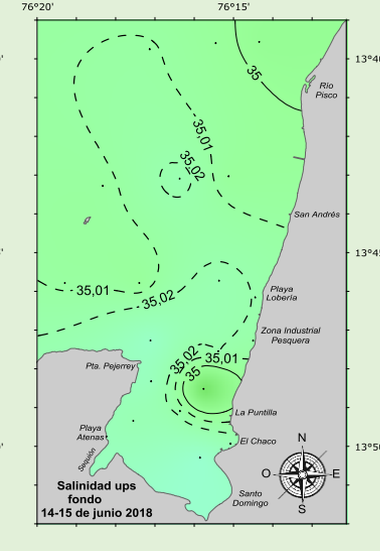
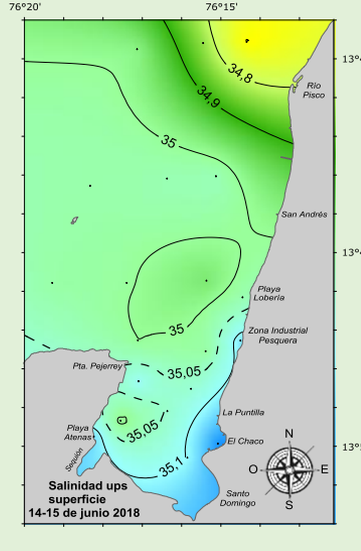
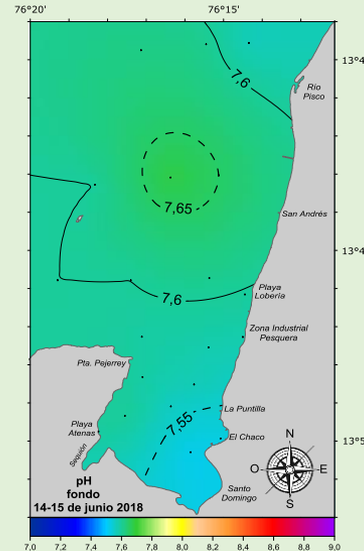
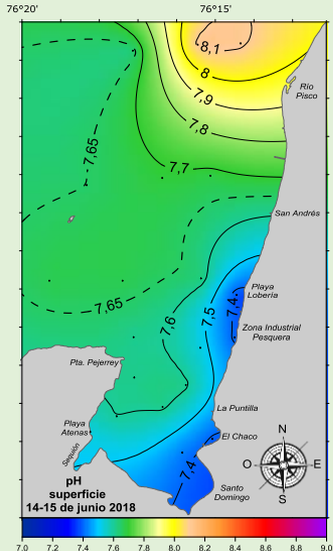
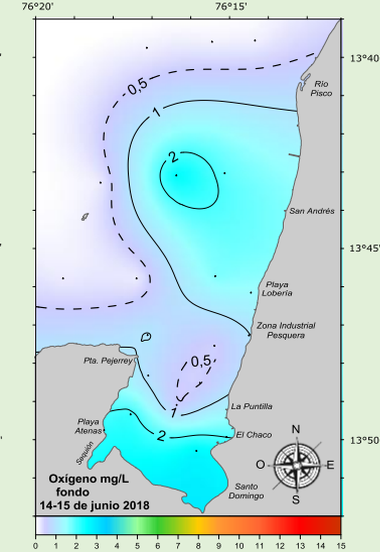
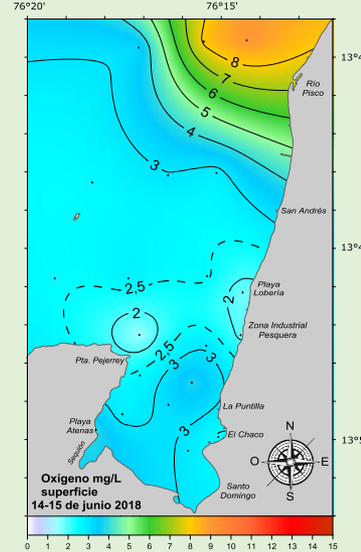
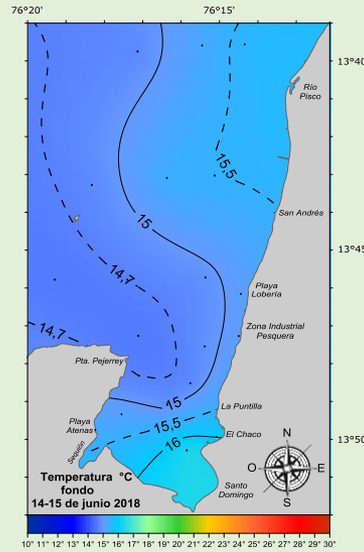
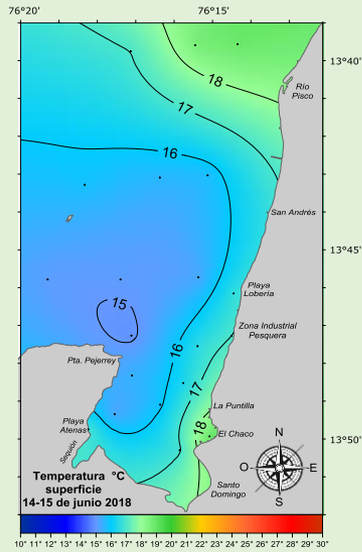




SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

14-15 de junio de 2018





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

14-15 de junio 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
14-15 de junio de 2018	Superficie	Promedio	16,16	3,52	7,68	34,993
		Mín	14,90	1,45	7,42	34,697
		Máx.	18,90	9,08	8,12	35,102
	Fondo	Promedio	15,07	0,95	7,60	35,015
		Mín	14,60	0,13	7,52	34,965
		Máx.	16,40	2,70	7,68	35,053

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 junio de 2018	Superficie	Promedio	17,40	2,48	7,42	35,115
		Mín	16,70	1,73	7,37	35,023
		Máx.	19,00	3,88	7,53	35,186

Se registró un descenso de la temperatura tanto en la superficie como en el fondo del mar respecto a los días 23 y 24 de mayo. En la superficie marina, la parte central de la bahía tuvo concentraciones bajas de oxígeno disuelto (< 3 mg/L) relacionadas a temperaturas < 17 °C..