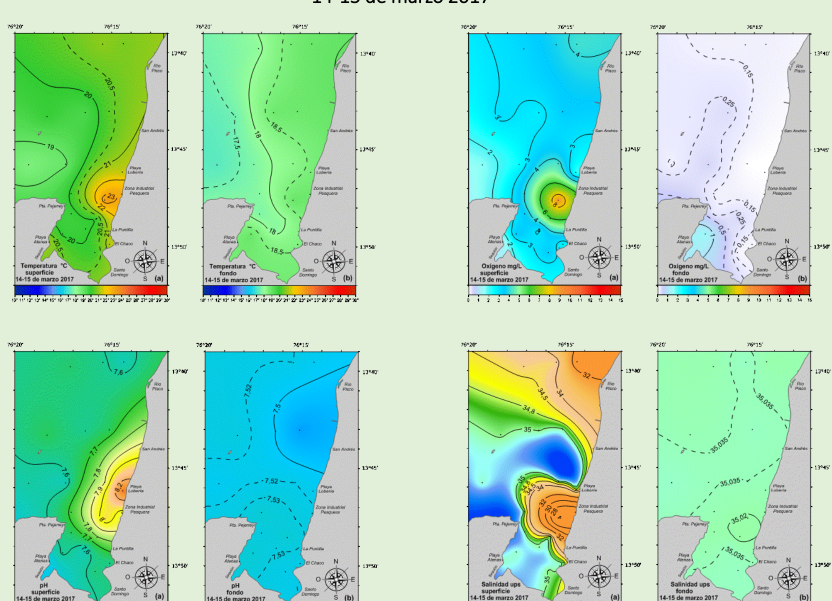


70 72 74 78 78 80 82 84 86 88 90

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

TARIA Nº 1 MUESTREO POR MAR

TABLA N 1 MOESTREO POR MAR										
Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura	Oxígeno disuelto	рН	Salinidad				
			°C	mg/L	unid de pH	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	Oxígeno disuelto	рН	Salinidad
			°C	mg/L	unid de pH	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.