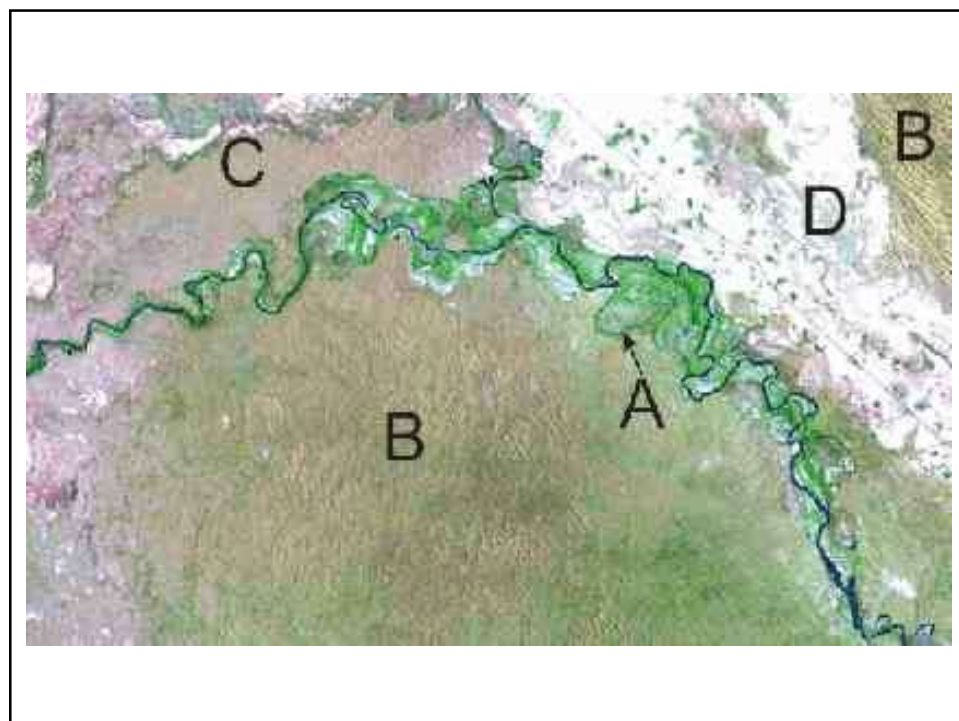
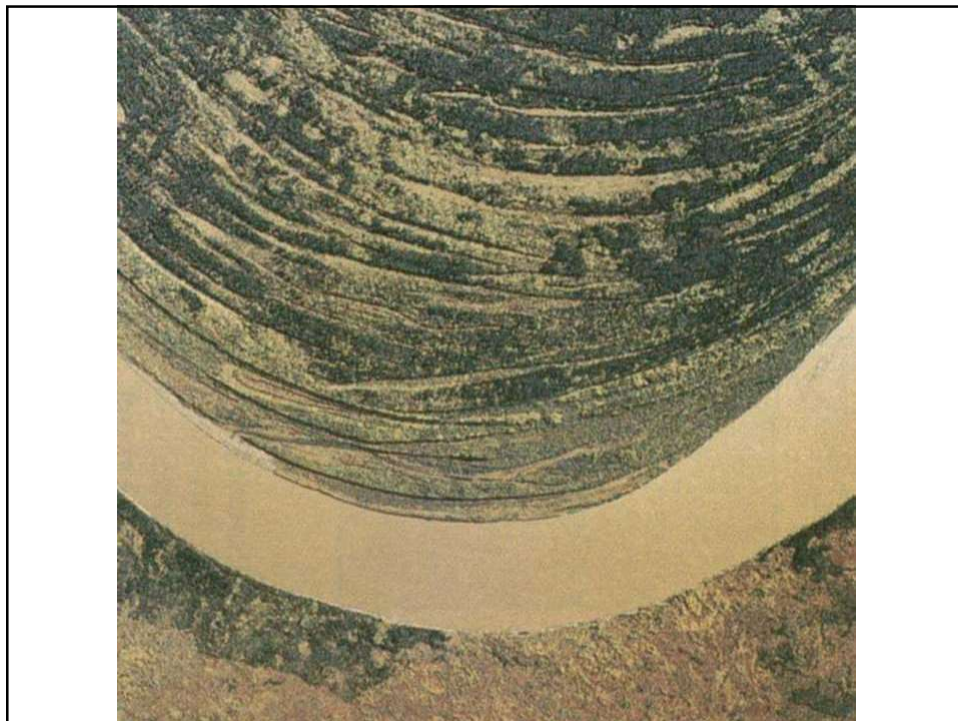
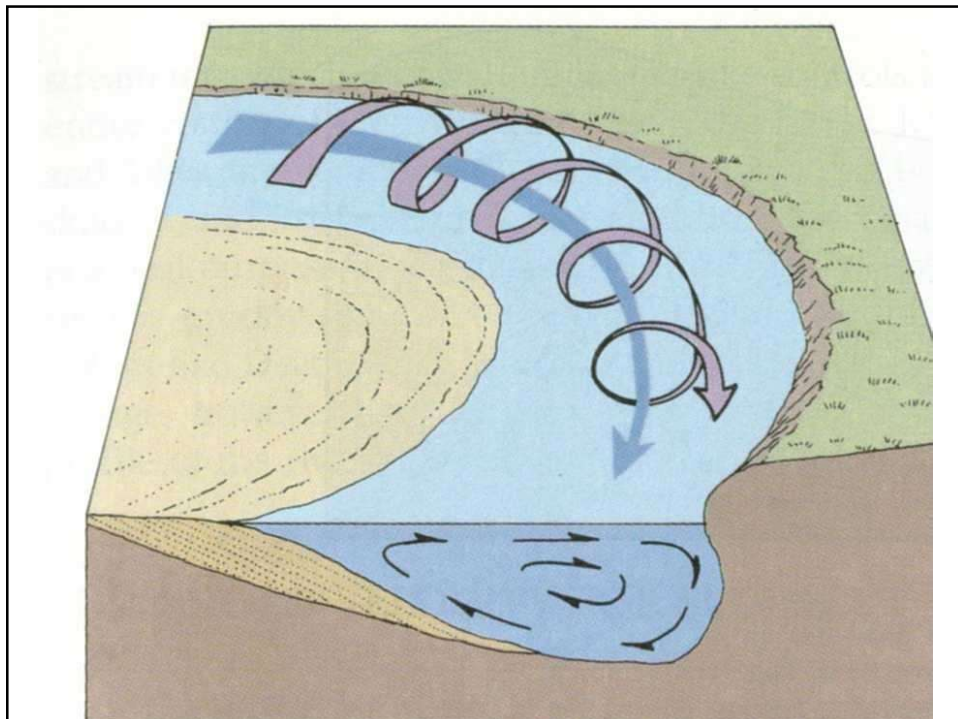
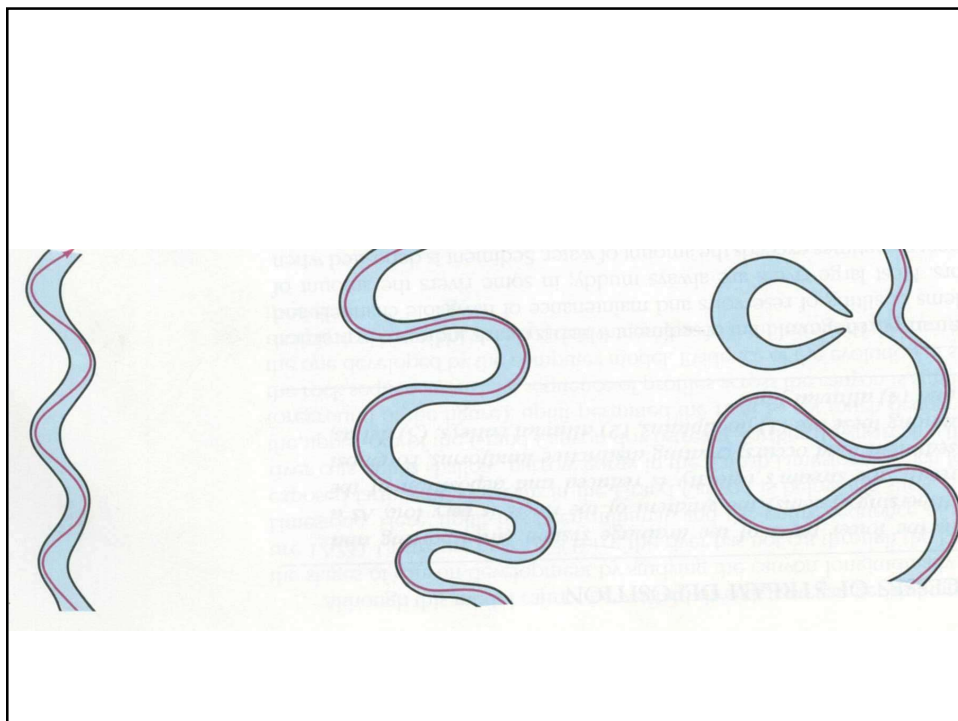


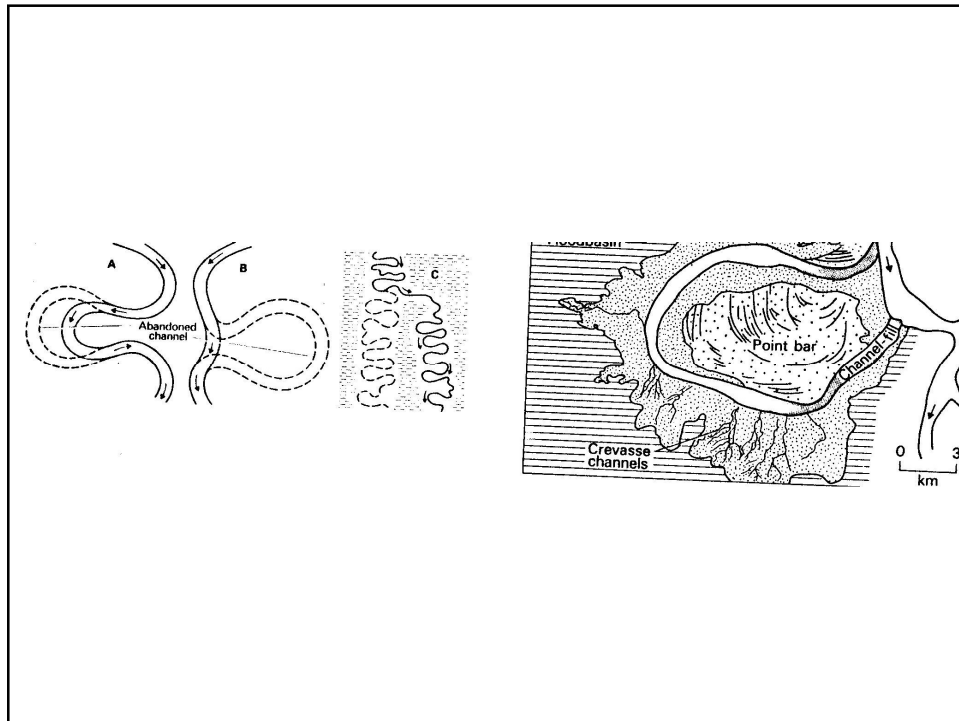
<b>NC</b> <b>S</b>	UNICANAL	MULTICANAL
Baja	Rectos	Entrelazados (braided)
Alta	Meandriformes (meandering)	Anastomosados (anastomosing)

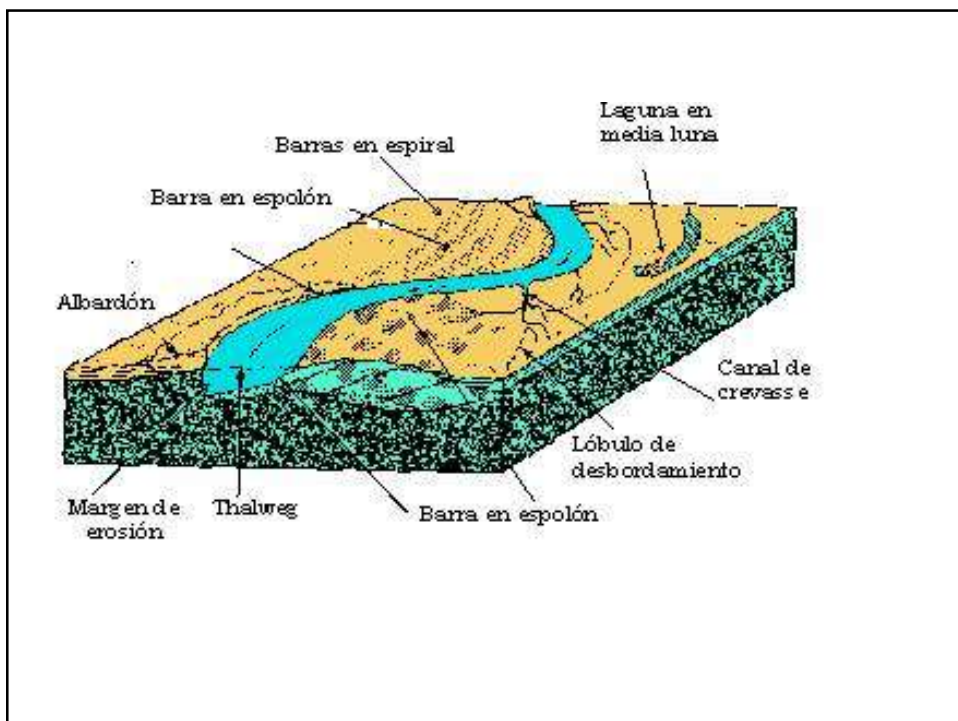














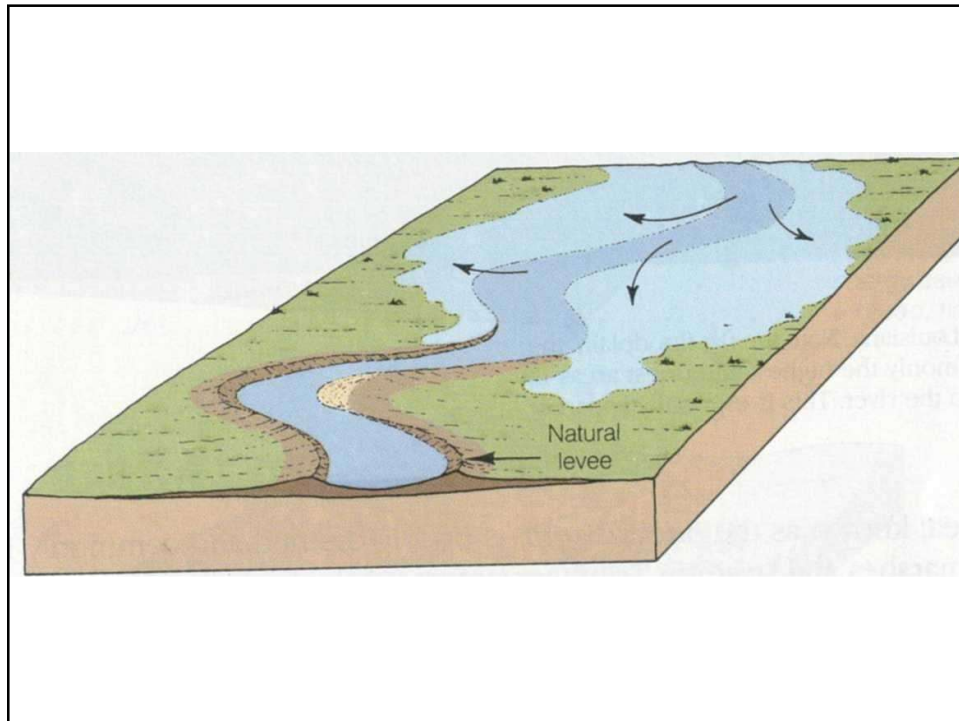
**a. Existe planicie de inundación en los ríos entrelazados ?**

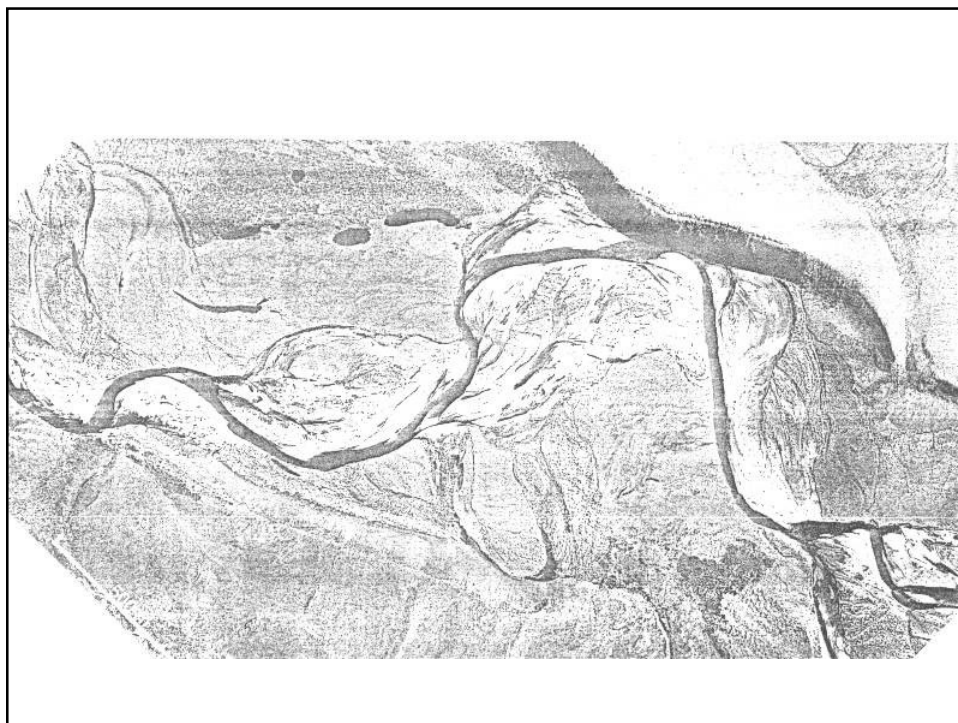
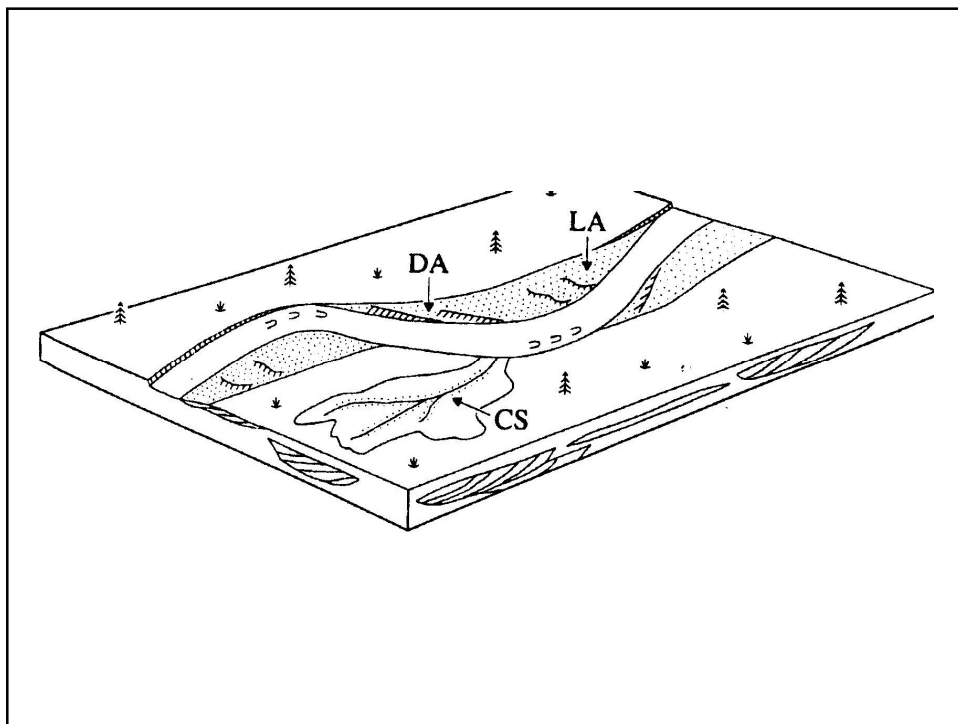
- 1. Planicies confinadas: aquellas en las que un elemento geomórfico es capaz de producir una clara diferencia hidrodinámica entre el canal y la planicie durante el estado de inundación.**
- 2. Planicies no confinadas: cuando no existe tal elemento geomórfico**

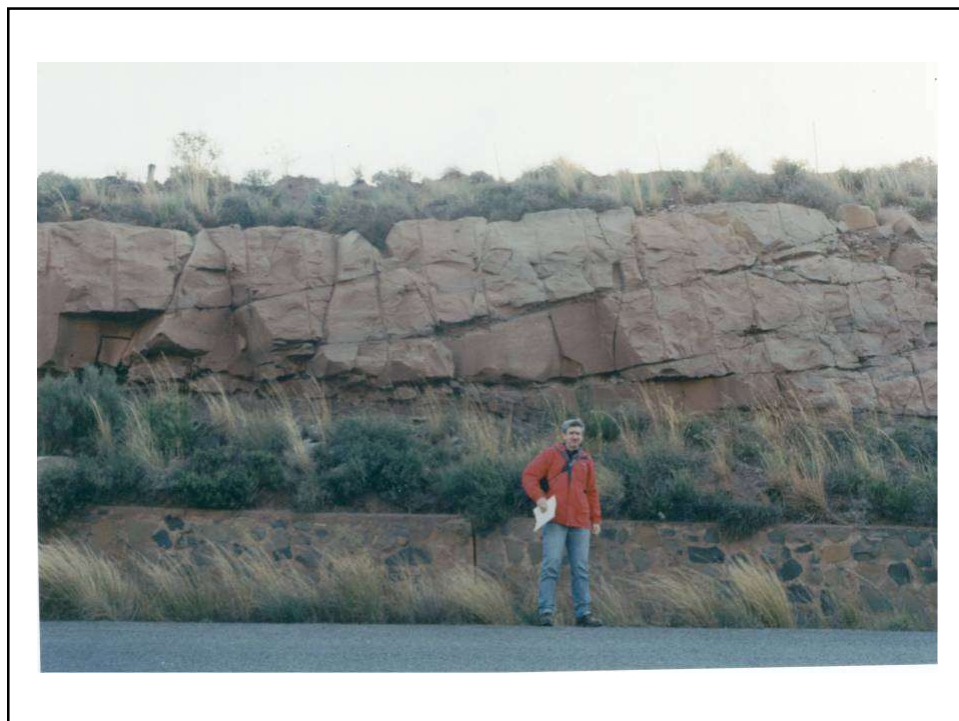
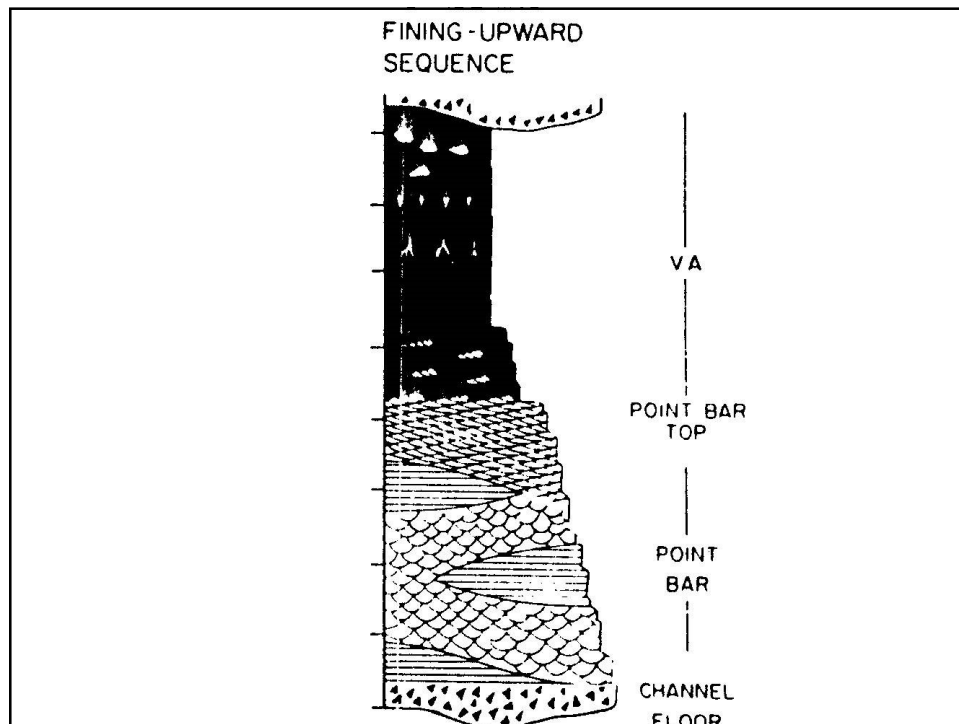
**b. Que tipo de planicies mostrarán los ríos meandriformes ?**

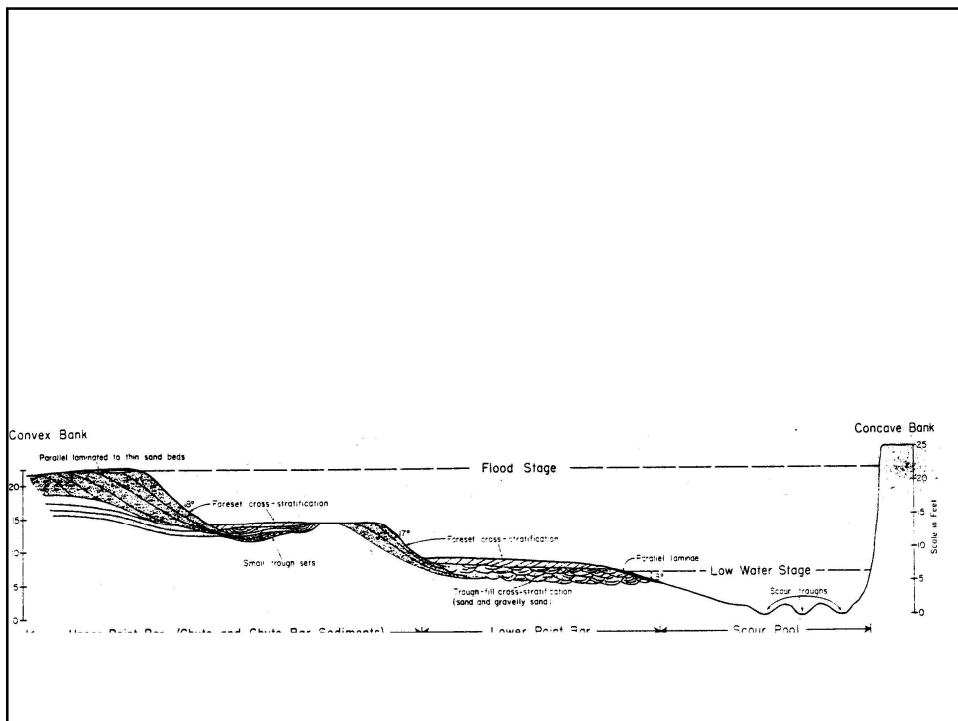
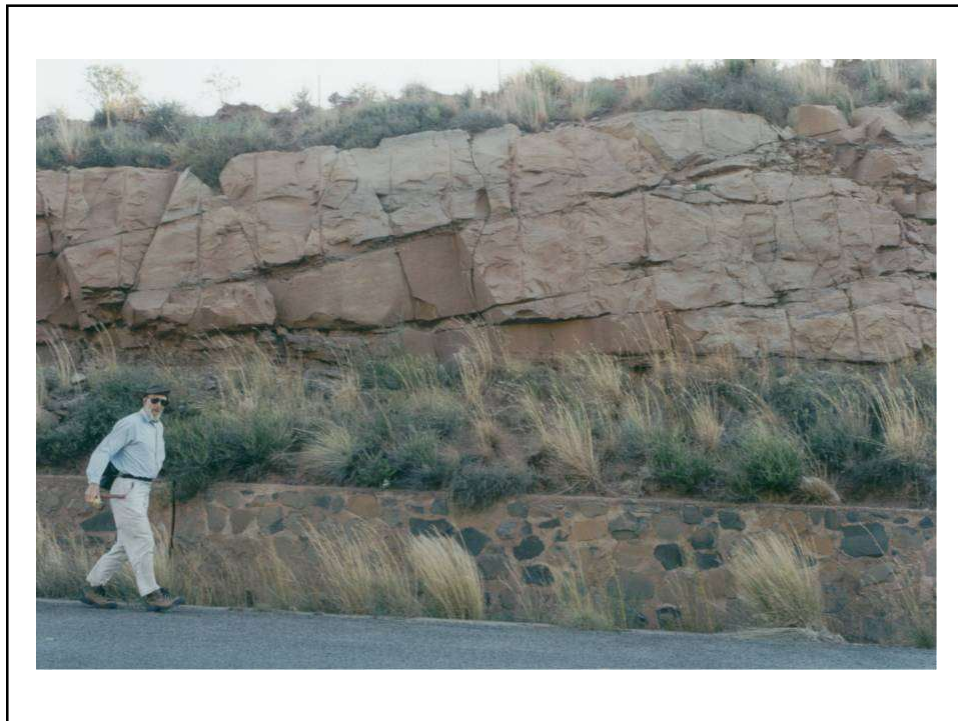
**c. Que tipo de procesos depositacionales y depósitos se desarrollaran preferentemente en planicies de inundación de cursos meandriformes (comparar con entrelazados) ?**

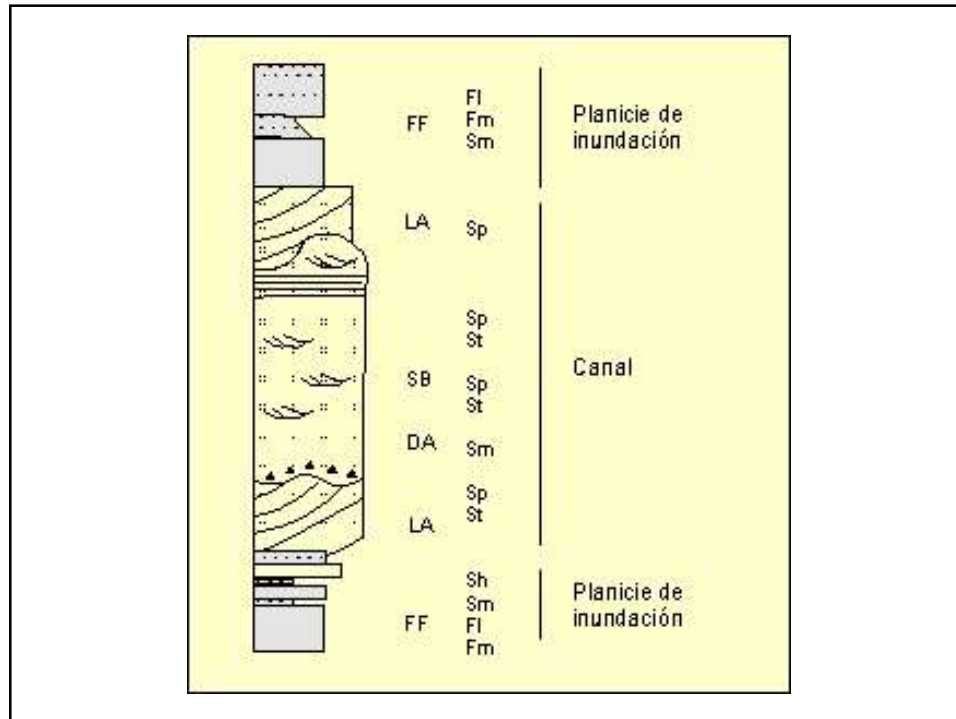
**d. Será importante la participación de sedimentos finos en este tipo de planicies, porqué (comparar con entrelazados)?**











### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS DEPÓSITOS DE RÍOS MEANDROSOS EN EL REGISTRO GEOLÓGICO**

- ✓ **Principalmente areno-pelíticos**
- ✓ **Bancos tabulares**
- ✓ **Importante participación de sedimentos finos de planicie de inundación (incluyendo en algunos casos capas de carbón)**
- ✓ **Poco frecuentes paleocanales con morfología preservada**
- ✓ **En algunos casos frecuente presencia de superficies de migración lateral y estratificación entrecruzada tipo epsilon.**
- ✓ **Desarrollo de ciclotemas granodecrecientes**