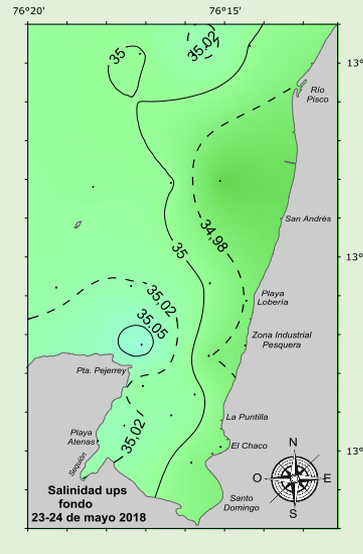
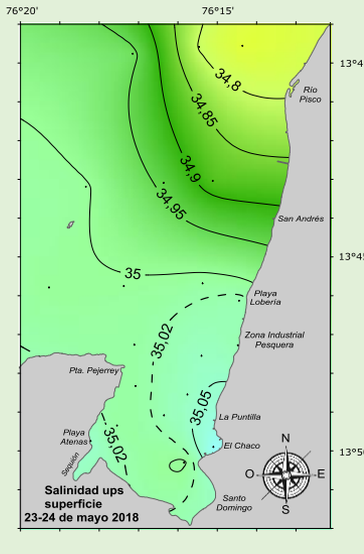
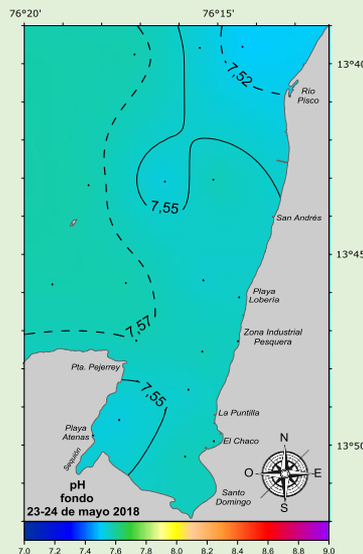
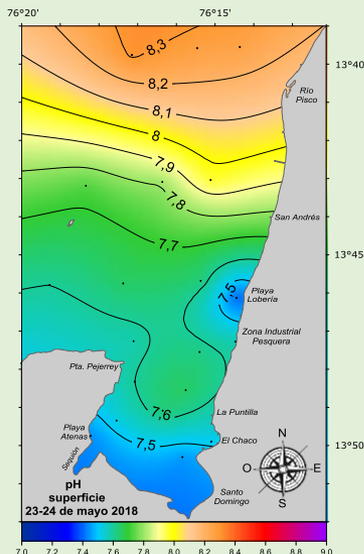
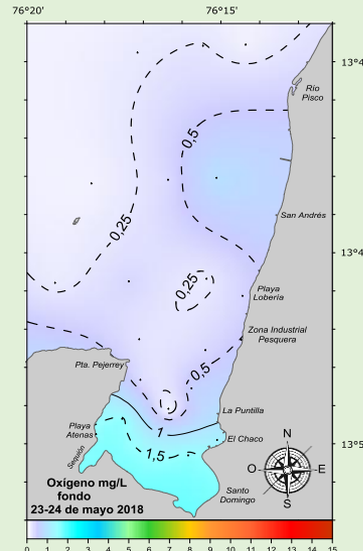
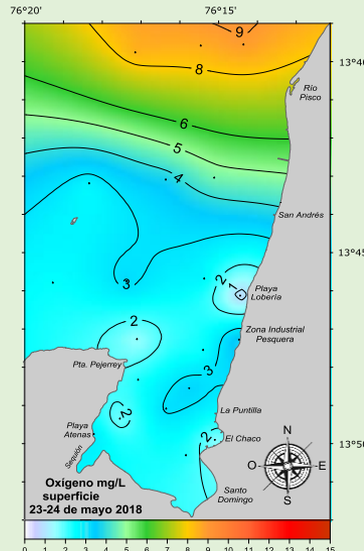
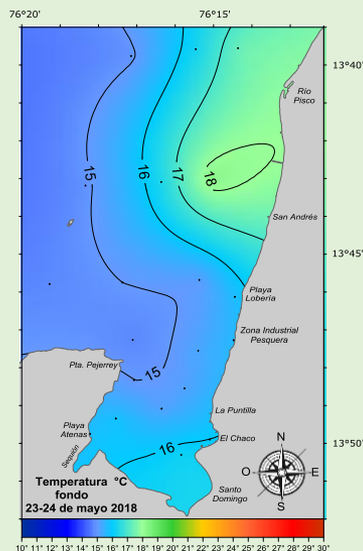
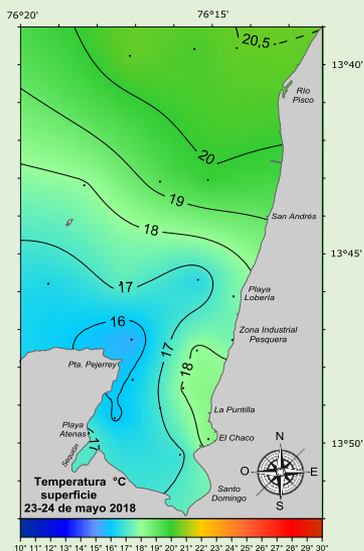


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

23-24 de mayo de 2018





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

23-24 de mayo de 2018

VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
23-24 de mayo de 2018	Superficie	Promedio	17,88	3,87	7,77	34,968
		Mín	15,40	1,45	7,45	34,758
		Máx.	20,50	8,94	8,31	35,043
	Fondo	Promedio	15,66	0,48	7,56	35,007
		Mín	14,80	0,07	7,50	34,949
		Máx.	18,30	1,59	7,58	35,067

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
23-24 de mayo de 2018	Superficie	Promedio	17,68	2,24	7,48	35,049
		Mín	17,20	0,69	7,40	35,026
		Máx.	18,40	3,82	7,58	35,095

En la superficie marina de la zona norte de la bahía se registró un incremento de la temperatura, el oxígeno disuelto y el pH respecto a los días 17-18 de mayo, al sur de San Andrés las concentraciones de oxígeno disuelto fueron < 4 mg/L, mientras en el nivel de fondo predominaron concentraciones de oxígeno < 1 mg/L.