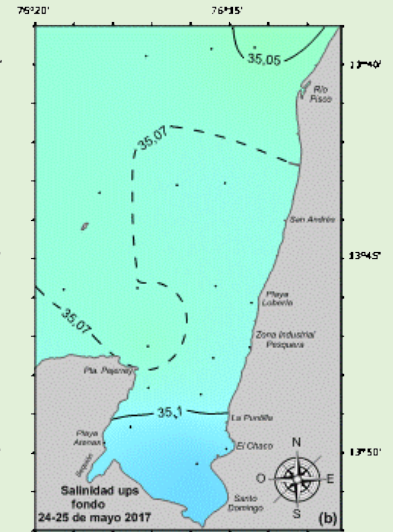
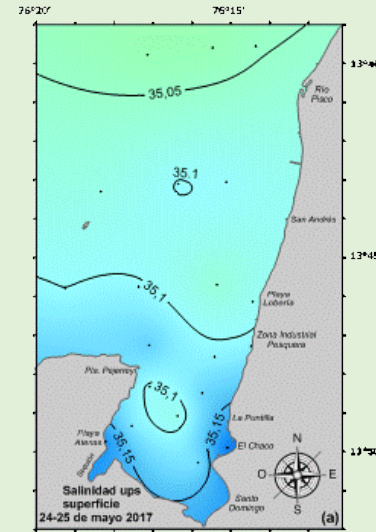
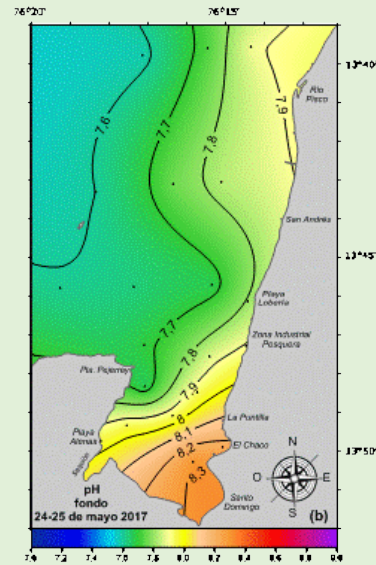
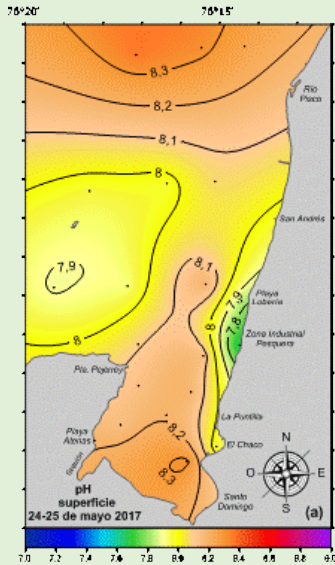
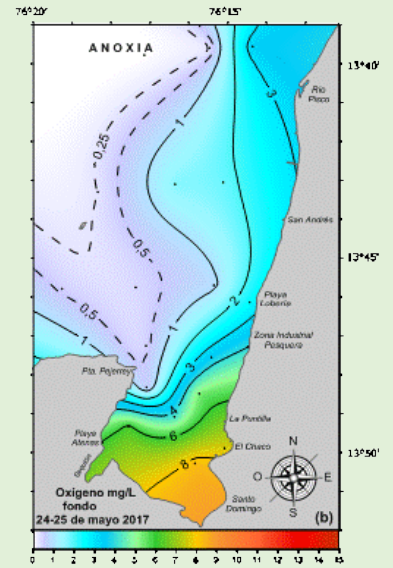
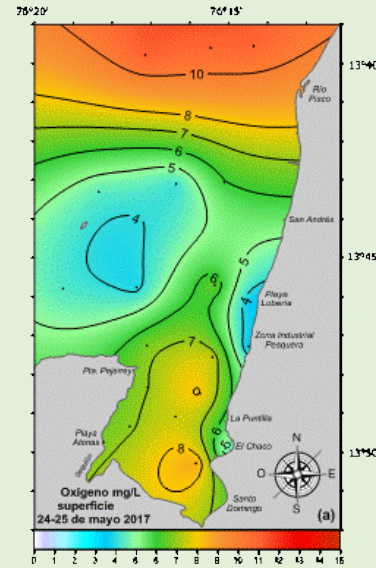
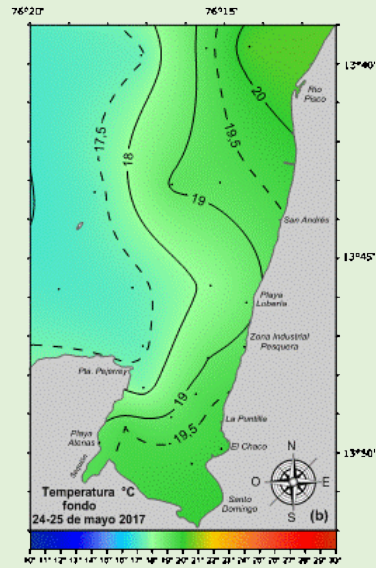
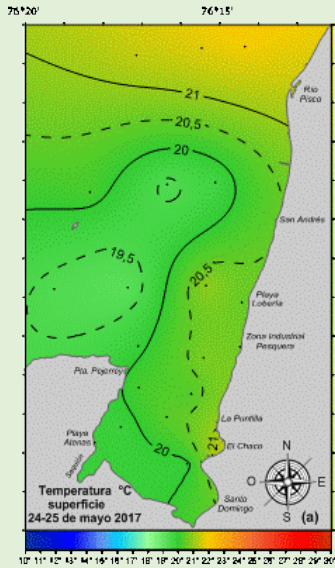


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

24-25 de mayo 2017





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

24-25 de mayo 2017

VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
24-25 de mayo de 2017	Superficie	Promedio	20,31	7,14	8,13	35,091
		Mín	19,20	3,79	7,89	35,030
		Máx.	21,90	11,08	8,36	35,134
	Fondo	Promedio	18,55	2,34	7,79	35,078
		Mín	17,10	0,00	7,58	35,045
		Máx.	20,30	8,32	8,31	35,126

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
24-25 de mayo de 2017	Superficie	Promedio	20,58	4,53	7,90	35,146
		Mín	19,90	3,40	7,63	35,091
		Máx.	21,30	6,74	8,19	35,202

La temperatura superficial del mar presentó valores más homogéneos respecto a lo registrado los días 26-27 de abril, observándose una disminución de hasta 3 °C en la zona sur de la bahía de Paracas. Se registró una floración algal al sur de la zona industrial pesquera y frente a playa Atenas, originada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*.