

El dragado por inyección de agua trata de aprovechar al máximo las fuerzas de la naturaleza produciendo las mínimas perturbaciones. El dragado hidrodinámico por inyección de agua busca diluir el sedimento por medio de chorros de agua a baja presión. El material diluido fluye como una corriente de densidad por encima del fondo original hacia zonas de mayor profundidad. La distancia de transporte depende de la pendiente del fondo y la densidad y composición del material a ser removido.

Fuente: ESCALANTE Raúl. 2019. [TÉCNICAS DE DRAGADO HIDRODINAMICO. Apunte de cátedra Ingeniería de Dragado. Carrera de Especialización en Ingeniería Portuaria.](#) FIUBA.

--[EAPM](#) 16:58 11 feb 2020 (GMT+3)