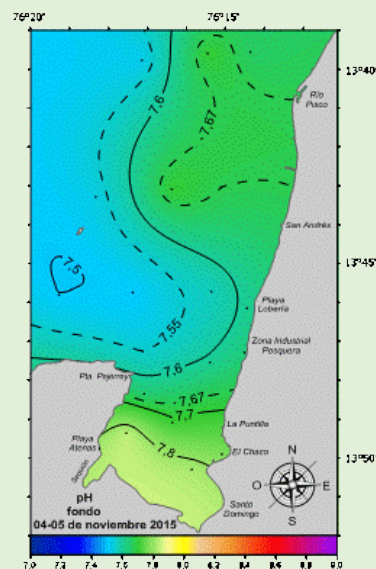
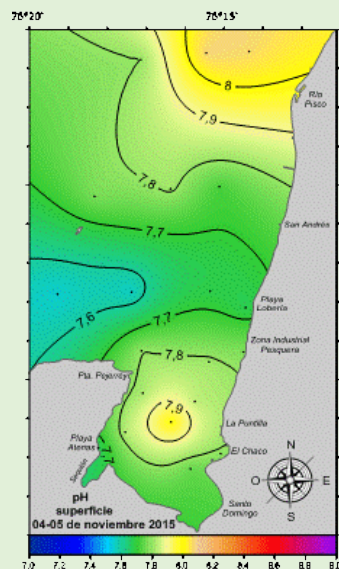
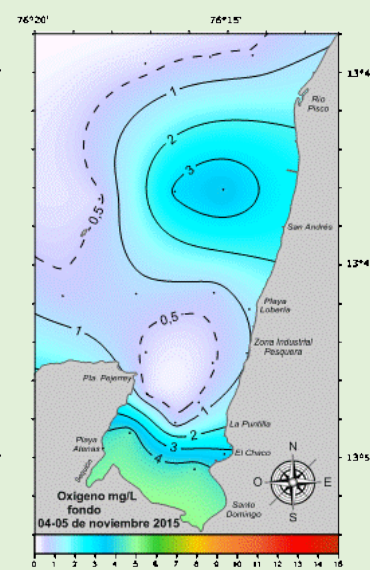
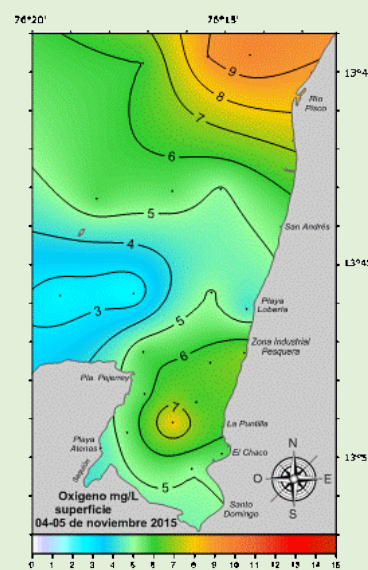
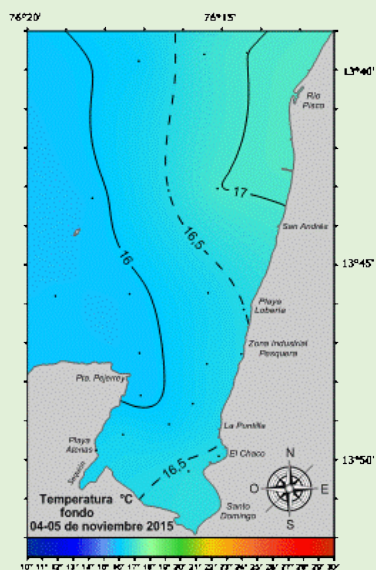
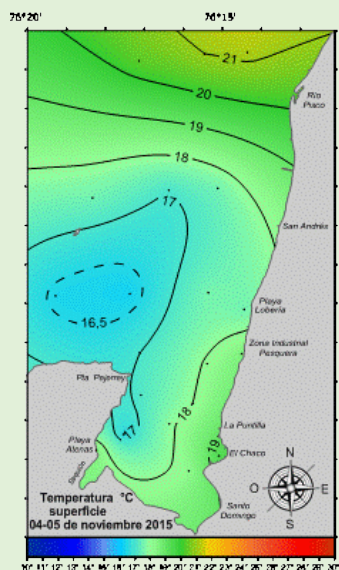


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

04-05 de noviembre 2015



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
04-05 de noviembre de 2015	Superficie	Promedio	17,99	5,85	7,81
		Mín	16,30	2,36	7,55
		Máx.	21,20	9,68	8,08
	Fondo	Promedio	16,29	1,39	7,64
		Mín	15,90	0,32	7,50
		Máx.	17,00	4,52	7,84

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
04-05 de noviembre de 2015	Superficie	Promedio	18,48	5,24	7,73
		Mín	17,50	4,19	7,66
		Máx.	19,40	6,76	7,79

Se registró "marea roja" en la zona ubicada entre la desembocadura del río Pisco y el muelle fiscal de Pisco Playa (13°42'00,5" – 76°14'05,8"), ocasionada por el fitoflagelado *Heterosigma akashiwo* (concentración celular 6,40 x 10⁷ cel.L⁻¹).