

ISSN 0325-2809	Rev. Asoc. Cien. Nat. Litoral, nº 12, p.: 72 - 84	1981
-------------------	---	------

**LAS UNIDADES GEOMORFOLOGICAS FLUVIALES DEL EXTREMO
NOROESTE DE ENTRE RIOS Y SU RELACION CON LOS
ASENTAMIENTOS HUMANOS PREHISPANICOS ***

*Martín H. Iriondo** y Carlos N. Ceruti****

RESUMEN

En el marco del proyecto "Investigaciones Arqueológicas en el Área del Paraná Medio-Margen Enterriana", del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas de Entre Ríos, se exponen los primeros resultados de un trabajo interdisciplinario. Su objetivo es la comprensión del comportamiento de los grupos indígenas prehispánicos del NW de Entre Ríos y su relación con el medio ambiente.

En base a aerofotointerpretación y observaciones de campo, se identifican las siguientes unidades geomorfológicas: 1) Terraza del Río Paraná; 2) Llanura de avenamiento impedido; 3) Llanura de bancos y 4) Llanura de meandros finos. Se analizan las facies sedimentarias en que aparecen los yacimientos arqueológicos: Facies de albardón; Facies de lagunas y Facies de médanos eólicos,

Se considera a la terraza de edad Pleistoceno Superior; a la llanura de avenamiento impedido, Holoceno Inferior; a los médanos eólicos, Holoceno Medio y Superior. En cuanto a la llanura de bancos y llanura de meandros finos, comienzan a formarse unos 1.000 años A.P. y continúan hasta la actualidad.

* Convenio Secretaría de Cultura y Educación de Entre Ríos - Agua y Energía, Soc. del Estado. Comunicación presentada en las "I Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral", Santa Fe 19-22 octubre 1981.

** Dep. de Hidrología General y Aplicada, Univ. Nac. del Litoral.

*** Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas de Entre Ríos. Casilla de Correo nº 71, Paraná 3100, Entre Ríos, Argentina.

SUMMARY

The fluvial geomorphological units of NW Entre Ríos, and their relationships with the human prehispanic sites.

As a part of the development of the Project “Archaeological Research in the Middle Paraná Region-Left Bank”, the behaviour of prehispanic indigenous groups in NW Entre Ríos, and their interactions with the natural environment are investigated.

According to the photointerpretation and field analysis, the following geomorphological units were identified: 1) Terrace; 2) Hindered-drainage plain; 3) Bank plain; and 4) Thin-meander plain. The sedimentary facies associated to the archaeological sites are identified: levee, pond and aeolian sands. The ages of the geomorphological units are tentatively the following: the terrace Upper Pleistocene, the hindered-drainage plain Lower Holocene. The bank plain and the thin-meander plain developed from the year 1000 B.P. to the present. The aeolian sands represent a dry period of middle-to-upper Holocene age.