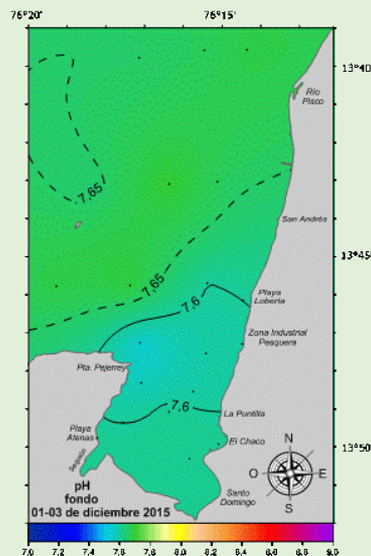
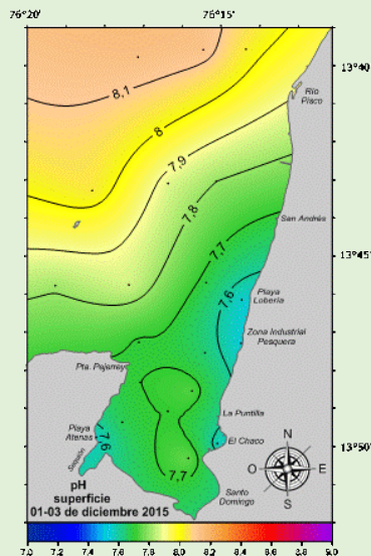
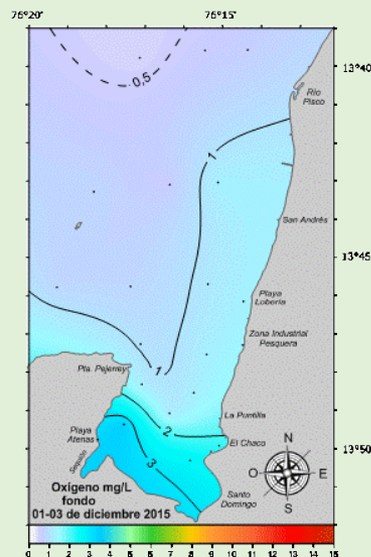
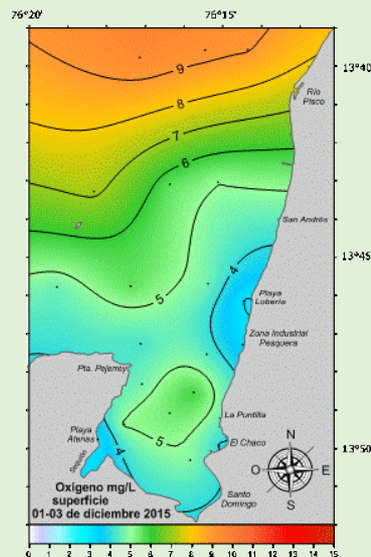
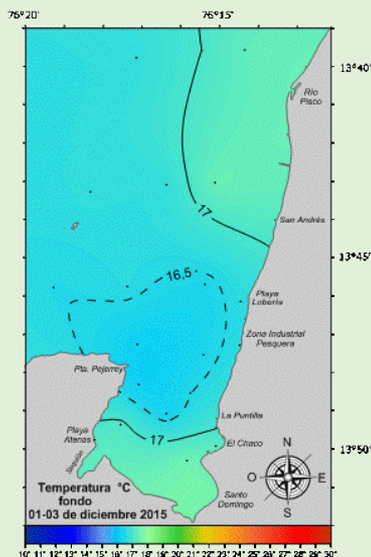
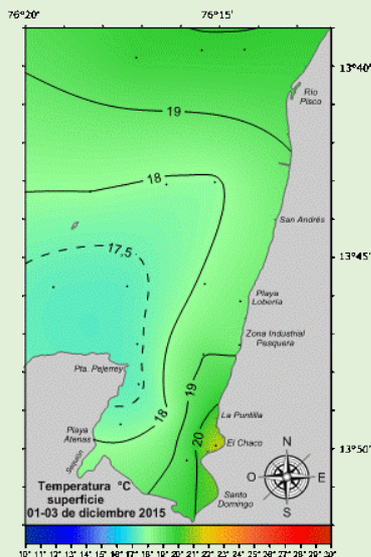


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

01-03 de diciembre 2015



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
01-03 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	18,38	5,94	7,83
		Mín	17,30	4,24	7,64
		Máx.	19,90	9,58	8,14
01-03 de diciembre de 2015	Fondo	Promedio	16,72	1,17	7,63
		Mín	16,20	0,44	7,55
		Máx.	17,50	3,42	7,70

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
01-03 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	19,18	3,27	7,56
		Mín	18,00	2,95	7,54
		Máx.	21,40	3,96	7,57

Se registró una floración algal entre las 3-5 mn frente a la desembocadura del río Pisco originada por el dinoflagelado *Gonyaulax polygramma* (concentración celular entre $5,7 \times 10^4 - 6,4 \times 10^4$ cel.L⁻¹).