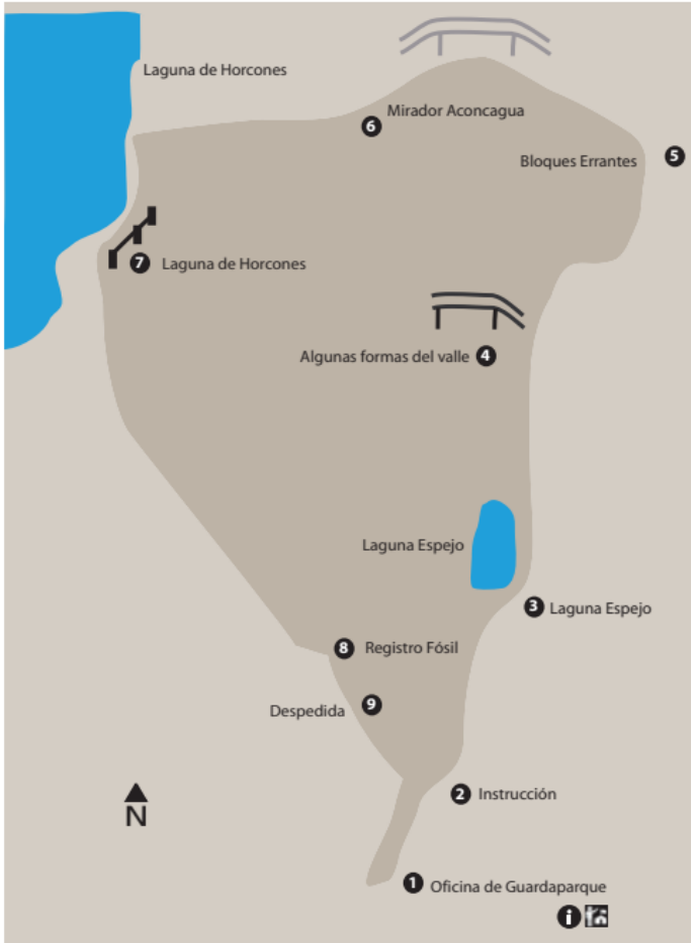


Parque Provincial Aconcagua

Sendero Interpretativo



1. Oficina de Guardaparques

2. Invitación al recorrido

¡Bienvenidos al Valle de Horcones! A través de este sendero de casi 2 km de distancia y 1 hora de duración, conoceremos la formación y elementos que componen este maravilloso valle. Observaremos el resultado de la combinación de las fuerzas de la naturaleza: el agua, el viento y los glaciares que modelaron el actual Valle de Horcones a lo largo de millones de años.

3. Laguna espejo

Constituye parte de un humedal formado por lagunas y mallines. Ellos albergan la máxima diversidad biológica de plantas y animales en la ecoregión altoandina y son localmente denominados "La Selva de los Andes Áridos".

El agua proviene mayoritariamente de deshielos y surge en forma de vertientes, dependiendo su volumen de la intensidad de las nevadas de cada invierno.

4. Algunas formas del valle

Todo este valle estuvo cubierto durante sucesivos períodos por glaciares de enormes dimensiones, los cuáles al retirarse o de-

retirarse depositaron los sedimentos que arrastraban. Los sedimentos de origen glaciar se denominan till y las formas irregulares del terreno en forma de pequeñas colinas se denominan morenas.

5. Bloques Errantes

Una evidencia del paso de los glaciares son estas enormes masas de rocas ya que han sido arrastradas y depositadas en estos sitios por los glaciares y posteriormente el río Horcones se ha encargado de dejar al descubierto.

6. Mirador Cerro Aconcagua

Desde aquí apreciamos la Pared Sur del Cerro Aconcagua con sus glaciares colgantes denominados seracks. El glaciar superior posee un espesor de entre 200 y 300 metros.

Aconcagua, con sus 6.962m es la montaña más alta del mundo fuera del Himalaya. Su nombre significa Centinela de Piedra.

7. Laguna de los Horcones.

Apreciamos en la laguna una rica flora subacuática, hogar y alimento de pequeños crustáceos que son un verdadero banquete para las aves acuáticas que la habitan.

Este ambiente constituye un sitio de refugio, alimento y reproducción de aves, mamíferos y anfibios como el sapo andino.

8. Registro fósil

La Cordillera Principal está compuesta por niveles de rocas formados en distintos períodos de la historia geológica de la región. Muchas de estas rocas tienen un origen marino, de las cuales quedaron registros fósiles como el que observamos, el cual es un molde de un molusco denominado amonite.

No podemos saber su edad ya que se encuentra en un bloque que ha sido arrastrado por los glaciares, pero posiblemente pertenece al período Jurásico y tendría una edad aproximada que oscila entre 130 a 180 millones de años.

9. Agradecemos su visita y esperamos su pronto regreso.

Ayude a conservar la flora nativa, no corte flores

No arroje basura

Solo circule por los senderos habilitados

Consulte con los anfitriones turísticos y guardaparques ante cualquier inquietud.



Gobierno de Mendoza
Secretaría de Medio Ambiente
Dirección de Recursos Naturales Renovables



Red de Áreas Naturales Protegidas
www.aconcagua.mendoza.gov.ar