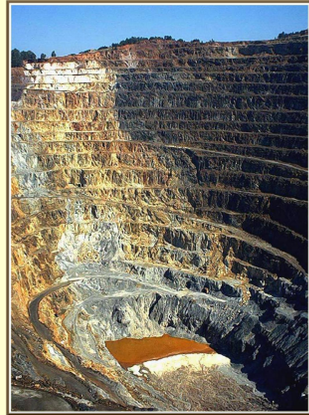
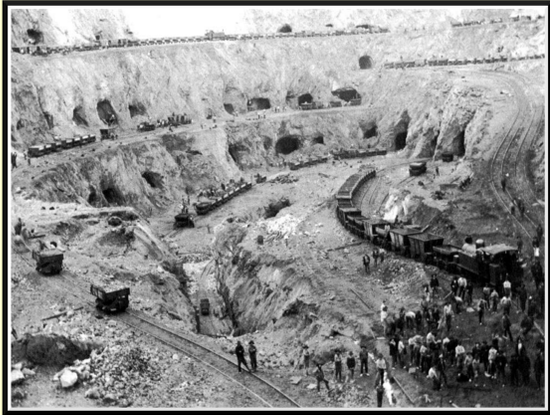


# PATRIMONIO NATURAL ANTROPIZADO DEL AREA MINERA DE RIOTINTO

## PASADO Y PRESENTE DE LAS EXPLORACIONES MINERAS EN RIOTINTO

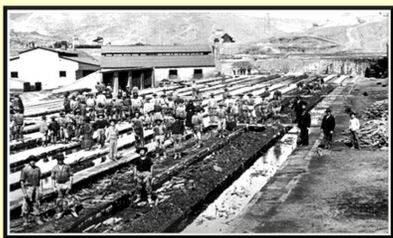
La explotación de sulfuros dio lugar a un legado patrimonial arquitectónico y civil muy importante durante los siglos XIX y XX. Actualmente aún se conservan edificios coloniales, chimeneas, puentes, canales, ferrocarril, etc.



Minería de interior (finales s. XIX) y explotación a cielo abierto.



Vista de plantas de fundición en funcionamiento (principios s. XX) y estado actual.



Pasado y presente de los canales de cementación



Emisiones de gases sulfurosos y arsenicales de las teleras (finales s. XIX) y estado actual.



Poblado de La Naya (construido en 1883) y vista del estado actual.

## ¿IMPACTO AMBIENTAL O PAISAJE PROTEGIDO?

Durante más de dos mil años la zona ha estado sometida a un gran impacto ambiental, que ha generado un paisaje singular de extraordinario interés científico. Está considerado único en el mundo, por su belleza cromática y por sus condiciones ambientales excepcionales.



Paisaje minero con un cromatismo singular derivado de la acumulación de distintas sales ferruginosas y escorias de mineral. Este paisaje ha generado escenarios idóneos para desarrollar actividades turísticas y artísticas.

Es destacable el interés científico que ha despertado en los últimos años por sus características similares a las encontradas en el planeta Marte.



## ¿MARTE O RIOTINTO?

El río Tinto es singular a escala mundial, con aguas rojizas y muy ácidas que sólo permiten la vida a un grupo de microorganismos en condiciones ambientales extremas.

Los antiguos "caminos de hierro" utilizados para el transporte del mineral son utilizados en la actualidad como un nuevo atractivo turístico.



Vista desde el tren minero de las famosas "tortugas" constituidas por los restos de escorias volcadas de las antiguas vagonetas.