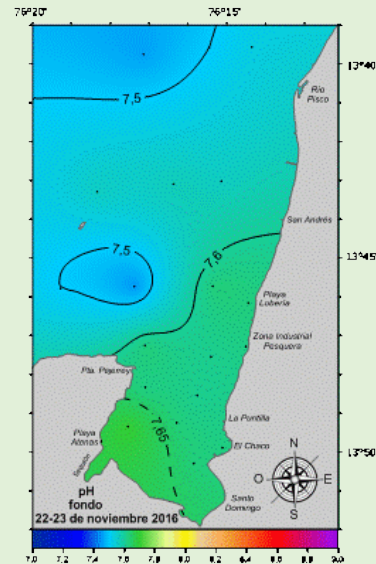
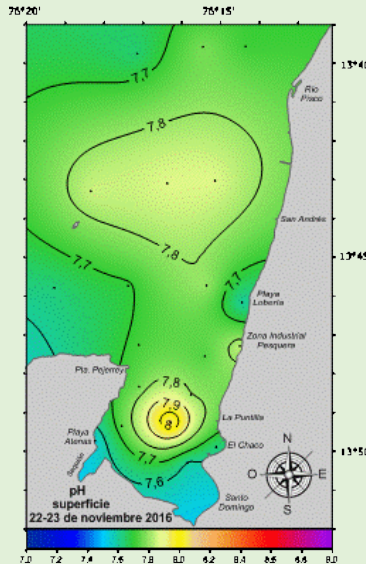
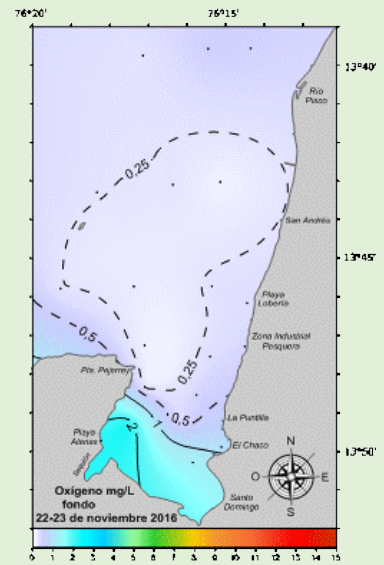
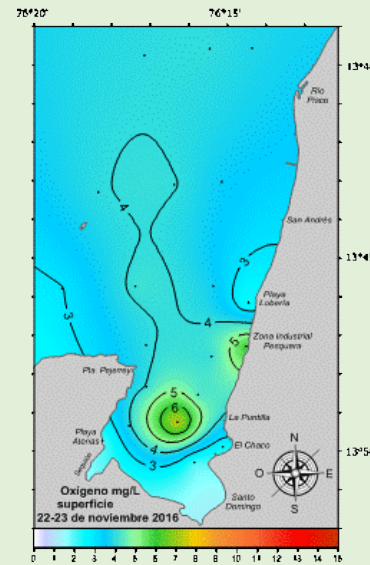
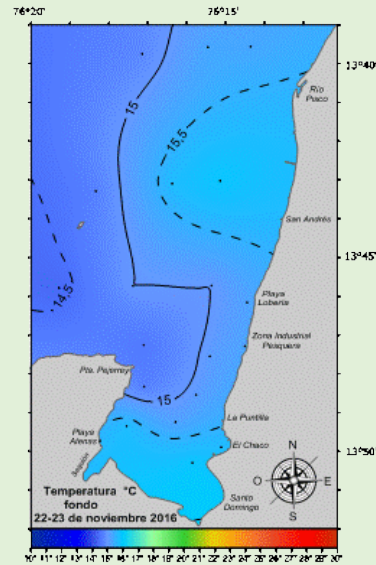
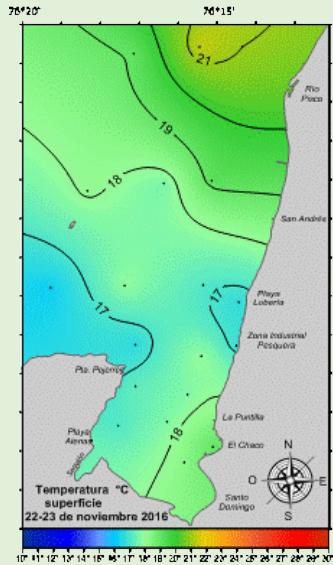


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

22-23 de noviembre 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura	Oxígeno disuelto	pH
			°C	mg/L	
22-23 de noviembre de 2016	Superficie	Promedio	18,14	3,99	7,77
		Mín	16,20	1,93	7,59
		Máx.	21,40	7,59	8,09
	Fondo	Promedio	15,15	0,47	7,57
		Mín	14,40	0,13	7,45
		Máx.	15,90	2,35	7,70

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura	Oxígeno disuelto	pH
			°C	mg/L	
22-23 de noviembre de 2016	Superficie	Promedio	17,48	3,18	7,65
		Mín	16,70	1,91	7,54
		Máx.	19,00	6,10	7,84

Se registraron dos floraciones algales, una frente a la desembocadura del río Pisco (13°41'31,3" – 76°13'57,9") originada por los organismos *Gymnodinium sp.* ($1,78 \times 10^6$ cel.L⁻¹), *Prorocentrum micans* ($3,98 \times 10^5$ cel.L⁻¹), y *Dictyocha fibula* ($1,24 \times 10^5$ cel.L⁻¹) y otra al centro de la bahía de Paracas (13°49'14,9" – 76°16'17,4") originada por el dinoflagelado *Prorocentrum micans* ($1,03 \times 10^6$ cel.L⁻¹).