

Historia El Parque Nacional Pali Aike fue creado el 23 de octubre de 1970, abarcando en sus inicios una superficie de 3.000 hectáreas, las cuales posteriormente fueron ampliadas a su actual extensión de 5.030 hectáreas.

Ubicación Se ubica a 196 km de Punta Arenas por la Ruta Internacional N° 255, internándose 26 km a partir de la Villa Punta Delgada, por la ruta Y 405 en la comuna de San Gregorio.

Uso público Existen varios senderos, con información sobre los primeros habitantes de la Patagonia, y senderos geológicos, con la información necesaria para el visitante. Igualmente en la administración del parque se puede obtener más información sobre los recursos que existen en esta área silvestre protegida.

Geomorfología Gran parte del parque corresponde a un extenso campo volcánico que origina un paisaje dominado por conos y lavas basálticas, una meseta de unos 200 m.s.n.m. con algunos cerros que no sobrepasan los 273 m.s.n.m. de altura (cerro Diablo). En Pali Aike han existido tres períodos de erupciones. El más antiguo ocurrió entre los 3 millones a 1 millón de años; el segundo, se desarrolló hace 170.000 años y formó el cráter de Pali Aike; mientras que el último aconteció entre 16.000 a 10.000 años, dando origen al cráter conocido como Morada del Diablo.



Clima Se define como de estepa fría y con alto grado de continentalidad. Presenta una temperatura media anual de 4°C y un promedio de precipitaciones de 200 a 300 mm al año.



Hidrología El único cuerpo de agua es la laguna Ana, que cuenta con una superficie de 146 ha. (agua salada), de origen volcánico y que constituye el único refugio, área de alimentación y reproducción para la avifauna residente y migratoria del parque.

Fauna Los grupos faunísticos representados en el parque son propios del entorno patagónico estepario árido. Entre los mamíferos destacan: guanaco, zorro chilla (gris), chingue, puma, armadillo y zorro culpeo (colorado). En la avifauna están presentes especies que abundan en la región, como el carancho, cernícalo, queltehue, caiquén, bandurria, aguilucho, vari. De la avifauna acuática es posible observar: flamenco, cisne coscoroba, pato jergón chico y jergón grande, playero y chorlo de doble collar. De las especies que nidifican al interior del parque se encuentran, águila, halcón peregrino y ñandú. En la zona volcánica (escorial del diablo) es posible observar ejemplares de herpetofauna, tales como lagartijas del género *Liolaemus*, donde destaca la *Liolaemus magellanicus*.



Flora Las comunidades vegetacionales están representadas por la estepa patagónica, matorral y líquenes, dominadas por el coirón. Mientras que las especies arbustivas se encuentran representadas por murtilla, romerillo, mata gris, paramela, mata negra, mata amarilla y calafate enano. Entre los líquenes destacan *Ramalina terebrata*, *Cetraria islandica*, *Thamnolia vermicularis*, *Protousnea magallanica* y *Usnea* sp.



Aspectos culturales Se estima que hace 10.000 años arribaron a la comarca de Pali Aike y territorios vecinos los primeros humanos conocidos como "Hombres de Fell" o paleoindios, quienes ocuparon para su habitabilidad las grutas y abrigos que existen en el área volcánica. En aquellos lugares convivieron con representantes de la fauna pleistocénica tardía, tales como milodones, tigres dientes de sable y caballos salvajes o americanos, entre otros, algunos de los cuales les sirvieron de alimento.

Tras un período de convulsiones telúricas, 8.000 a 7.000 años antes del presente, llegaron nuevos grupos humanos que, posiblemente, fueron los antecesores de los Aónikenk, nómadas y cazadores recolectores que vivieron hasta inicios del siglo XX.

Tanto los primitivos habitantes como quienes llegaron posteriormente, dejaron sus rastros culturales en forma de instrumentos líticos (de piedra) y óseos, pinturas rupestres o parietales (en paredes volcánicas) y sepulturas.



COMUNA DE SAN GREGORIO



- Guardería
- Faro
- Pesca
- Mirador
- Fauna
- Teléfono
- Señal Wi-fi
- Carabineros
- Hospedaje
- Restaurante
- Camping
- Info
- Gasolinera

Teléfono de contacto
San Gregorio
61 2 722676
dideco@sangregorio.cl

Señora y señor visitante:
Nuestras Áreas Silvestres Protegidas son patrimonio de todos.
¡Conózcalas, disfrútelas y ayúdenos a conservarlas!



REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE AGRICULTURA
CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
Punta Arenas – Av. Bulnes 0299 – Fono: 56-61 223 85 81
Puerto Natales - Manuel Baquedano 847 - Fono: 56-61 241 14 38
www.conaf.cl
Informaciones, reclamos y sugerencias
<http://oirs.conaf.cl/>

Si ve un incendio forestal avise inmediatamente a:



| | |
|-------------|-----|
| CONAF | 130 |
| Bomberos | 132 |
| Carabineros | 133 |
| PDI | 134 |

PARQUE NACIONAL PALI AIKE

Región de Magallanes y Antártica Chilena





History The Pali Aike National Park was created on October 23 of 1970, initially covering an area of 3,000 hectares, which were later extended to its current extension of 5,030 hectares.

Location It is located 196 km from Punta Arenas by the International Route N° 255, entering 26 km from the Punta Delgada village, by route Y-405 in the San Gregorio district.

Geomorphology Much of the park corresponds to an extensive volcanic field that originates a landscape dominated by cones and basaltic lavas, a plateau of about 200 meters above sea level with some hills that does not exceed 273 m.a.s.l. of height (Diablo hill). In Pali Aike there have been three periods of eruptions. The oldest occurred between 3 to 1 million years ago; the second was developed 170,000 years ago and formed the crater of Pali Aike; while the last occurred between 16,000 and 10,000 years ago, giving rise to the crater known as Morada del Diablo.

Climate Cold steppe with a high degree of continentality. It has an average annual temperature of 4 °C and an average rainfall of 200 to 300 mm per year.

Hydrology The only body of water is Laguna Ana, which has an area of 146 ha. (Salt water), of volcanic origin and that constitutes the only refuge, feeding and reproduction area for the resident and migratory avifauna of the park.

Flora The vegetational communities are represented by the Patagonian steppe, scrubs and lichens, dominated by the coiron. While shrub species are represented by murtilla, romerillo (*Senecio filaginoides*), gray bush, paramela, black bush, yellow bush and dwarf calafate. Among the lichens are *Ramalina terebrata*, *Cetraria islandica*, *Thamnolia vernicularis*, *Protosnea magallanica* and *Usnea* sp.



Public use There are several trails with information about the first inhabitants of Patagonia and geological trails, with the necessary information for the visitor. More information about the resources that exist in this protected natural protected area can be obtained at the in the administration of the park.

Fauna

The faunistic groups represented in the park are typical of the arid Patagonian steppe environment. Included among the mammals are: guanaco, chilla fox (gray), chingue, puma, armadillo and culpeo fox (colorado).

In the avifauna there are species that abound in the region, such as the carancho (Southern caracara), kestrel, queltehue (Southern lapwing), caiquén (upland goose), bandurria (buff-necked ibis), aguilucho (red-backed hawk), vari (cinereus harrier.) Regarding the aquatic avifauna it is possible to observe: flamingoes, coscoroba swan, big and small yellow-billed pintail, sanderling, beach and double-necked plover. The species that nest inside the park are eagle, peregrine falcon and ñandú (lesser rhea.)

In the volcanic zone (Escorial del Diablo) it is possible to observe herpetofauna specimens, such as lizards of the *Liolaemus* genus, where the *Liolaemus magellanicus* stands out.

Cultural aspects

It is estimated that 10,000 years ago the first humans known as "Men of Fell" or paleoindians arrived in the region of Pali Aike and neighboring territories, who occupied for their habitability the caves and shelters that exist in the volcanic area. In those places they coexisted with representatives of late Pleistocene fauna, such as milodons, saber-toothed tigers and wild or American horses, among others, some of which served as food.

After a period of telluric convulsions, 8,000 to 7,000 years before the present, new human groups arrived and they were, possibly, the ancestors of the Aónikenk, nomads and hunter-gatherers who lived until the beginning of the 20th century.

Both the primitive inhabitants and those who arrived later, left their cultural traces in the form of lithic (of stone) and bony instruments, rock paintings or parietal (on volcanic walls) and graves.



SIMBOLOGÍA

- Guardería
Ranger station
- Centro de Informaciones
Information center
- Baños públicos
Toilets
- Sendero de excursión
Excursion trail
- Área de merienda
Picnic area
- Mirador
lookout
- Peligro de derrumbe
Lands slide
- Estacionamiento
Parking
- Límite del parque
National park boundary
- Límite internacional
International boundary
- Sendero para caminantes
Hiking trail
- Camino
Road
- Camino secundario
Secondary road



Autorizada su circulación por Resolución N° 123 del 29 de octubre de 2015 de la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado.
La edición y circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2°, letra g) del DFL N° 83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores.
Authorized by Resolution number 123, October 29, 2015, of the National Direction of Frontiers and Limits of the State.
The edition or distribution of maps, geographic charts and other prints or documents that relate or refer with the limits or frontiers of Chile, Do not compromise in any way the State of Chile in accordance with the article second, letter g of the DFL N 83 of 1979 of the Ministry of Foreign Affairs.