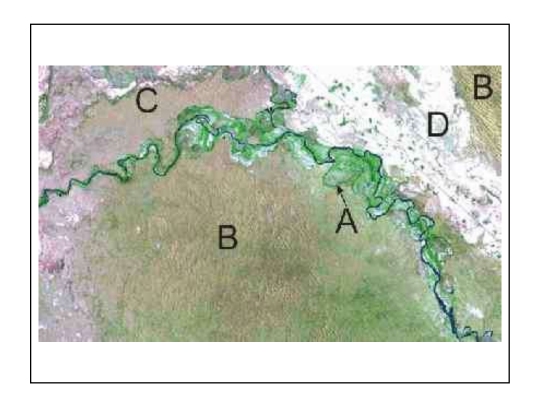
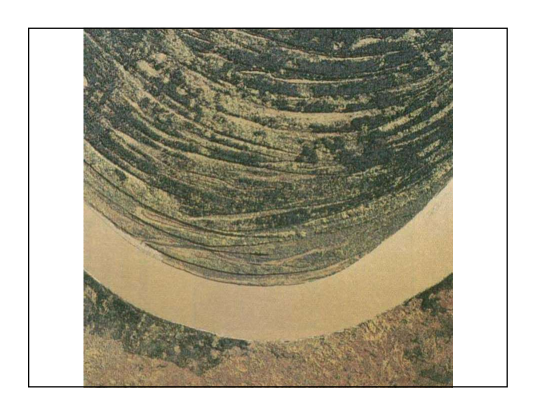
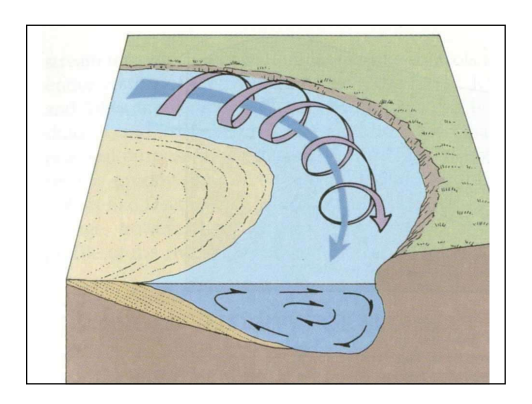
SNC	UNICANAL	MULTICANAL
Baja	Rectos	Entrelezados (braided)
Alta	Meandriformes (meandering)	Anastomosados (anastomosing)

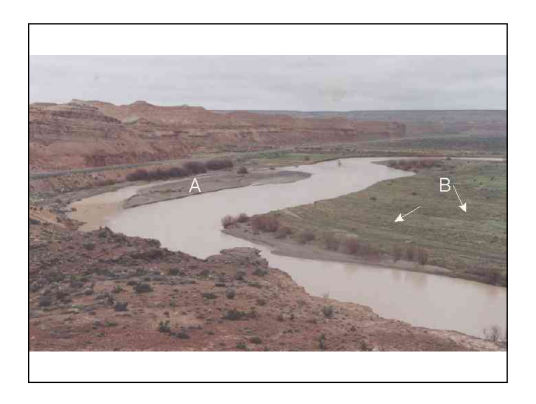


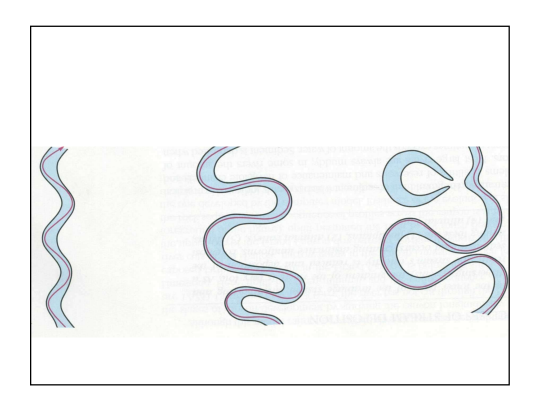


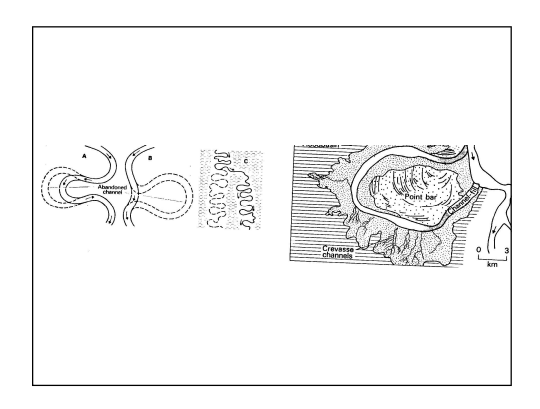




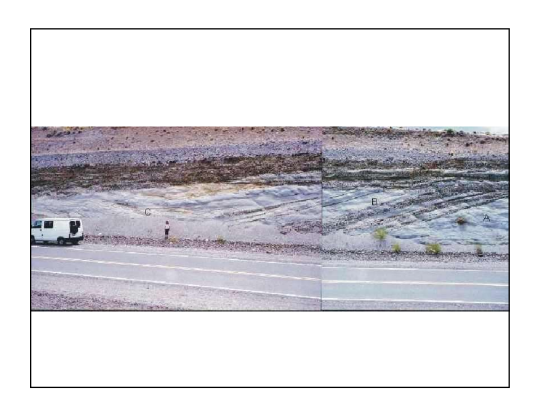


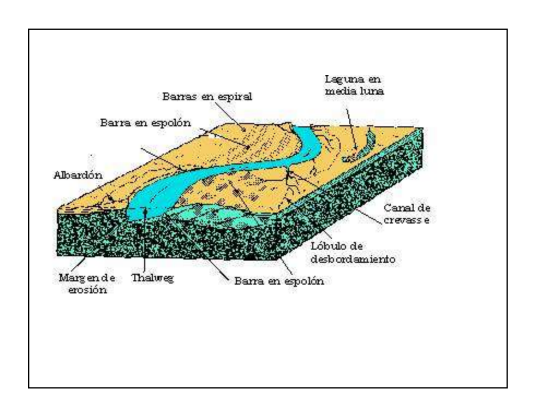






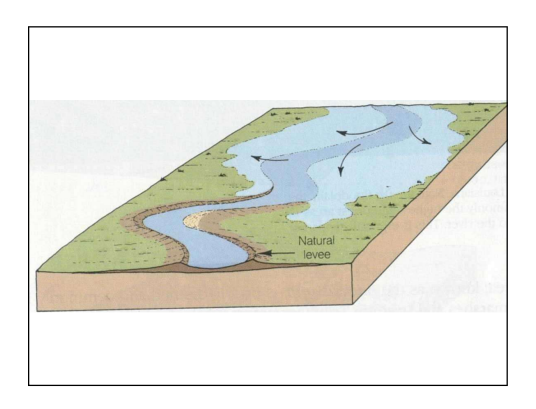




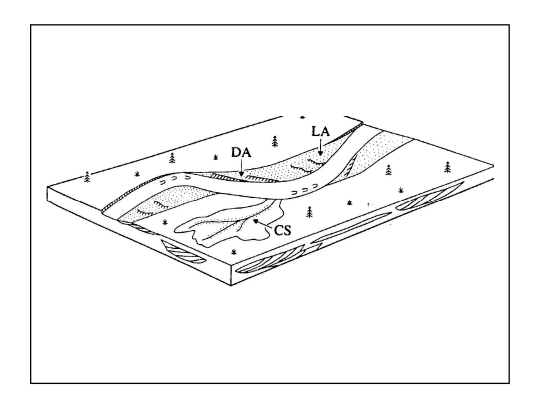




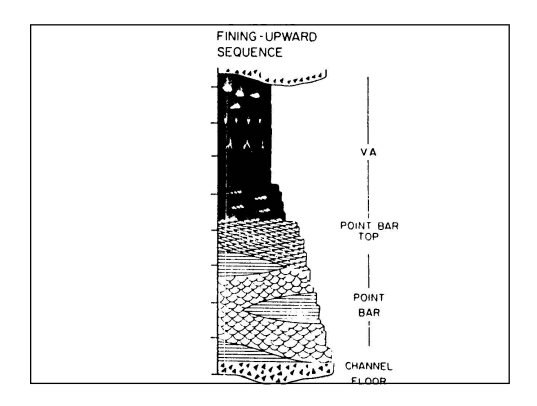
- a. Existe planicie de inundación en los ríos entrelazados ?
- 1. Planicies confinadas: aquellas en las que un elemento geomórfico es capaz de producir una clara diferencia hidrodinámica entre el canal y la planicie durante el estado de inundación.
- 2. Planicies no confinadas: cuando no existe tal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

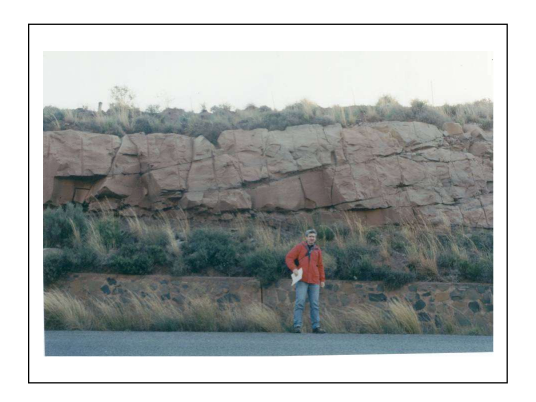




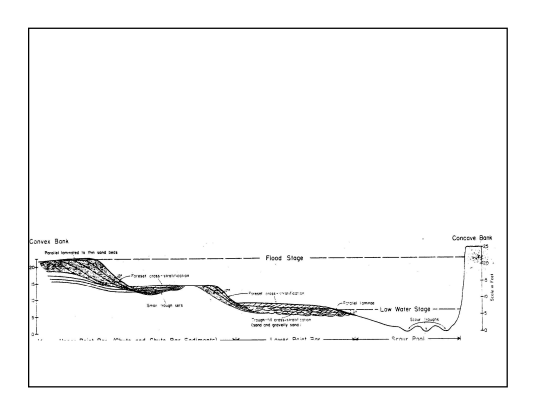


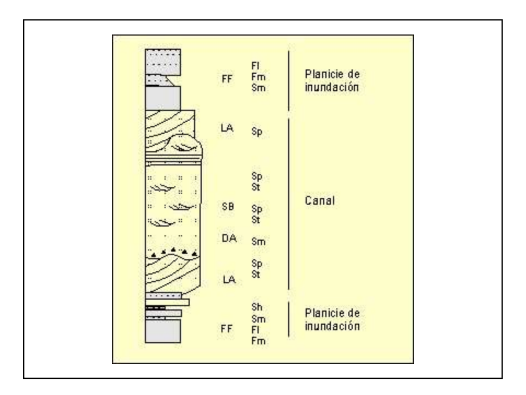












## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS DEPÓSITOS DE RÍOS MEANDROSOS EN EL REGISTRO GEOLÓGICO

- √ 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