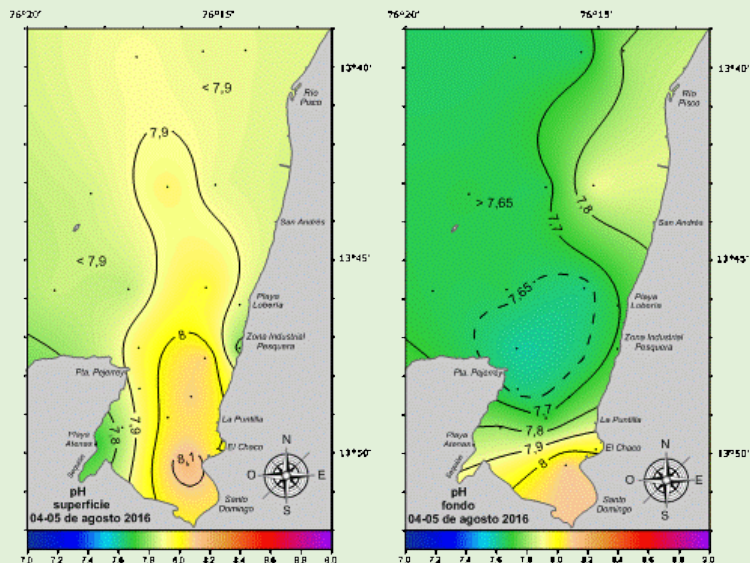
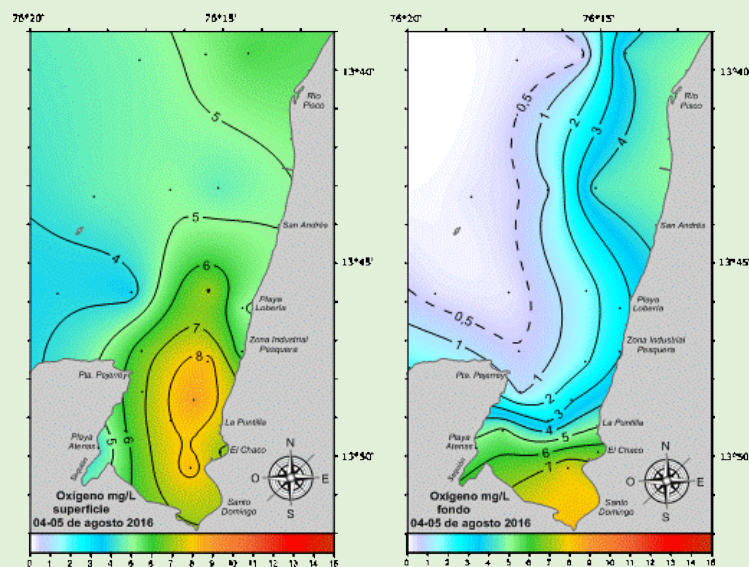
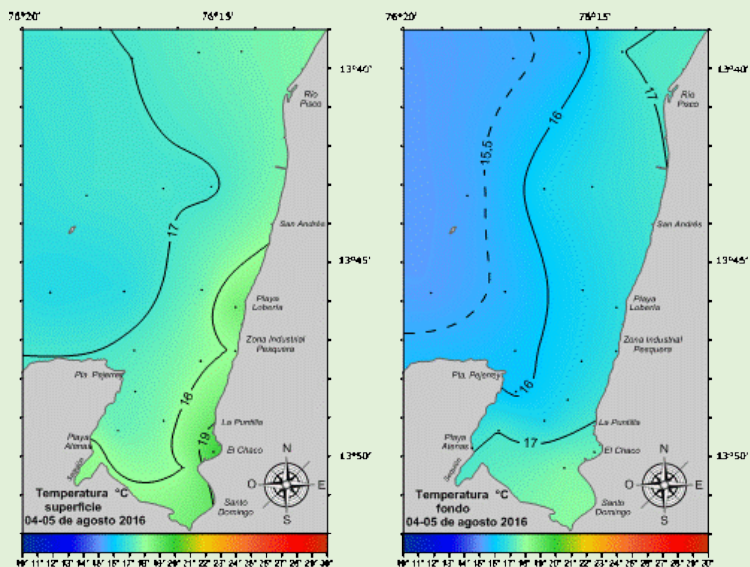


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

04-05 de agosto 2016



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 agosto de 2016	Superficie	Promedio	17,30	6,06	7,94
		Mín	16,50	3,63	7,83
		Máx.	18,00	8,80	8,17
	Fondo	Promedio	16,20	2,16	7,72
		Mín	15,20	0,26	7,60
		Máx.	17,70	7,75	8,10

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
04-05 de agosto de 2016	Superficie	Promedio	18,68	5,38	7,82
		Mín	18,00	4,08	7,69
		Máx.	19,80	6,90	8,00

Se apreció el desarrollo de una floración algal causada por el fitoflagelado *Heterosigma akashiwo* (6.28×10^6 - 8.13×10^7 cel.L⁻¹) en la franja marino costera entre la desembocadura del río Pisco y San Andrés.