

“UNA MIRADA DE LA TRASFORMACIÓN DEL PLANETA”



Turismo Geológico

NEUQUÉN
PROVINCIA

JUNTOS
PODEMOS
MÁS



Los Geoparques Mundiales de la UNESCO

Los Geoparques Mundiales de la UNESCO son áreas geográficas con sitios y paisajes de importancia geológica internacional, con un concepto de protección, educación y desarrollo sostenible.

Un Geoparque utiliza su patrimonio geológico, para aumentar la conciencia y la comprensión del aprovechamiento sostenible de los recursos de la Tierra, la mitigación de los efectos del cambio climático y la reducción del impacto de los desastres naturales.

Estos Geoparques dan a la población local un sentimiento de orgullo de su región y fortalecen su identificación con el área. Y sobre todo generan nuevas fuentes de ingresos a través del Turismo Geológico, protegiendo al mismo tiempo los recursos geológicos del área.



Los Geoparques Mundiales de la UNESCO

Para convertirse en un Geoparque Mundial de la UNESCO, la zona debe tener un patrimonio geológico de valor internacional. Esto es evaluado por profesionales científicos, basándose en la investigación internacional y realizada sobre los sitios geológicos dentro de la zona. Los profesionales científicos realizan una evaluación comparativa global para determinar si los sitios geológicos constituyen un valor internacional.

Posibilidades de Geoparques en la Provincia del Neuquén:



Pillan Mahuiza



Los Barreales



Alumine

MAPA CON LA LOCALIZACION DE LOS TRES POSIBLES GEOPARQUES



Alumine



Pillan Mahuiza



Los Barreales



Pillan Mahuiza

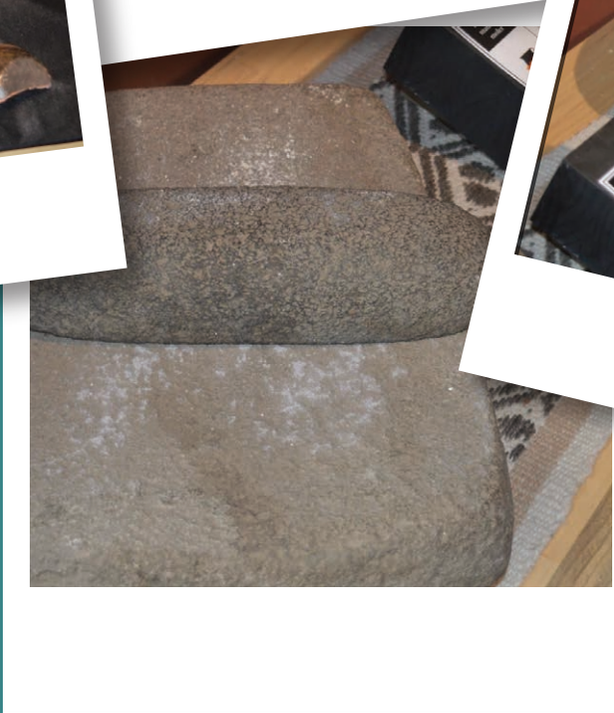
Este posible geoparque tiene una superficie de 4847 km² y se encuentra casi en su totalidad en el suroeste de la provincia del Neuquén. La geología aquí presente se desarrolla en el contexto de la Cordillera de los Andes: exhibe una gran variedad de formaciones geológicas.





Alumine

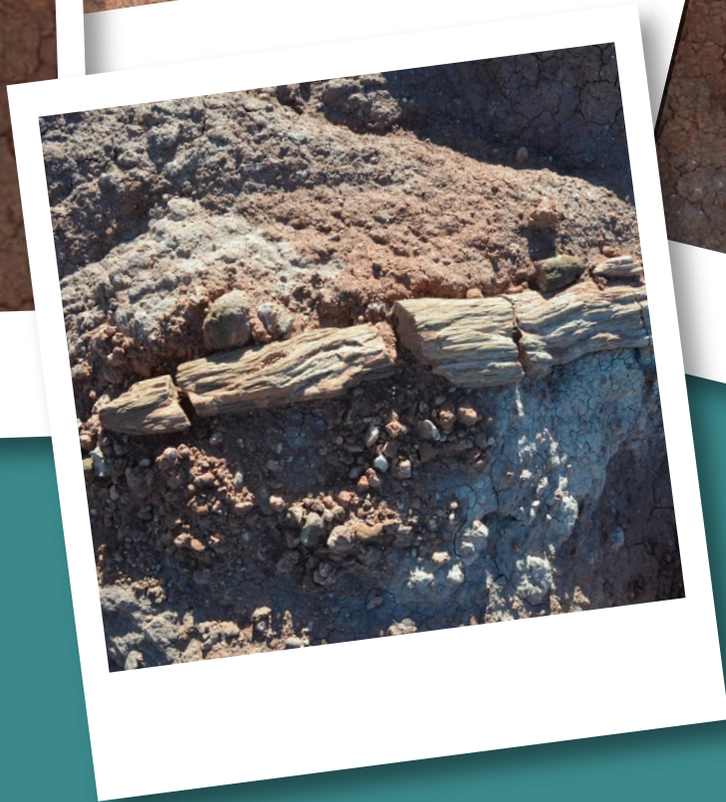
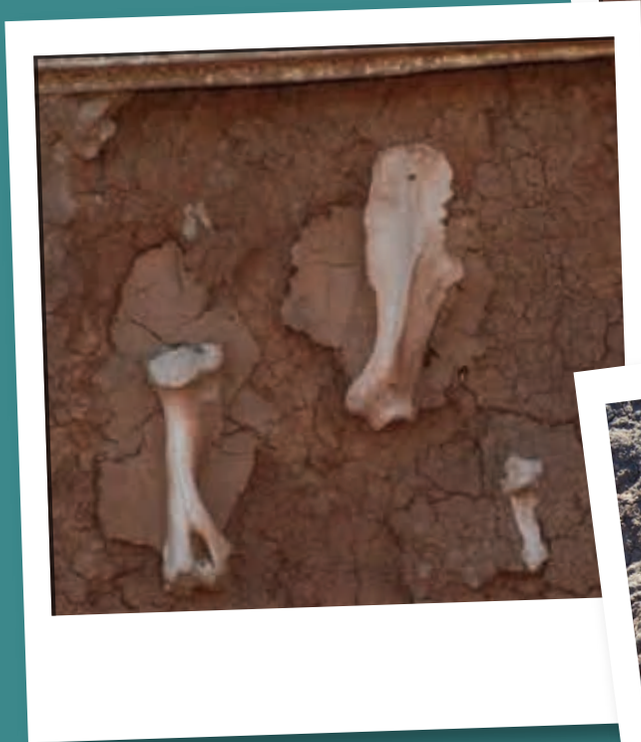
El Parque Quilque Lil posee importantes formaciones rocosas y troncos petrificados. Las huellas humanas más antiguas de nuestra zona se encuentran en ese lugar.





Los Barreales

En esta zona se encuentra un yacimiento paleontológico de 300 ha. En el Museo de Sitio de 1 ha, los científicos y estudiantes ya reconocieron un dinosaurio carnívoro, el cráneo de un gigantosaurio , un andesaurus (antecedente del lagarto), un dinosaurio carnívoro, falanges, huevos, un reptil volador pterosaurio y la microscópica fauna que habitaba hace 85 millones de años la zona donde florece la ciudad de Neuquén.





Turismo Geológico

Esta posibilidad que posee la Provincia del Neuquén de tener los primeros parques geológicos de la UNESCO en la Argentina, posibilitaría en forma concreta atraer turistas, investigadores, estudiantes que quieran conocer la transformación del planeta.

El Geoturismo se entiende por el turismo que sostiene o realza el carácter geográfico y geológico de un lugar, priorizando el desarrollo sostenible de las comunidades locales desde el punto de vista cultural y social.

Pues vienen a ser las **rocas, los fósiles, los minerales, las estructuras geológicas** e incluso los **paisajes con contenido didáctico, científico, cultural o turístico**, siempre desde el punto de vista geológico. Estos paisajes y elementos conforman lo que se denomina como **herencia geológica o geosites** y son recursos en pleno proceso de transformación, por lo que debe cuidarse mucho su conservación.



De los dinosaurios a los hidrocarburos

La historia demuestra que en la época mesozoica, hace 220.000.000 millones de años, época de los grandes dinosaurios el planeta sufrió la colisión de meteoritos. Esto posibilitó que los lechos acuáticos que cubrían la mayor parte del planeta recibieran enormes cantidades de desechos orgánicos, tales como restos de organismos muertos de origen animal, desechos de algas y plantas terrestres. Estos desechos junto con minerales de distintas composiciones se depositaron en el fondo y con el paso de los años fueron sepultados por nuevas capas terrestres dando lugar al **nacimiento de los hidrocarburos.**

La Provincia del Neuquén es testigo de la transformación del Planeta, el patrimonio geológico de cada sitio es la llave para conocer nuestra historia.

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION