

Para limpiar vías navegables o zonas portuarias. Mediante un procedimiento muy cuidadoso se remueven los sedimentos contaminados. Es una tarea compleja y debe tratarse de no remover más sedimentos de los necesarios pues todos los sedimentos removidos deben ser tratados. Un buen artículo que analiza la problemática de remover sedimentos contaminados y las posibles soluciones se presenta en Berg (2004). Otro ejemplo de interés es [“Unexpected Conditions, Unforeseen Complications and Unplanned Expenditures: Lessons Learned in the Dredging of PCB-Contaminated Sediment from the St. Lawrence River](#) por J.B. Cange (2002). En este trabajo se presentan además las dificultades operativas que suelen presentarse en este tipo de trabajos.

*Fuente: Escalante R. Apunte de Cátedra: Ingeniería de Dragado. Tema 1. Generalidades*