DISTRIBUCION GRANULOMETRICA DE SEDIMENTOS SUPERFICIALES
EN LA DESEMBOLCADURA DEL RIO SALADO

Martín H. Iriondo
Instituto Nacional de Limnología
José Macía 1933 - Santo Tomé (Santa Fe)

RESUMEN

El río Salado, al desembocar en el Paraná, recorre un trecho de la llanura de inundación de aquél, encauzándose en un meandro abandonado de ese complejo fluvial. Este ambiente sedimentario, compuesto por dos unidades geomorfológicas, fue estudiado con la finalidad de determinar las posibles diferencias existentes en la granulometría de los sedimentos superficiales de ambas unidades. El análisis de los resultados indica que la sedimentación actual es granulométricamente homogénea en toda el área.

SUMMARY: Granulometric distribution of surface sediments in the Salado river mouth.

The grain size of the superficial sediments in the Salado river mouth was studied. Values of median, skewness and dispersion from two geomorphological units were compared. A homogeneous "granulometric" environment was determined in the whole area.