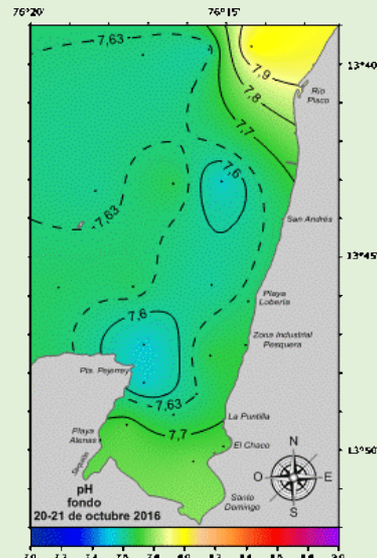
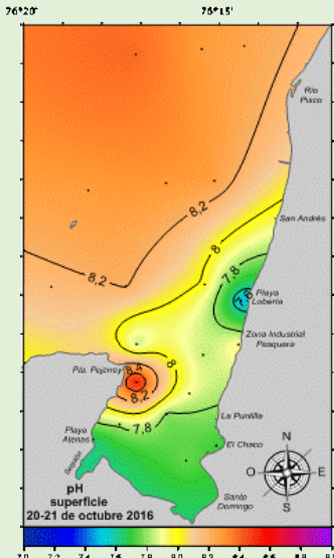
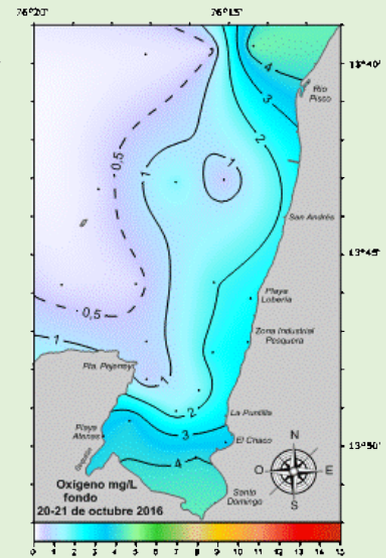
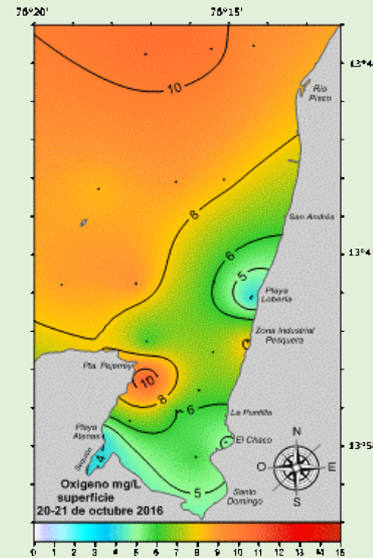
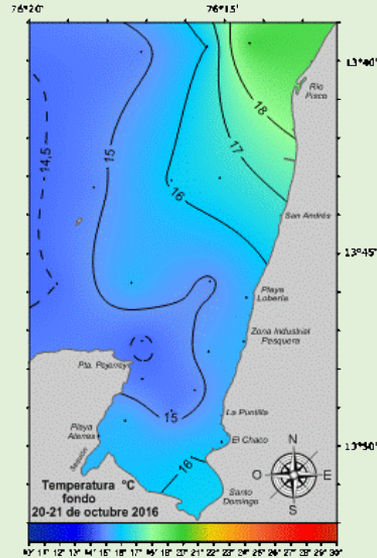
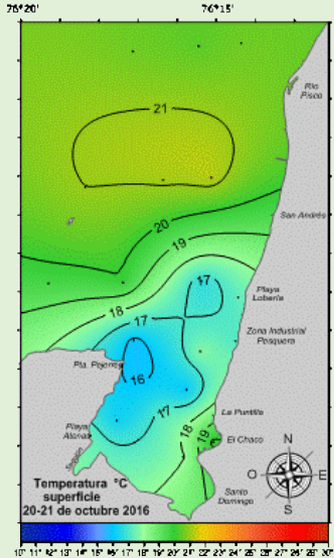


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

20-21 de octubre 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
20-21 de octubre de 2016	Superficie	Promedio	18,62	8,07	8,10
		Mín	15,80	5,87	7,75
	Máx.	21,30	11,58	8,58	
	Fondo	Promedio	15,51	1,55	7,66
	Mín	14,40	0,19	7,54	
	Máx.	19,60	4,67	8,01	

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
20-21 de octubre de 2016	Superficie	Promedio	18,00	5,24	7,70
		Mín	17,10	3,88	7,50
		Máx.	20,20	8,31	7,93

Se registraron floraciones algales frente a San Andrés (13°43'25,1" – 76°13'45,6"), playa Lobosía (13°46'17,8" – 76°16'00,1") y el terminal portuario General San Martín (13°48'15,4" – 76°17'06,5") originado por el organismo ciliado *Myrionecta rubra*, que presentó concentraciones entre $1,6 \times 10^6$ – $1,99 \times 10^7$ cel.L⁻¹.