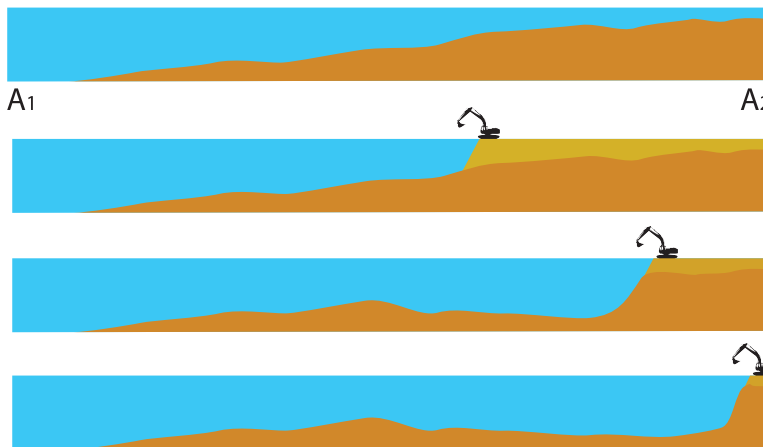


RETIRO DE SEDIMENTOS EN LA CIÉNAGA DEL RINCÓN O LAGO DEL CISNE

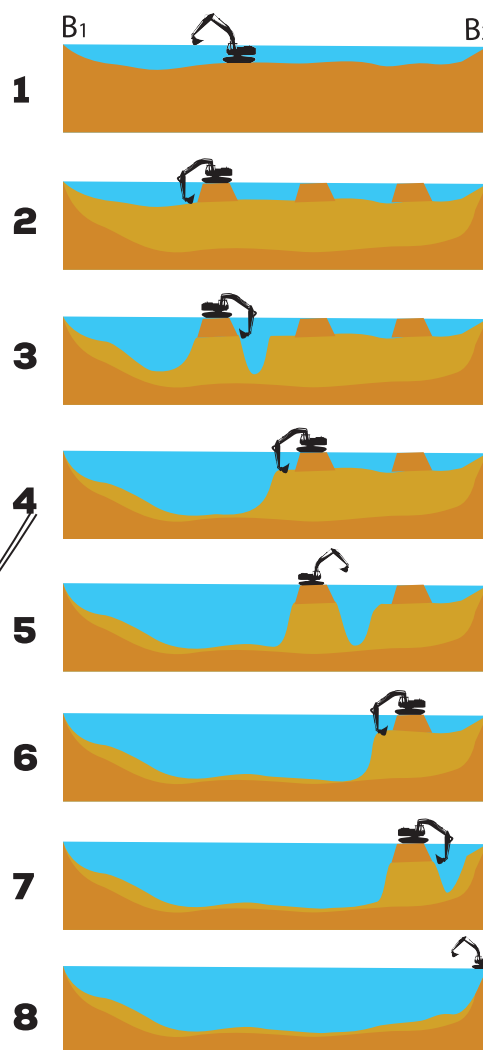


1. CORTE A, estado actual del Lago del Cisne. En el lado A1 alcanza profundidades de 80 cms y en el lado A2 apenas 20 cms.

2. CONSTRUCCIÓN DE DIQUE O JARILLÓN, para poder desplazar la máquina retroexcavadora.

3. RETIRO DE SEDIMENTO Y DIQUE, al mismo tiempo que se retira el sedimento del fondo, se retira el dique.

4. RECUPERACIÓN DE LA PROFUNDIDAD, con el retiro del sedimento el lago nivela su profundidad.



1. CORTE B, estado actual del Lago del Cisne, cualquier máquina que se meta quedaría estancada dentro del agua. No hay calado suficiente para una draga.

2. CONSTRUCCIÓN DE DIQUES, cada 35 metros, con el propósito de que la máquina retroexcavadora trabaje sin riesgo de hundirse.

3. RETIRO DEL SEDIMENTO, en cada uno de los márgenes de los diques.

4. RETIRO DEL SEDIMENTO Y EL DIQUE, después de cavar el sedimento en cada margen del dique, la máquina procede a retirar el jarillón y el resto del sedimento debajo de éste.

5. PASO AL SIGUIENTE DIQUE, el mismo procedimiento continúa en el siguiente dique o jarillón.

6. PASO AL SIGUIENTE DIQUE, el mismo procedimiento continúa en el siguiente dique o jarillón.

7. PASO AL SIGUIENTE DIQUE, el mismo procedimiento continúa en el siguiente dique o jarillón.

8. RECUPERACIÓN DE LA PROFUNDIDAD, con este procedimiento el lago volverá a tener una profundidad uniforme.

