



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
MINERÍA Y METALURGIA

SERGEOMIN

SERVICIO GEOLÓGICO MINERO
¡Líder en Geología y Minería en Bolivia!



MUSEO MINERALÓGICO



BICENTENARIO DE
BOLIVIA

www.sergeomin.gob.bo

El museo mineralógico, petrográfico y paleontológico "Jorge Muñoz Reyes", exhibe una colección de minerales, rocas y fósiles de las provincias geológicas de Bolivia, procedentes de las actividades de exploración y mapeo de SERGEOMIN, mostrando la riqueza de estos recursos en nuestro país.

MINERALES

Los minerales son sustancias naturales, que se clasifican por su composición química en 9 grupos. sulfuros, óxidos, elementos nativos, haluros, carbonatos, nitratos, fosfatos, sulfatos y silicatos



PIRITA



AMATISTA



CASITERITA

En el museo se observan ejemplos de minerales metálicos de zinc, plomo, plata, cobre, antimonio, estaño, wólfram, oro, bismuto, hierro y otros.

También se exhiben minerales no metálicos o industriales como: calcita, cuarzo, ópalo, amatista (bolivianita), halita, yeso, ulexita, azufre, sodalita, micas, feldespatos y otros.



BOLIVIANITA



CALCITA



ROCAS

Las rocas se clasifican en 3 grandes grupos de acuerdo a su origen:

- **Igneas:** Asociadas a magmas que forman intrusivos (Precámbrico y Cordillera Oriental) y a la actividad volcánica (Cordillera Occidental).
- **Sedimentarias:** Formadas a partir de la erosión, transporte y depositación de sedimentos de rocas previamente existentes (presentes en todo el país).
- **Metamórficas:** Formadas debido al cambio de presión y temperatura de rocas previamente existentes (Escudo Precámbrico).



*Roca metamórfica:
Gneis
Depto. Santa Cruz*

*Roca ígnea:
Pegmatita
Depto. Santa Cruz*



FÓSILES

Corresponden a restos de seres vivos que habitaron la tierra hace miles o millones de años (huesos, dientes, caparzones y huellas). En el museo se exhiben ejemplos de fósiles vertebrados, huellas e invertebrados, encontrados en rocas sedimentarias de edad paleozoica a cenozoica de la parte andina de Bolivia.



En el museo se exhiben ejemplos de fósiles vertebrados, huellas e invertebrados, encontrados en rocas sedimentarias de edad paleozoica a cenozoica de la parte andina de Bolivia.



Scaphlocoella palmata
Pasorapa, Cochabamba



Phacops sp.
Provincia Aroma, La Paz

HORARIOS DE ATENCIÓN

COSTO

Lunes a viernes:
Hrs: 8:30 - 12:30
14:30 - 16:30

Visitantes nacionales: 3 Bs.
Visitantes extranjeros: 6 Bs.

CONTÁCTANOS

OFICINA CENTRAL LA PAZ: Federico Zuazo
Esq. Reyes Ortiz N° 1673 Tel: (2) 2900475



SERGEOMIN



SERGEOMINBO



@SERGEOMIN



SERGEOMIN BOLIVIA



info@sergeomin.gob.bo

WWW.SERGEOMIN.GOB.BO



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL