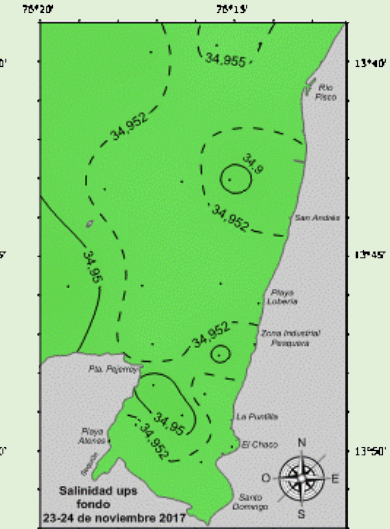
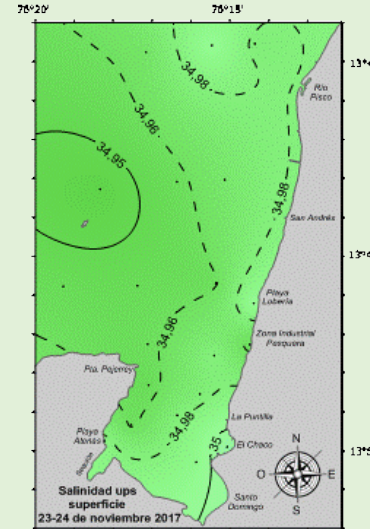
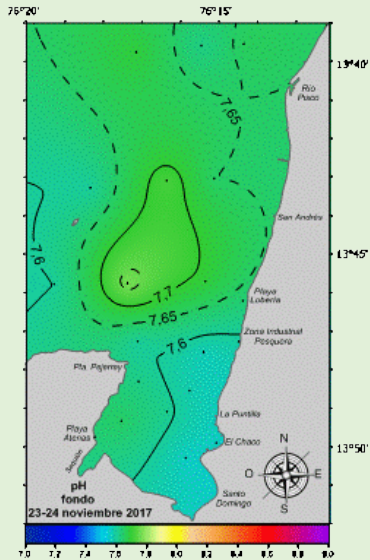
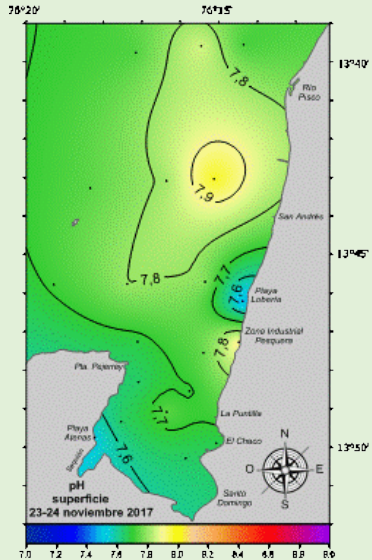
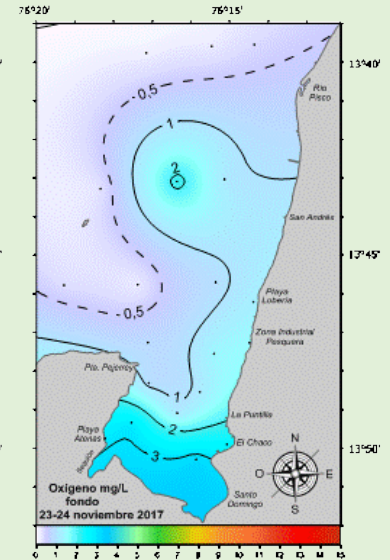
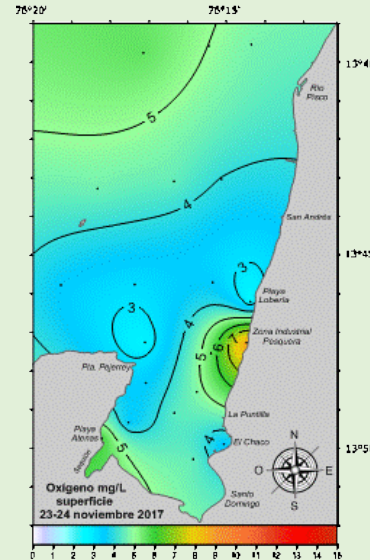
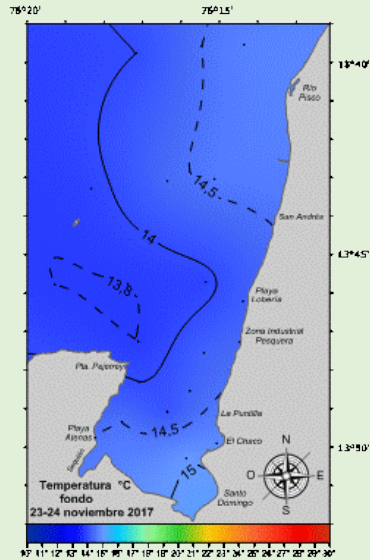
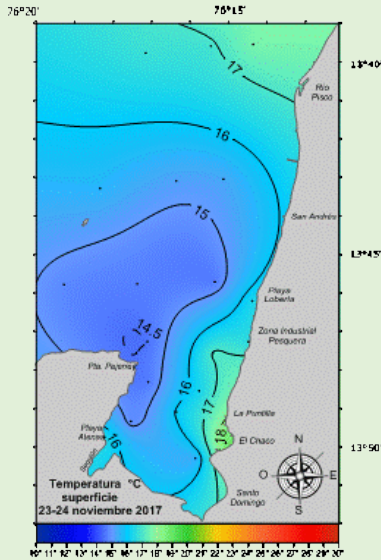


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

23-24 de noviembre de 2017





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

23-24 de noviembre de 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
23-24 de noviembre de 2017	Superficie	Promedio	15,64	4,20	7,75	34,967
		Mín	14,50	2,67	7,65	34,944
		Máx.	17,60	5,54	7,98	34,998
	Fondo	Promedio	14,23	1,06	7,64	34,952
		Mín	13,80	0,14	7,56	34,947
		Máx.	15,00	3,22	7,77	34,957

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
23-24 de noviembre de 2017	Superficie	Promedio	17,10	5,19	7,65	34,987
		Mín	16,40	2,54	7,47	34,955
		Máx.	18,90	8,95	7,92	35,011

Los valores de temperatura registrados son característicos de la estación de invierno, se acentuó el descenso de la temperatura observado en la primera quincena de noviembre, disminuyendo el promedio de la temperatura superficial en 2,07 °C.

Los días 14 y 15 de noviembre se observó una floración algal entre San Andrés y la desembocadura del río Pisco originada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* que presentó concentraciones entre $9,76 \times 10^5$ - $1,48 \times 10^6$ cel.L⁻¹.