

ESTUDIO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES

Los Planes de Emisario que se establecen en una primera instancia, su construcción y flujo designado, no siempre se comportan de manera eficiente.

El oleaje y el viento, alterados en sus dinámicas esta última década debido al cambio climático, pueden provocar corrientes litorales que dispersen los vertidos del emisario submarino y alcancen playas o áreas marinas sensibles (AMERB).

Uno de los tantos servicios desarrollados por **SIPROL**, es capaz de pronosticar el comportamiento de estos factores para evitar este tipo de desafortunados acontecimientos, optimizando la operación además de proteger tanto la zona en cuestión como a su comunidad.

Foto de un caso de estudio en la Bahía de Coquimbo.

