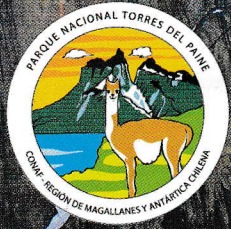


PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE



ACERCA EL PARQUE

El Parque Nacional Torres del Paine fue creado en 1959 y es administrado por CONAF (Corporación Nacional Forestal) desde 1975. Tiene una superficie de 227.298 hectáreas y recibe alrededor de 155.000 personas al año, lo que lo convierte en el tercer parque nacional más visitado de Chile.

Su atracción principal es la Cordillera Paine, en la que destacan las tres agujas de granito conocidas como las Torres del Paine; los Cuernos de Paine, formación particular compuesta de rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas de contrastes únicos en el mundo; y la montaña más alta del parque, el Paine Grande, con una altitud de 3.050 metros.

Una fuerte gradiente pluviométrica de oeste a este, la presencia del Campo de Hielos Patagónico Sur y los efectos orográficos de la Cordillera Paine han influido en el desarrollo de distintos ecosistemas en el parque. Las principales provincias bióticas son: bosques deciduos que contienen tres especies de *Nothofagus*, ubicados en



ABOUT THE PARK

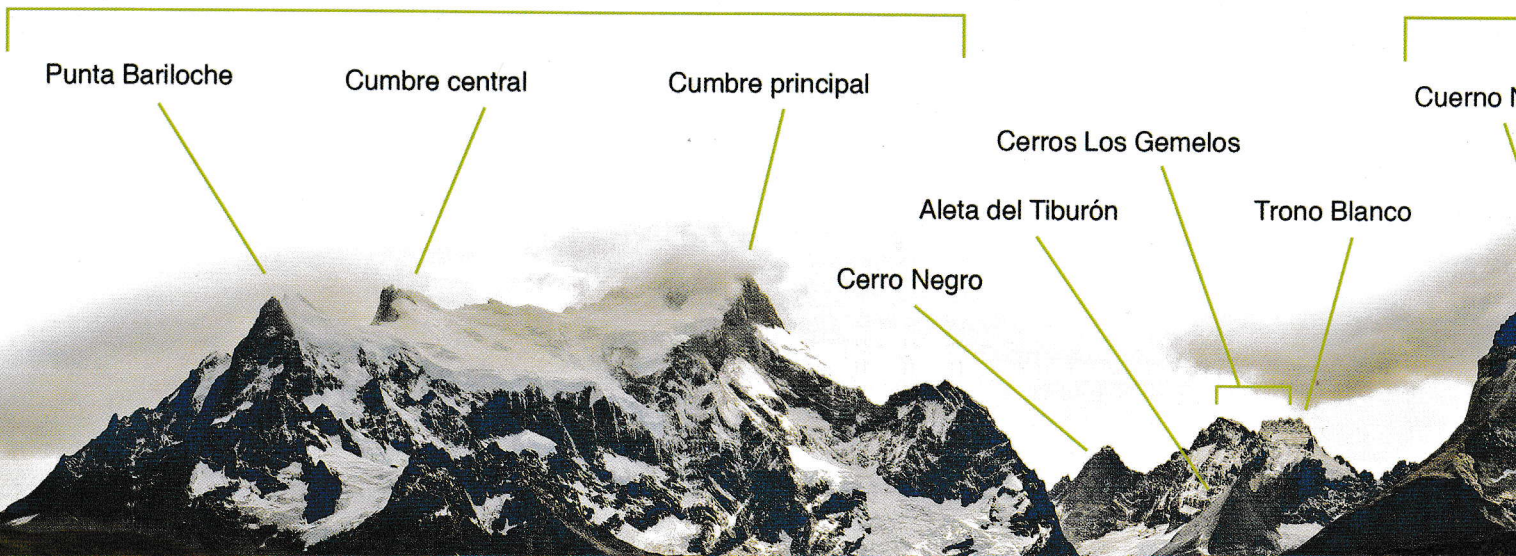
Torres del Paine National Park was created in 1959 and has been under the jurisdiction of CONAF (Corporación Nacional Forestal) since 1975. With a surface area of 227,298 hectares, it is the third most visited national park in Chile, averaging around 155,000 visitors per year.

The main attraction of the park is the Paine Massif, which includes the granite spires of the Torres del Paine, as well as the Cuernos del Paine, whose notable formation is composed of contrasting igneous, sedimentary, and metamorphic rocks unique in the world, and the tallest peak in the park at 3,050 meters, Cerro Paine Grande.

A strong west-to-east precipitation gradient, the presence of the Southern Ice Field, and the orographic effects of the Paine Massif have led to the development of very

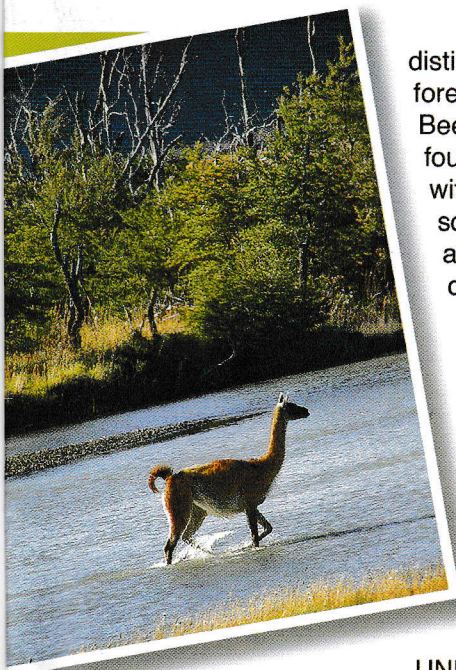
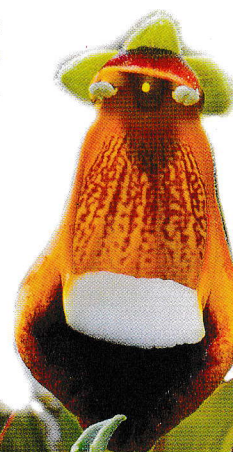


Cerro Paine Grande



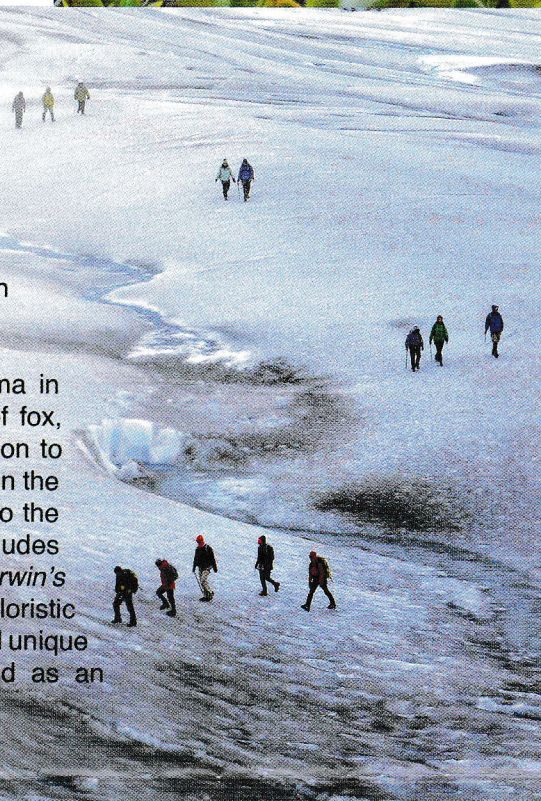
las áreas más húmedas y protegidas, preferentemente al oeste; matorral preandino, en la zona central del parque; la árida estepa patagónica, en el sector oriente, y el desierto andino en alturas sobre los 600 metros.

La fauna del parque incluye la subespecie de puma más grande del mundo, además de guanaco, dos especies de zorros y el huemul, ciervo endémico en peligro de extinción. Las formaciones de matorral y estepa son hábitat de la mayoría de las abundantes especies faunísticas del parque, sobre todo de avifauna, que incluye cóndores, flamencos, ñandú y cisnes, entre otras. Esta amplia diversidad florística y faunística, además de su paisaje espectacular y único, hicieron que el parque fuera designado como Reserva de Biósfera por UNESCO, en 1978.



distinct ecosystems in the park. Deciduous forests composed of three Southern Beech species (*Nothofagus spp.*) are found in more humid areas, predominantly with eastern aspects; pre-Andean Matorral, a scrubland, in the center sector of the park; the arid Patagonian Steppe to the east; and the Andean desert at altitudes above 600 meters.

Wildlife includes the largest subspecies of puma in the world, the camelid guanaco, two species of fox, and the huemul, an endangered deer. In addition to supporting the majority of the abundant wildlife in the park, the drier matorral and steppe are home to the majority of the park's bird species, which includes the condor, as well as flamingos, ñandú (*Darwin's rhea*), and swans, to name a few. This great floristic and faunal diversity as well as its stunning and unique landscape led to the park being designated as an UNESCO Biosphere Reserve in 1978.



ernos del Paine

Cuerno Este Torre Sur Monte Almirante Nieto
 Cuerno Principal Cerro Fortaleza

