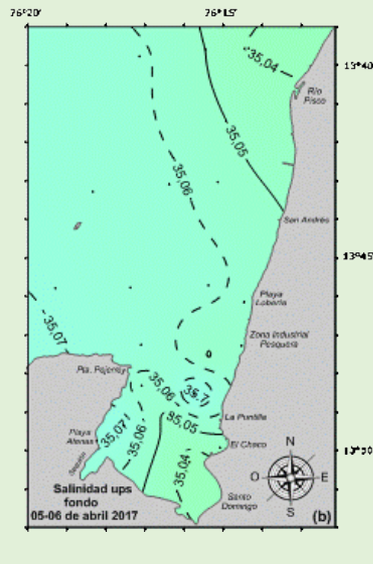
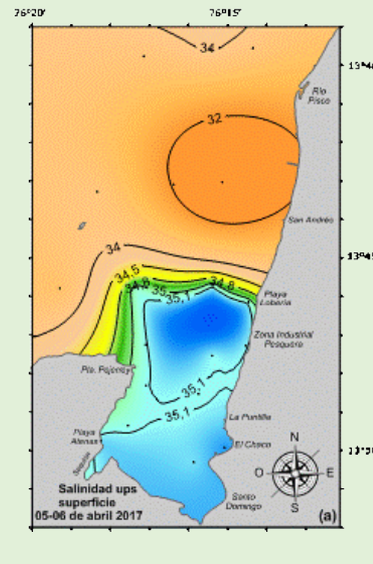
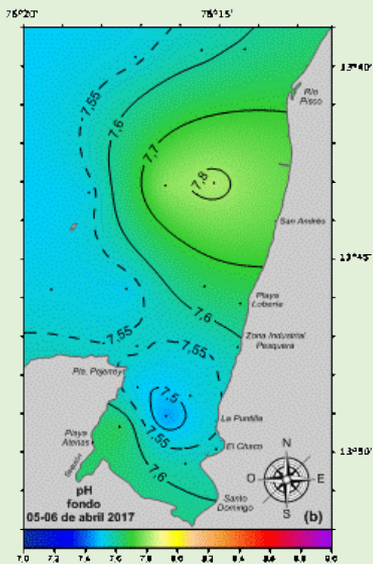
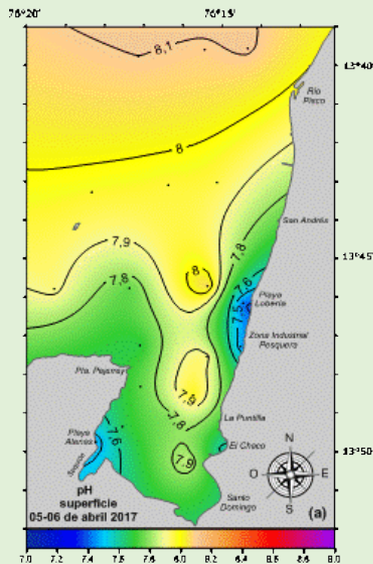
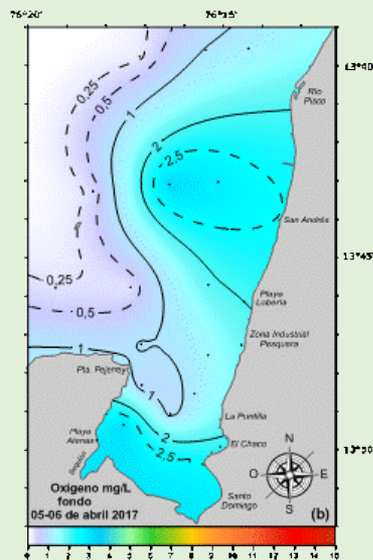
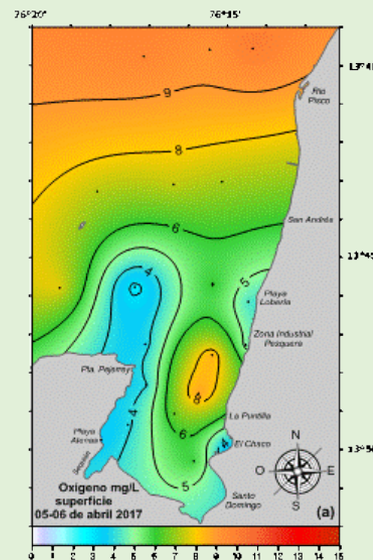
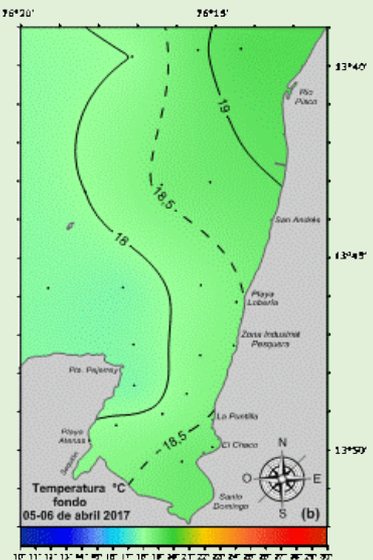
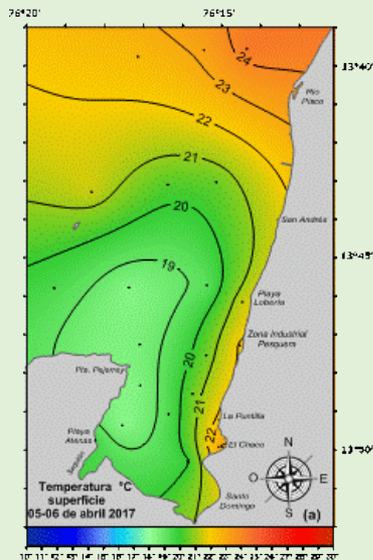


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

05-06 de abril 2017





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

05-06 de abril 2017

VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH	Salinidad ups
05-06 de abril de 2017	Superficie	Promedio	20,34	6,79	7,91	34,137
		Mín	18,30	2,69	7,67	29,734
		Máx.	24,40	10,05	8,11	35,122
	Fondo	Promedio	18,27	1,38	7,59	35,059
		Mín	17,70	0,19	7,45	35,034
		Máx.	19,30	3,17	7,82	35,084

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH	Salinidad ups
05-06 de abril de 2017	Superficie	Promedio	21,55	3,96	7,48	35,130
		Mín	19,60	3,38	7,40	35,098
		Máx.	23,00	4,76	7,59	35,180

Se registró un ligero descenso de la temperatura en la superficie y fondo marino, respecto a lo observado los días 30 y 31 de marzo, el oxígeno disuelto en la superficie del mar presentó concentraciones elevadas (> 8 mg/L) al norte del muelle fiscal y frente a La Puntilla, en el nivel de fondo fue notoria la recuperación de la concentración de oxígeno disuelto, respecto a lo registrado en el mes de marzo, superando la mayoría de estaciones evaluadas la concentración de 1 mg/L. Las descargas del río Pisco afectaron la salinidad en la superficie marina de la bahía hasta playa Lobería.