

A mediados de enero la simulación de dispersión de partículas (5 m de profundidad) muestra CONECTIVIDAD, entre el extremo norte de Aysén y el sur de Chiloé. Incluso se observa dispersión hacia el Océano Pacífico y desplazamiento por la costa este de la Isla de Chiloé, traspasando las islas Desertores.

Este resultado depende principalmente de la intensidad y dirección del viento, los vientos del SE predominantes entre el 15 y 20 de enero, determinaron transporte de células de sur a norte y también la dispersión hacia el océano Pacífico.

