de Exploración (hasta 3 años) y la Concesión para explotar (hasta 45 años). El inicio de las actividades mineras requiere de una autorización ambiental previa.

La Geoda gigante de amatista hallada en Uruguay con más de 4,400 libras de peso, es una variedad violeta de cuarzo, obtenida principalmente para orfebrería. Sin embargo esta no es la geoda más grande del mundo, pues el título lo ostenta la Crystal Cave (Caverna de Cristal) hallada en 1897 en Ohio, una geoda rodeada de caliza y compuesta de sulfato de estroncio.

