

Los Glaciares



Allgemeines



- Los Glaciares ist ein Nationalpark im argentinischen Teil Patagoniens.
- Er wurde 1981 von der UNESCO ins Welterbe aufgenommen.
- Er bedeckt eine Fläche von ca. 6000 km²
- Los Glacieres = „die Gletscher“ (spanisch)

OCEANO GLACIAR ARTICO

OCEANO GLACIAR ARTICO

AMERICA
DEL NORTE

EUROPA

ASIA

OCEANO ATLANTICO

OCEANO PACIFICO

OCEANO PACIFICO

AMERICA
DEL SUR

AFRICA

OCEANO INDICO

AUSTRALIA

OCEANO ATLANTICO

REPUBLICA ARGENTINA

ANTARTIDA



CHILE

Lago Cardiel

Lago San Martín

Lago Del Desierto

La Maipú

Lago San Martín

El Pilar

Mte. Fitz Roy

Co. Torre

El Chaltén

La Quinta

Glaciar Viedma

LAGO VIEDMA

Santa Teresita

Helsingfors

Punta del Lago

Tres Lago

Parque Nacional Los Glaciares

La Leona

SANTA CRUZ

LAGO ARGENTINO

Rincón

Rio Bote

Alice

El Calafate

Glaciar Perito Moreno

Los Notros

Huyliche

Franka

Alta Vista

Chorrillo Malo

Nibepo Aike

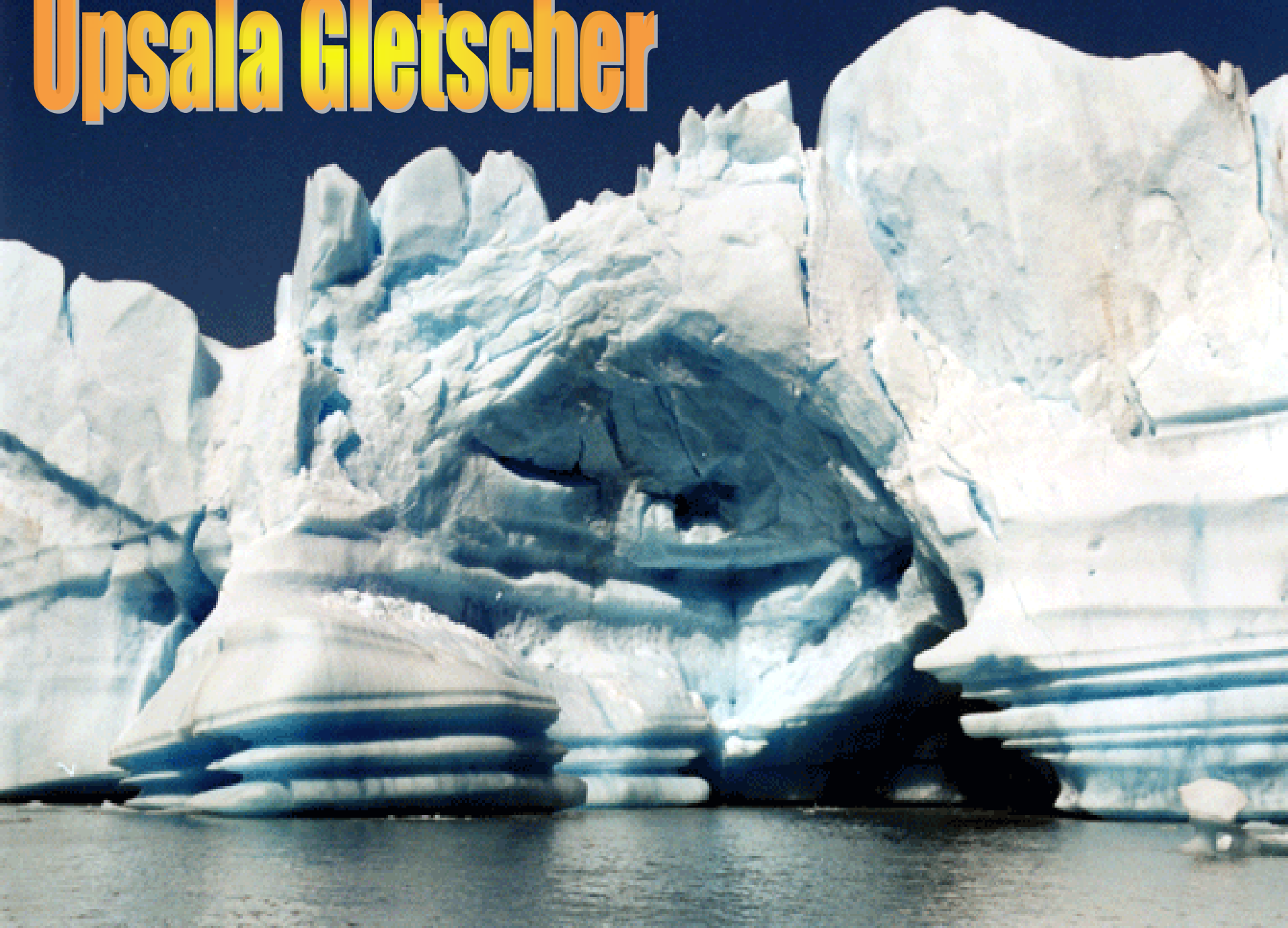
© losglaciares.com

- Der Nationalpark besteht neben einigen kleineren Gletschern im Wesentlichen aus den drei großen Gletschern Perito-Moreno-Gletscher, Upsala-Gletscher und Viedma-Gletscher.
- Diese münden in zwei Seen, dem Lago Argentino und dem Lago Viedma, die jedoch nur teilweise innerhalb des Nationalparks liegen.
- Am Upsala Arm des Lago Argentino liegt die Bahía Onelli. Im Nordteil des Parks befinden sich die Granitberge Cerro Fitz Roy und Cerro Torre, welche für Bergsteiger und Trekking-Touristen von Interesse sind.
- Angrenzend befindet sich der Nationalpark Torres del Paine auf chilenischer Seite. Los Glaciares wird stark von internationalen Touristen besucht. Ausgangspunkt ist die am Lago Argentino gelegene Kleinstadt El Calafate sowie das noch junge Dorf El Chaltén.

Perito Moreno Gletscher



Upsala Gletscher



Viedna Gletscher



Lago Argentino



Lago Viedma



Bahia Onelli



Cerro Fitz Roy



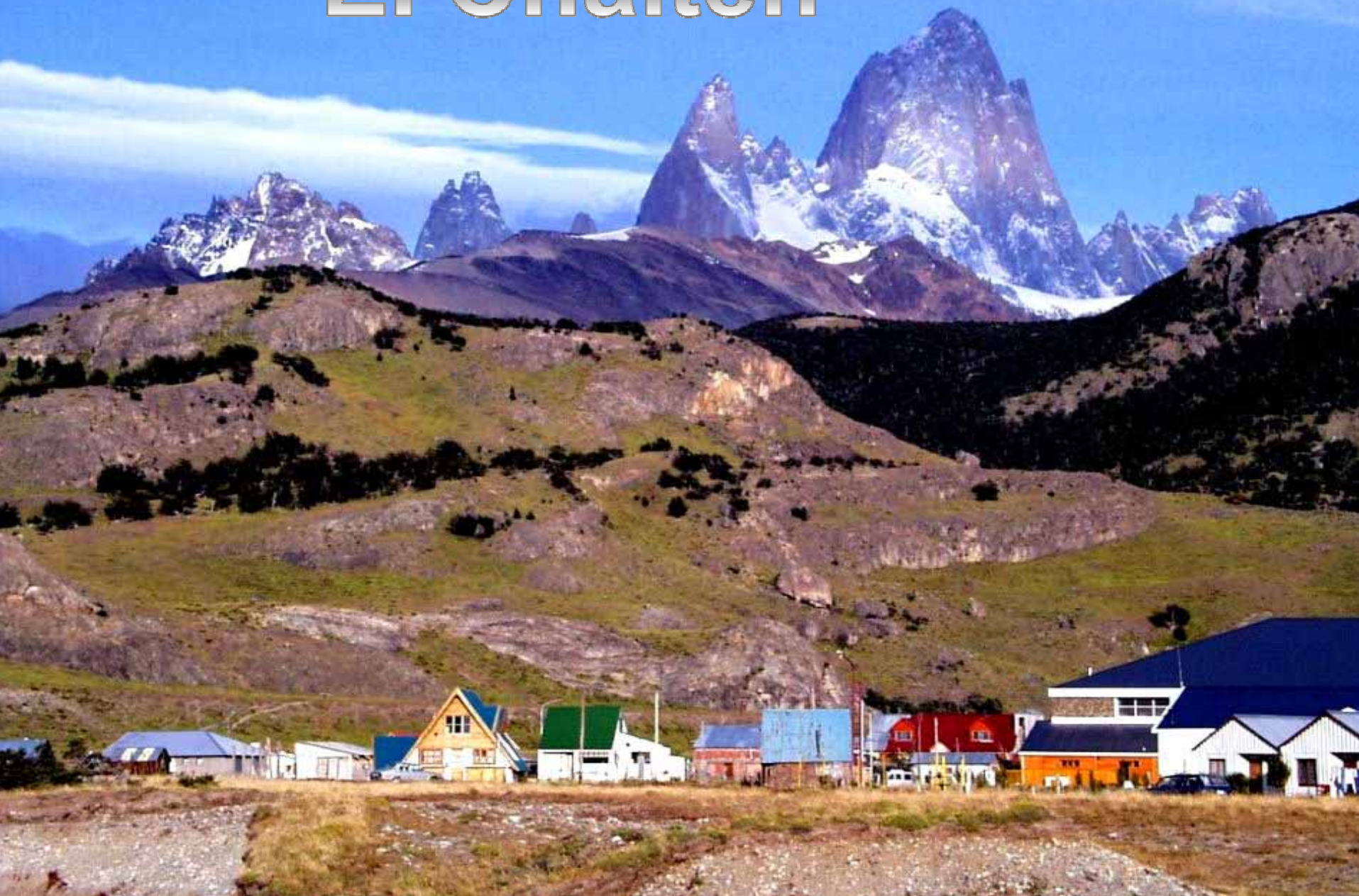
Cerro Torre



El Calafate



El Chaltén



Warum ist der Nationalpark „Los Glaciares“ eine UNESCO Welterbestätte?

- **Das Objekt...**
- **(ii) liefert ein außergewöhnliches Beispiel von im Gang befindlichen ökologischen und biologischen Prozessen in der Evolution und Entwicklung von terrestrischen, Frischwasser-, Küsten- und marinen Ökosystemen sowie Pflanzen- und Tiergemeinschaften.**
- **(iii) stellt eine überragende Naturerscheinung oder ein Gebiet von außergewöhnlicher natürlicher Schönheit und ästhetischer Bedeutung dar.**



The image features a 3D-rendered word 'Ende' in a vibrant, multi-colored font. The letters are outlined in white and cast a soft shadow on the ground below. The background is a lush, green cave interior with a large waterfall cascading down a rocky wall. The lighting is bright and natural, highlighting the textures of the rock and the flow of the water. The overall scene is serene and scenic.

Ende