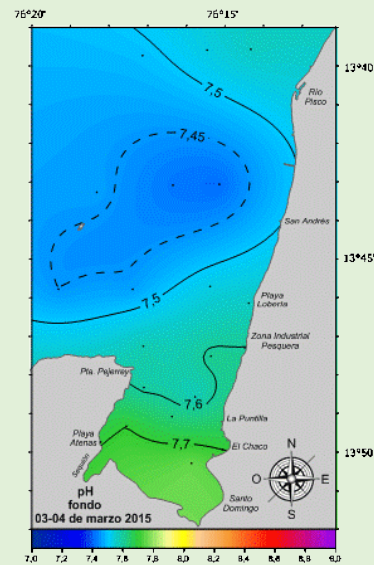
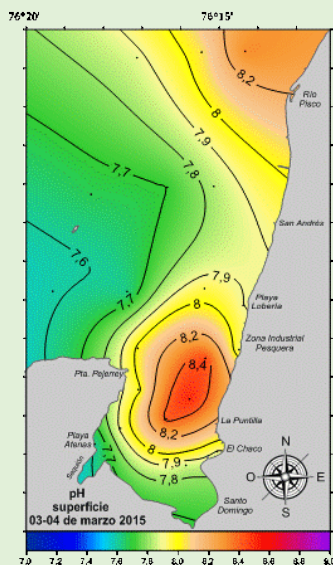
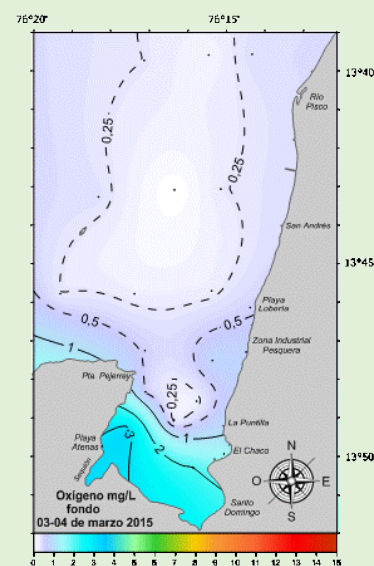
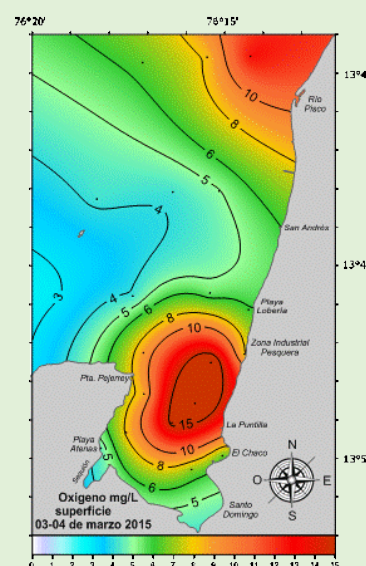
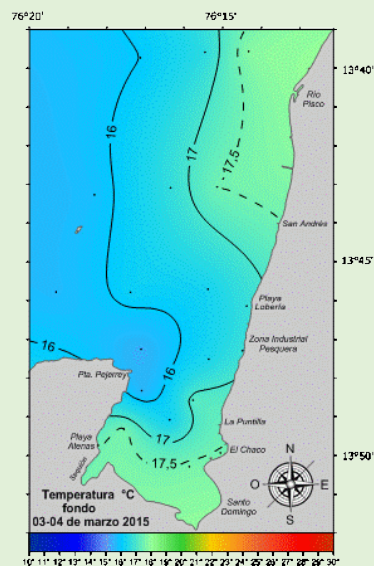
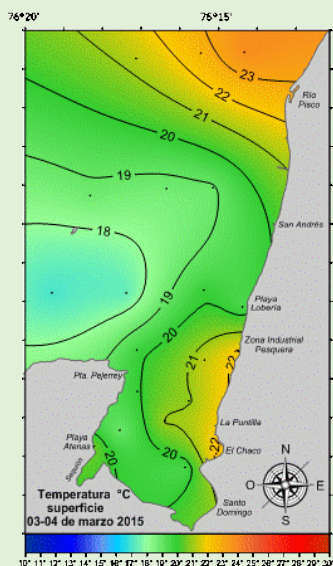


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

03-04 de marzo 2015



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
03-04 de marzo de 2015	Superficie	Promedio	19,99	8,55	7,99
		Mín	17,00	2,95	7,59
		Máx.	23,80	18,33	8,52
	Fondo	Promedio	16,54	0,58	7,55
	Mín	15,50	0,00	7,41	
	Máx.	17,80	3,24	7,75	

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
03-04 de marzo de 2015	Superficie	Promedio	21,13	6,19	7,83
		Mín	19,50	4,42	7,60
		Máx.	22,30	7,91	7,92

Bloom microalgal originado por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*, concentración celular entre $4,93 \times 10^5$ – $4,58 \times 10^6$ cel.L⁻¹