



**The Cerro Negro strata in the Lila Range, High Antofagasta Mountain Range, northern Chile**

**Recursos**

## **CATEGORÍA**

Publicaciones

## **AUTORÍA**

Hans Niemeyer Rubilar

## **FECHA**

2024-10-11

## **RESUMEN**

En la presente nota se describen en detalle los Estratos de Cerro Negro, que afloran en el cerro homónimo, de 3.052 m de altura. Están formados por dos miembros, el Miembro inferior se compone de conglomerados de 160 m de espesor y el Miembro superior lo forman rocas volcánicas (andesitas y dacitas), con un espesor de 335 m. La descripción constituye el soporte sobre el cual se basan su geoquímica y el estudio de ágatas, realizados con anterioridad. Se correlacionan en general con las Formaciones Tuina, Agua Dulce y Agua Escondida, además del Grupo Collahuasi. Se aclara el uso de Estratos de Cerro Negro según su lugar tipo. Se deja constancia que al nombrar los Estratos de Cerro Negro se siguen las normas internacionales para la descripción de estos.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)