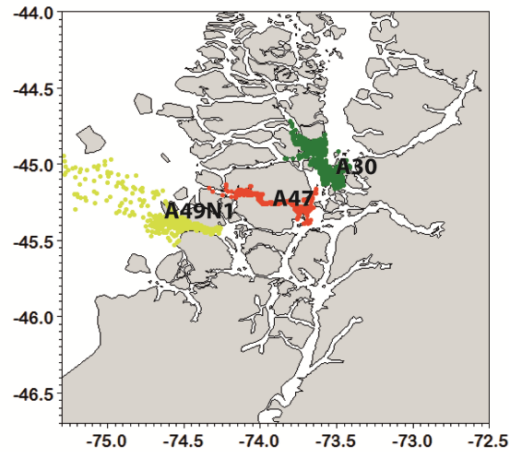
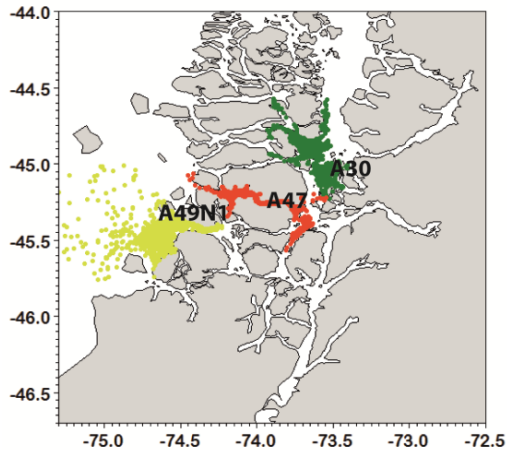


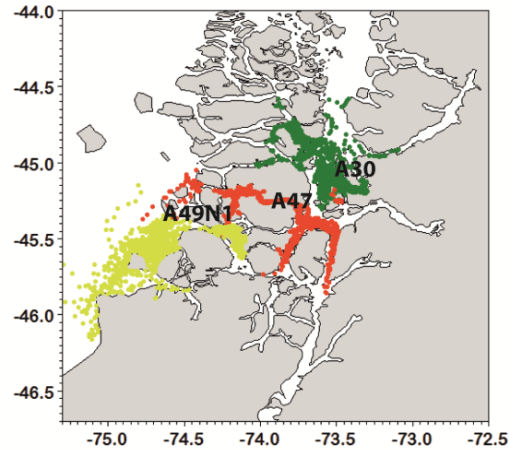
27-01-2018 12:00:00



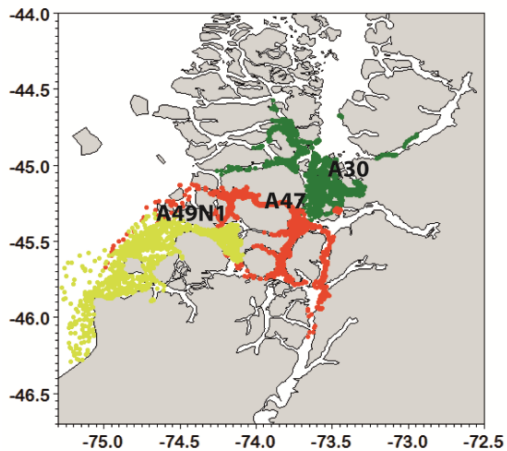
29-01-2018 00:00:00



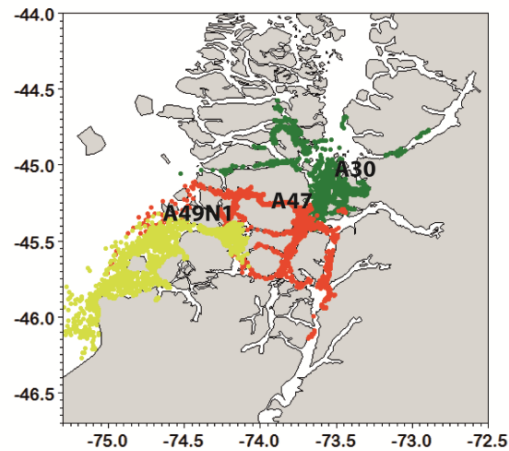
30-01-2018 00:00:00



31-01-2018 00:00:00



01-02-2018 00:00:00



01-02-2018 12:00:00

Este ejercicio de 5 días de simulación de dispersión de partículas, se realizó para representar el comportamiento (a 5m profundidad) de la marea roja que afecta la región de Aysén. Las partículas provenientes de Isla Julián (A30) se extendieron principalmente hacia el noroeste cubriendo el sector de Islas Huichas y por el este se extendieron hasta Puerto Gaviota. Las partículas provenientes de Isla Castillo (A47), se extendieron hacia el suroeste del canal Moraleda cubriendo hasta Isla Traiguén por el sur y los canales ubicados al oeste del canal Moraleda, principalmente el canal Ninualac. La fuente ubicada en isla Isquiliac (A49N1) dispersó partículas que se extendieron mayoritariamente hacia el suroeste cubriendo bahía Darwin y llegando por el sur hasta Bahía Anita Pink. Para el período simulado no se aprecia dispersión de partículas hacia el norte por el canal Moraleda. Los datos sugieren una rápida ocupación de todos los fiordos y canales de la región a través de procesos físicos.