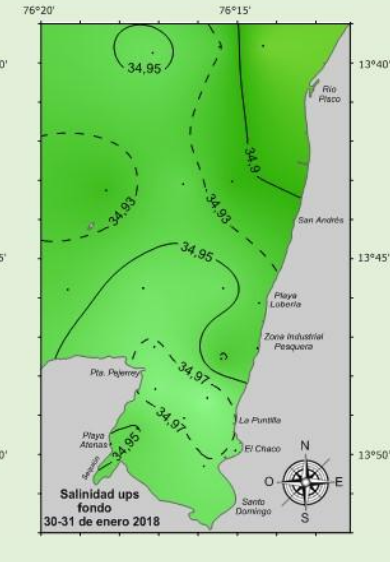
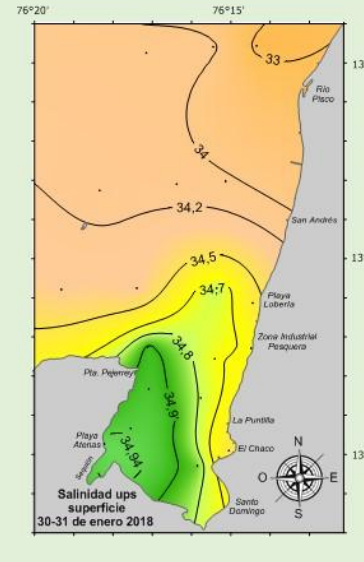
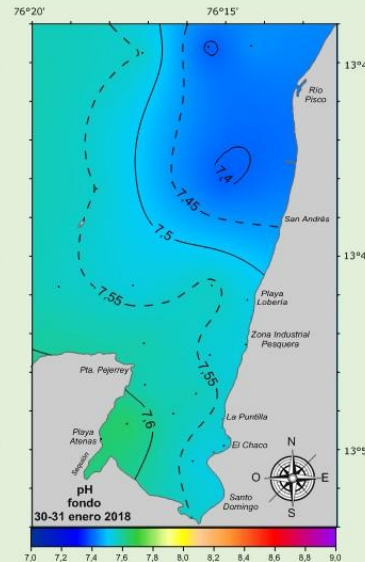
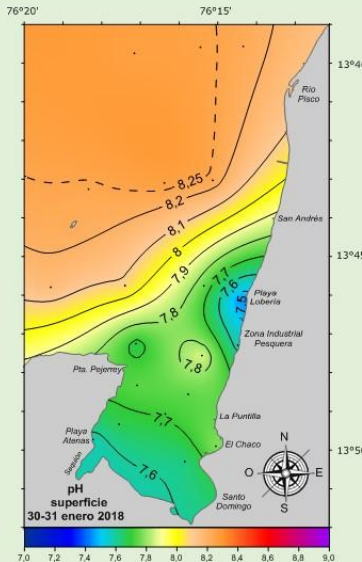
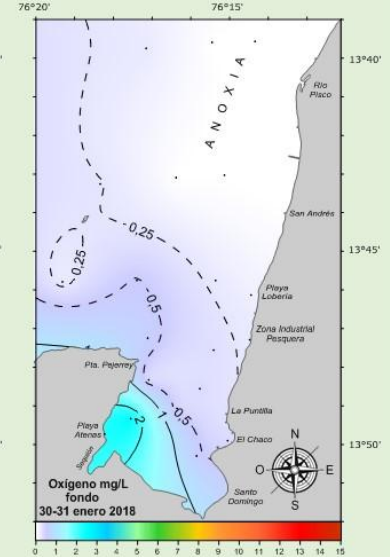
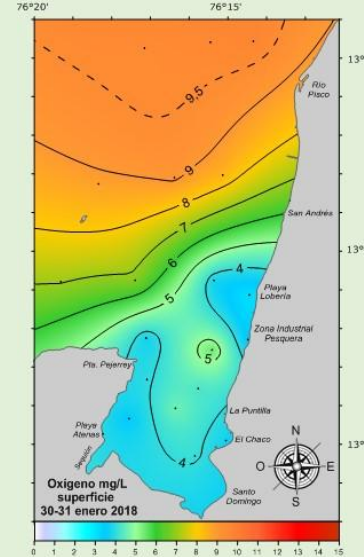
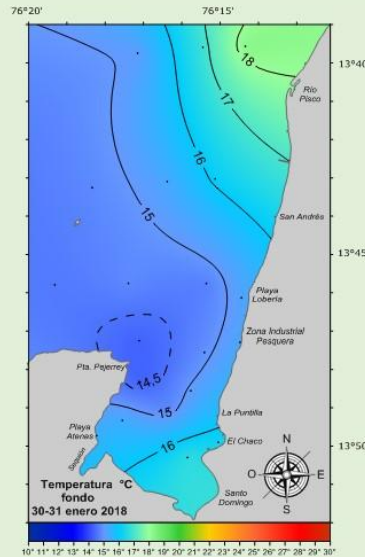
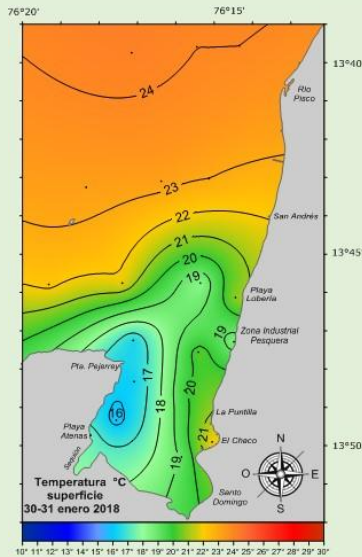


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

30-31 de enero de 2018



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

30-31 de enero de 2018



Agua de mar con leve tonalidad turquesa frente a la zona residencial de Paracas, 31 de enero de 2018.



Frente a la zona industrial pesquera el agua de mar presentó un color verde con una mayor luminosidad, 31 de enero 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
30-31 de enero de 2018	Superficie	Promedio	20,61	6,40	7,97	34,423
		Mín	15,70	3,49	7,62	32,859
		Máx.	24,20	9,77	8,27	34,934
	Fondo	Promedio	15,37	0,41	7,53	34,946
		Mín	14,30	0,00	7,39	34,859
		Máx.	18,30	2,54	7,65	34,991

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
30-31 de enero de 2018	Superficie	Promedio	19,73	3,52	7,59	34,672
		Mín	17,40	3,12	7,44	34,506
		Máx.	22,00	3,88	7,78	34,951

La superficie marina de la zona sur de la bahía experimentó una notoria disminución de la temperatura y el oxígeno disuelto respecto a la semana anterior, que aunado a valores de salinidad > 34,7 ups, indican un retraimiento de las aguas continentales (río Pisco) que hace una semana se habían extendido a toda la bahía. Se continuó registrando anoxia en el nivel de fondo, esta vez la zona afectada se situó al norte de la bahía (entre la desembocadura del río Pisco y San Andrés).