

PROCESO DE SUSTITUCION DE LA VEGETACION NATIVA DE LOS BOSQUES ANDINO PATAGONICOS EN EL SECTOR DE LAGO PUELO, PROVINCIA DE CHUBUT

ZAMPONI, Amalia; VALLEJOS, Víctor H.

Universidad Nacional de La Pampa., Facultad Humanidades y Cs. Educación CIG. Centro Investigación Geográfica, analiazamponi@yahoo.com.ar

RESUMEN

Los bosques andino-patagónicos que en la Argentina tienen desarrollo en un clima templado-húmedo, en su composición florística no presentan un predominio definido de formas vegetales (salvo en algunos sectores). Aparecen elementos perennifolios (las coníferas) tanto como caducifolios (*Nothofagus*) en porcentajes similares, por lo que cabe la caracterización de “bosques mixtos”. En la zona de lago Puelo, Provincia de Chubut se ve sufrir paulatinamente su deterioro por su explotación, como también su reemplazo por otras especies en general introducidas, de interés comercial. El objetivo del trabajo es analizar la dinámica de este proceso y su impacto sobre el ambiente.

Palabras claves: bosques andino-patagónico, Lago Puelo, especies introducidas, ambiente.

NATIVE VEGETATION SUSTITUTION PROCESS IN ANDEAN PATAGONIC FORESTS IN PUELO LAKE SECTOR, CHUBUT PROVINCE

ABSTRACT

Keywords: andean patagonic forests, Puelo Lake, introduced vegetation, environment. The Andean patagonic forests development, which in Argentina belong to a climate temperate humid, in their floristic composition do not present a defined dominating vegetal forms-with the exception of some sectors. They present perennial elements (conifers) as well deciduous (*Nothofagus*) in similar percentages. For that, they can be called mixed forest. In Puelo Lake area, Chubut province, they are suffering a continue deterioration by their exploitation and they are replaced by non natives species, with commercial value. The object of the paper is analyzed the dynamic of this process and its impact on the environment.

Key words: Enviromenet, Lake Puelo, Introducen species, Andean Forest Patagónico.