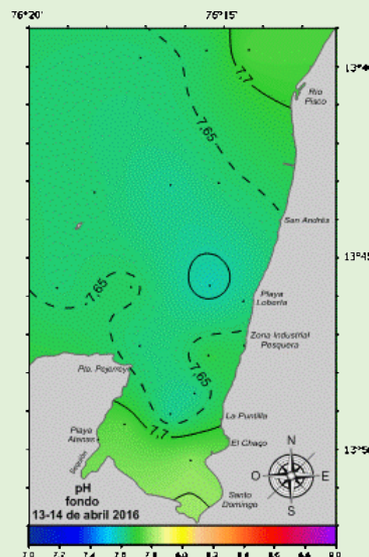
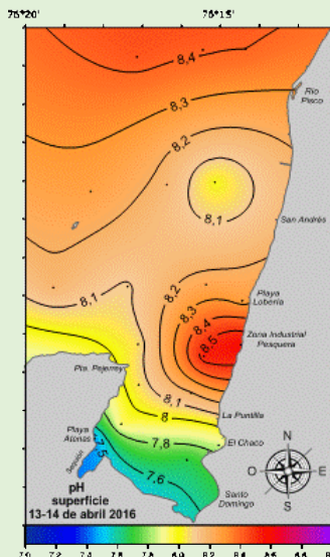
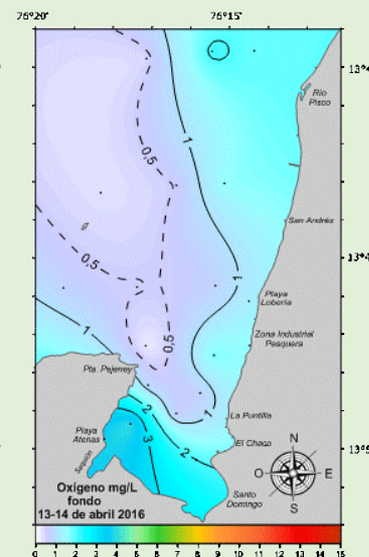
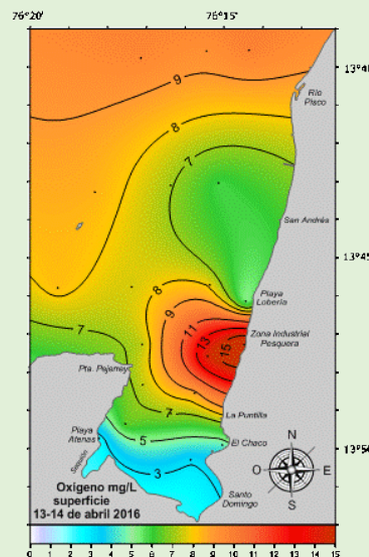
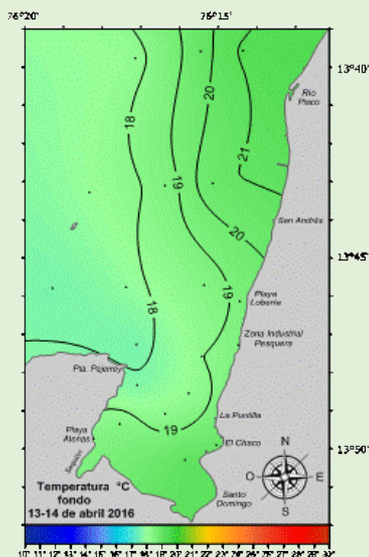
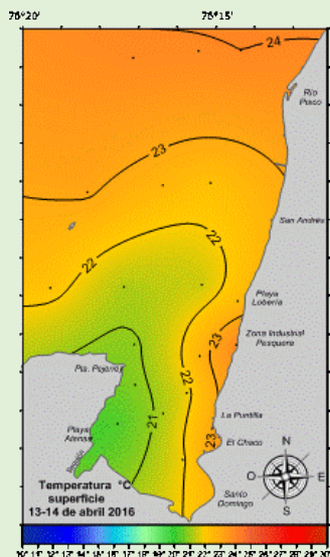


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

13-14 de abril 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
13-14 de abril de 2016	Superficie	Promedio	22,15	8,05	8,17
		Mín.	20,30	3,11	7,67
		Máx.	24,00	14,71	8,54
	Fondo	Promedio	18,77	1,16	7,66
		Mín.	17,60	0,21	7,58
		Máx.	21,20	3,98	7,79

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
13-14 de abril de 2016	Superficie	Promedio	22,48	7,32	8,04
		Mín.	20,20	2,45	7,44
		Máx.	23,90	17,48	8,59

Las concentraciones sobresaturadas de oxígeno disuelto registradas entre playa Lobería y la zona industrial pesquera se debieron a una intensa floración algal del dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* ($1,05 \times 10^6 \text{ cel.L}^{-1}$). Este organismo también se registró en la franja costera entre la desembocadura del río Pisco y La Puntilla.