

**ALGUNAS CARACTERISTICAS GEOMORFOLOGICAS DE LA LLANURA
ALUVIAL DEL RIO MANSO SUPERIOR (PROV. DEL RIO NEGRO)***

Edmundo C. Frago
Instituto Nacional de Limnología
José Maciá 1933 - Santo Tomé (Santa Fe)

RESUMEN

Se ha caracterizado la llanura aluvial del río Manso superior y sus respectivos elementos morfológicos, confeccionándose un mapa geomorfológico de la misma, que abarca una superficie de 16,1 km² desde el ventisquero de dicho río hasta su desembocadura en el lago Mascardí, el cual constituye su nivel de base local.

En la llanura aluvial asociada al Manso superior predominan los depósitos de inundación sobre los de cauce, por lo cual se la ha clasificado como una llanura con avenamiento impedido. Los elementos geomorfológicos que integran esta llanura aluvial son los siguientes: cauce, albardón, llanura emergida,

(* Presentado en la Reunión de Comunicaciones y Trabajos Científicos del 27/IV/73.

terrazza, dep. glaciales y fluvioglaciales, conos aluviales, mallines y lagunas.

El trabajo fue realizado principalmente en base a la interpretación aerofotográfica y a diversas campañas de reconocimiento sobre el terreno.

SUMMARY Some geomorphological characteristics of the Upper Manso River flood-plain (Rio Negro Province).

A map, showing the geomorphological elements of the Upper Manso River flood-plain, is presented. It has an area of 16,1 square kilometers, and lies between the Tronador glacier and lake Mascardi. The flood deposits dominate over the stream-bed deposits, suggesting a classification within the hindered-drainage plain group.

The elements composing this alluvial plain are: stream bed, levees, "plain", terrace, glacial and fluvioglacial deposits, alluvial fans, backswamps and ponds.

This work was mostly based on aerial photographic interpretation and observations made during several field trips throughout the region.