

ORIGEN Y CLASIFICACION DE AMBIENTES LENITICOS
EN LLANURAS ALUVIALES*

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

RESUMEN

Este trabajo presenta una nueva clasificación de los ambientes leníticos encontrados en las llanuras aluviales. Se destaca la relación existente entre la formación y evolución de las mismas y los cuerpos de agua incluidos en ellas. La clasificación aquí propuesta, basada en la génesis y evolución de los ambientes leníticos, comprende los siguientes tipos de lagunas: 1) de cegamiento, 2) semilunares, 3) semilunares múltiples, 4) de espiras, 5) de albardón, 6) de desborde, 7) de adosamiento, 8) de expansión lateral, 9) por anexión, 10) encadenadas, 11) de confluencia, 12) deltaicas, 13) laterales y 14) pantanos. Los ejemplos gráficos presentados para los distintos tipos han sido seleccionados de fotografías aéreas de las llanuras aluviales pertenecientes a los ríos Paraguay inferior y Paraná medio e inferior.

SUMMARY Origin and classification of lenitic environments
in alluvial plains.

This paper presents a new classification of lenitic water bodies in alluvial plains. The relationship existing between the genesis and evolution of the plains, and the included water bodies is stressed. The proposed genetic and evolutionary classification of lenitic environments describes the following types: 1) obstruction ponds, 2) oxbow ponds, 3) multiple oxbow ponds, 4) meander scroll ponds, 5) levee ponds, 6) overflow ponds, 7) inter-bar ponds, 8) lateral expansion ponds, 9) annexed ponds, 10) concatenated ponds, 11) confluence ponds, 12) deltaic ponds, 13) lateral ponds and 14) swamps. The figures presenting the diverse types of water bodies have been drawn from aerial photographs of the lower Paraguay, and middle and lower Paraná alluvial plains.

* Presentado en la Reunión de Comunicaciones y Trabajos Científicos del 14/XI/1975.