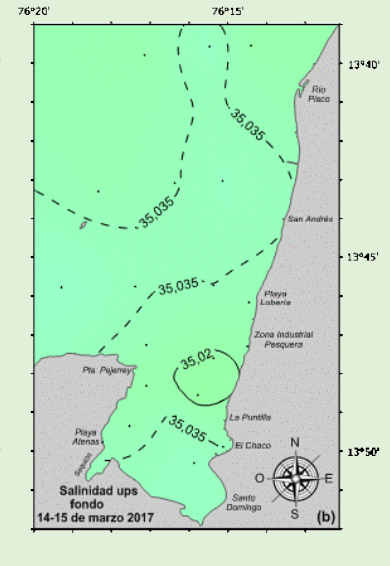
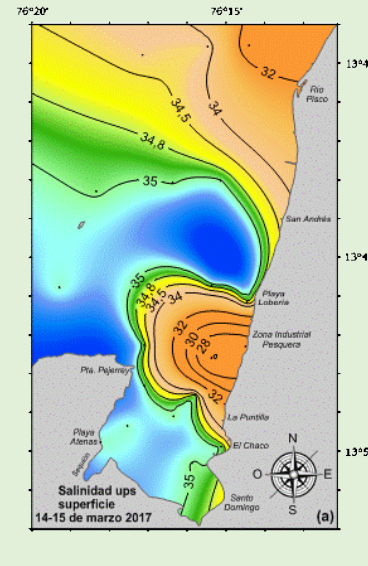
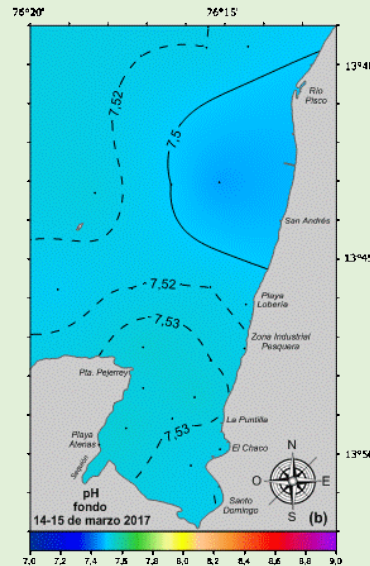
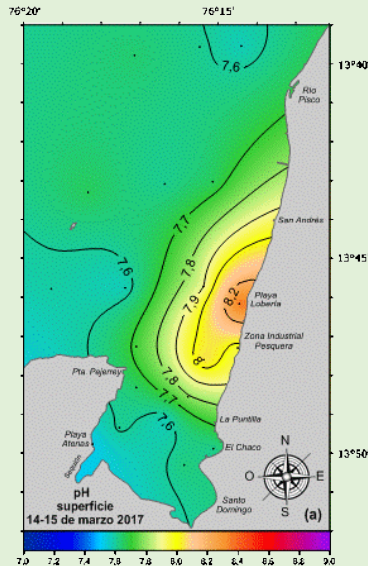
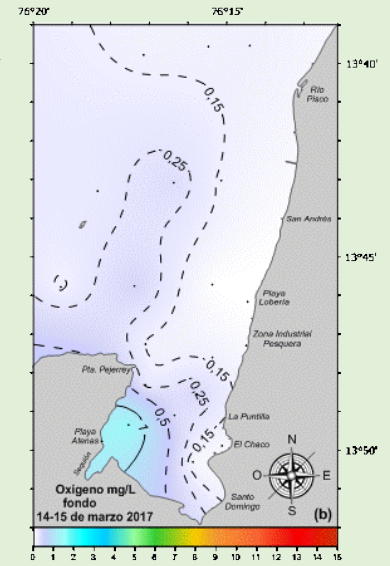
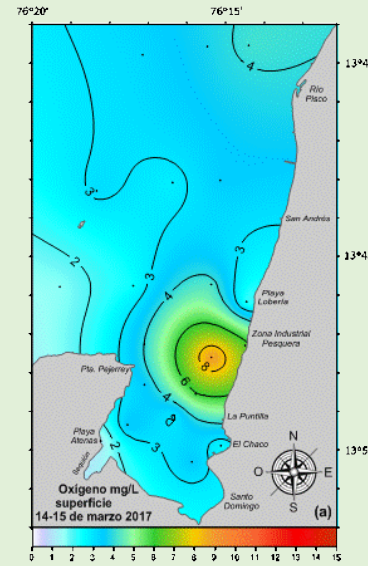
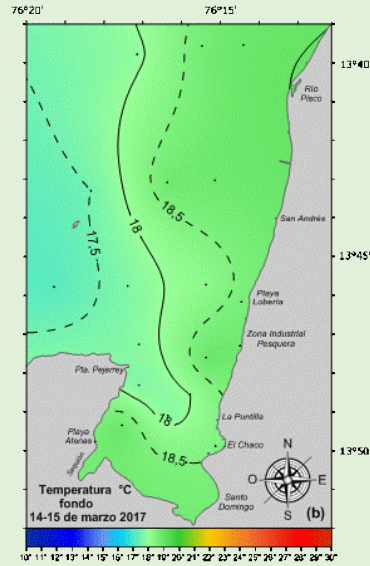
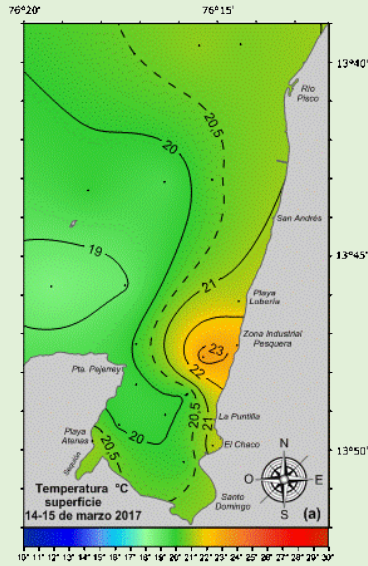


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

14-15 de marzo 2017



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

14-15 de marzo 2017



Notorio ingreso de aguas continentales frente a la zona industrial pesquera, 15 de marzo del 2017.

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
14-15 de marzo de 2017	Superficie	Promedio	20,21	3,84	7,68	34,089
		Mín	18,50	1,59	7,57	24,486
		Máx.	23,40	9,15	8,06	35,977
	Fondo	Promedio	18,21	0,27	7,52	35,032
		Mín	17,20	0,00	7,46	35,013
		Máx.	18,90	1,44	7,54	35,050

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
14-15 de marzo de 2017	Superficie	Promedio	21,65	3,01	7,87	32,782
		Mín	21,00	1,09	7,52	26,184
		Máx.	22,90	6,36	8,38	35,045

En la superficie marina se apreció un núcleo de aguas con baja salinidad de considerable extensión entre playa Lobería y La Puntilla, a excepción de la zona industrial pesquera, la concentración del oxígeno disuelto superficial fue relativamente baja (< 4 mg/L), asimismo, los niveles de oxígeno disuelto en el nivel de fondo continuaron disminuyendo, registrándose anoxia en el fondo marino frente a playa Lobería.