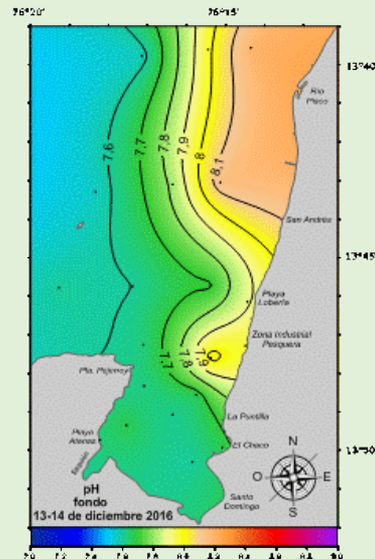
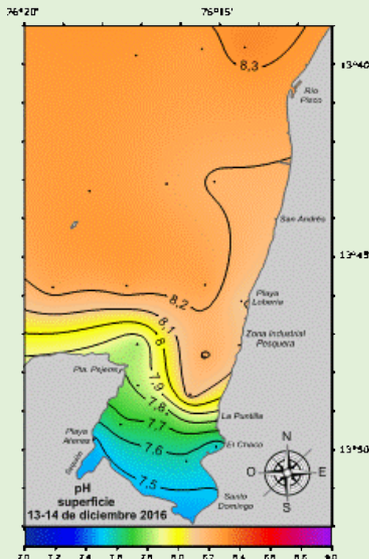
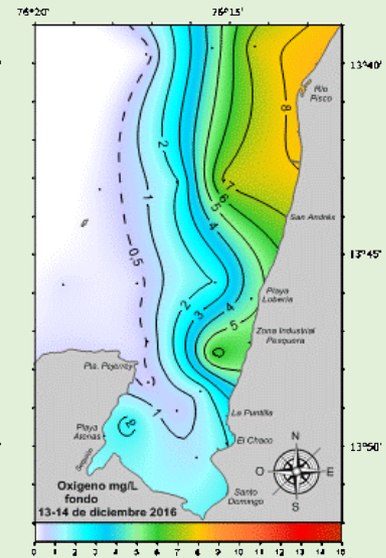
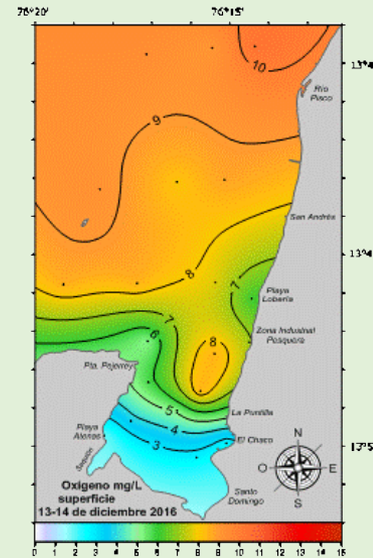
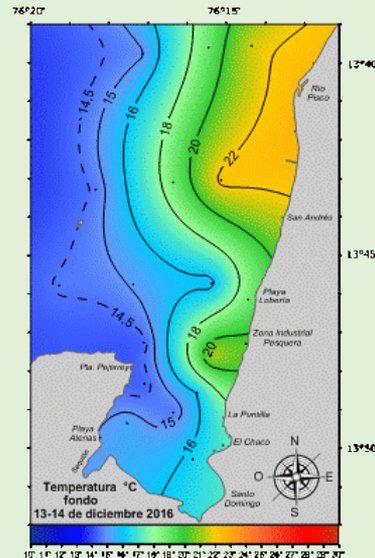
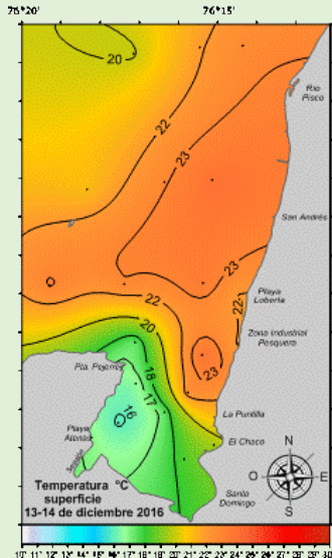


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

13-14 de diciembre 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura	Oxígeno disuelto	pH
			°C	mg/L	
13-14 de diciembre de 2016	Superficie	Promedio	20,86	7,46	8,08
		Mín	15,90	2,69	7,58
	Máx.	24,00	10,47	8,33	
	Fondo	Promedio	16,80	2,28	7,75
Mín		14,30	0,19	7,56	
Máx.	22,30	7,60	8,19		

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura	Oxígeno disuelto	pH
			°C	mg/L	
13-14 de diciembre de 2016	Superficie	Promedio	20,03	4,38	7,81
		Mín	16,90	1,77	7,48
		Máx.	21,90	7,10	8,13

Se observó una coloración parda en el agua de mar frente a la playa El Chaco y la zona industrial pesquera debido a una floración algal originada por los dinoflagelados *Prorocentrum micans* ($6,40 \times 10^5 - 2,17 \times 10^6$ cel.L⁻¹) y *Prorocentrum minimum* ($8,40 \times 10^5$ cel.L⁻¹).