

REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA / LITERATURE REVIEW

Turismo en la región de Aysén y la Patagonia chilena

Tourism in the region of Aysen and Chilean Patagonia

Felipe Castillo¹, María Leyton²

RESUMEN: En el presente trabajo se presenta la industria del turismo de la región de Aysén y el impacto que ha generado los recientes conflictos ambientales en ésta, específicamente los objetivos son identificar los lugares más visitados por chilenos y extranjeros, y caracterizar el turismo en esta región; el número de turistas promedio que visitan la región dentro del año con sus características y atractivos principales. Además, se consideran las consecuencias, que se estima afectarán negativamente en el turismo de la región, que acarreará la construcción de las cinco represas en los Ríos Baker y Pascua, denominado Proyecto HidroAysén. Lo anterior se logra a través de fuentes de información y recopilaciones bibliográficas. La conclusión es que el número de turistas ha aumentado con tiempo en la región, sin embargo este crecimiento se puede ver afectado negativamente con la construcción de las centrales hidroeléctricas.

Palabras clave: Aysén, Turismo, HidroAysén, Excedentes, Conectividad.

ABSTRACT: This paper presents the tourism industry of the Aysen Region and the impact that has generated the recent environmental conflicts, specifically aims to identify the most visited places by Chileans and foreigners, and characterize the tourism in this region; the number of average tourists who visit the region within the year with their characteristics and main attractions. In addition, will be considered the consequences, which is estimated will negatively affect tourism in the region, which will entail the construction of five dams on the rivers Baker and Pascua, called project HidroAysen. This is achieved through information sources and bibliographic Collections. The conclusion is that the number of tourists has increased through the time in the region, however this growth may be affected negatively with the construction of hydroelectric power plants.

Keywords: Aysen, tourism, HidroAysen, surplus, and connectivity.

(Recibido: 21 de Abril de 2010 Aceptado: 10 de Junio de 2010)

¹ Ingeniero Comercial, Universidad de Talca, fcastilloarellano@gmail.com

² Ingeniero Comercial, Universidad de Talca, mleytonpinochet@gmail.com