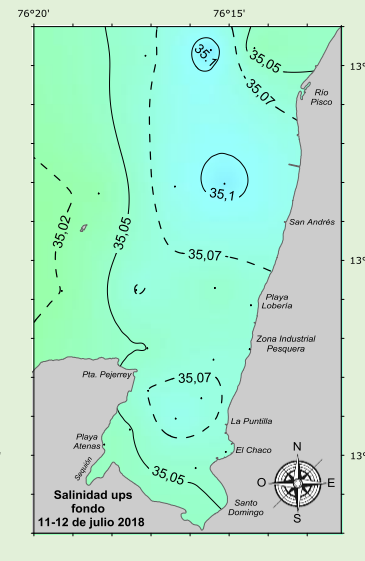
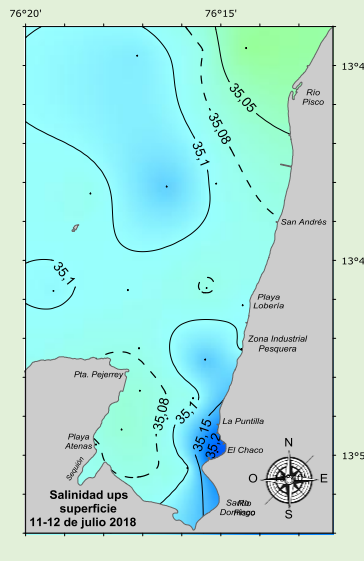
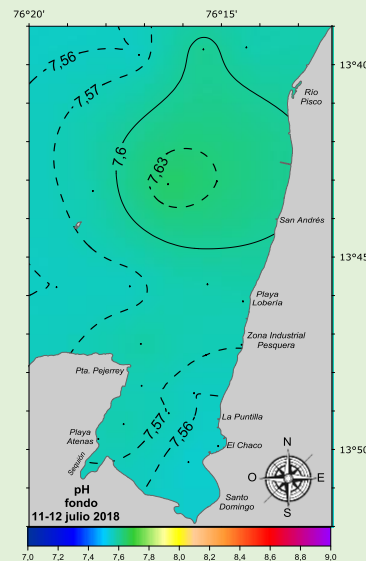
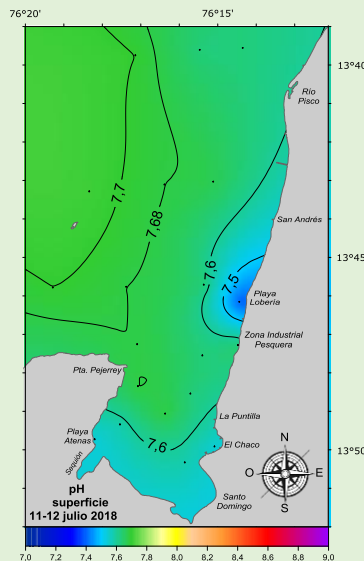
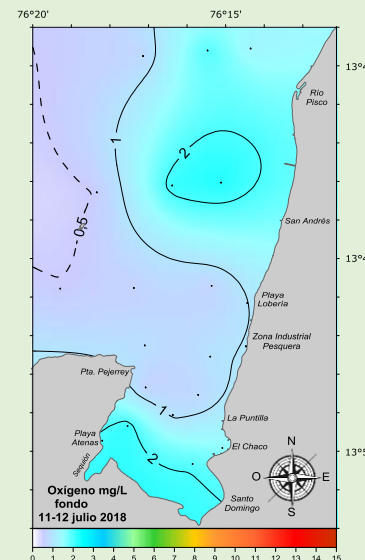
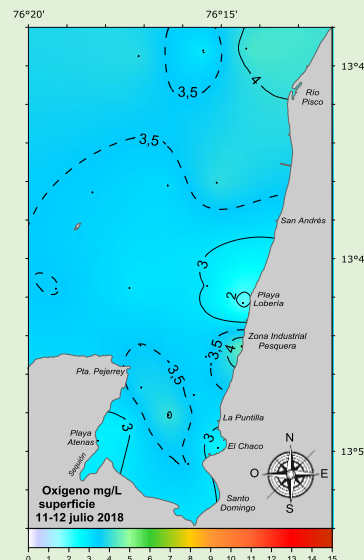
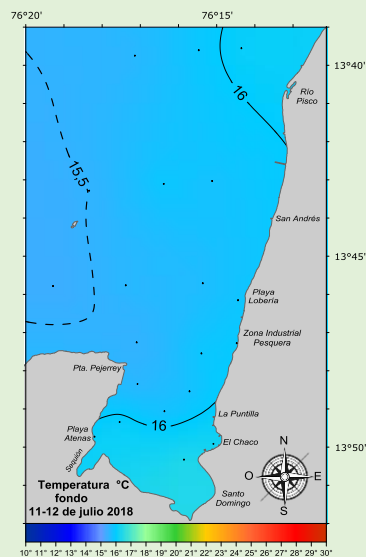
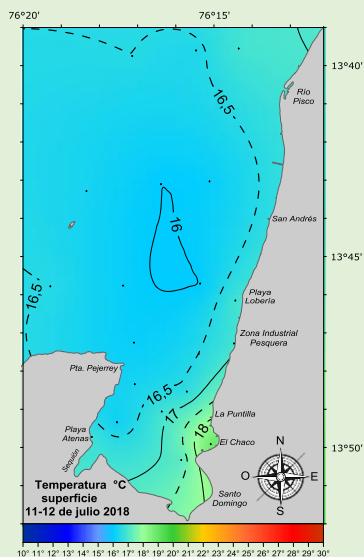




SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

11-12 de julio de 2018



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

11-12 de julio de 2018



Se observó una película oleosa cerca a la orilla de playa en las inmediaciones de la zona industrial pesquera.

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
11-12 de julio de 2018	Superficie	Promedio	16,41	3,47	7,66	35,088
		Mín	16,00	2,81	7,58	34,999
		Máx.	17,20	4,23	7,71	35,149
	Fondo	Promedio	15,79	1,19	7,58	35,064
		Mín	15,40	0,52	7,55	35,020
		Máx.	16,40	2,25	7,65	35,115

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
11-12 de julio de 2018	Superficie	Promedio	17,38	2,92	7,53	35,136
		Mín	16,80	1,73	7,39	35,083
		Máx.	18,90	4,62	7,64	35,266

Se registraron valores uniformes de la temperatura del mar en los niveles superficial y de fondo. La concentración de oxígeno disuelto en la superficie marina fue bastante homogénea, generalmente con valores < 4 mg/L.