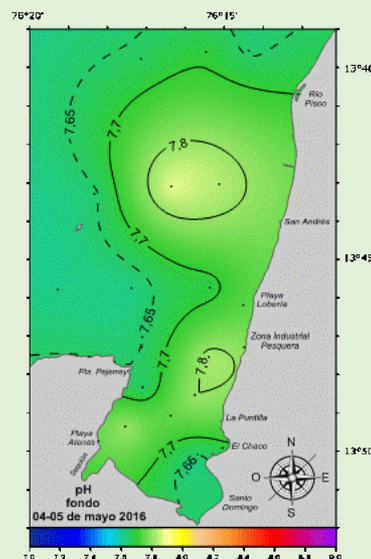
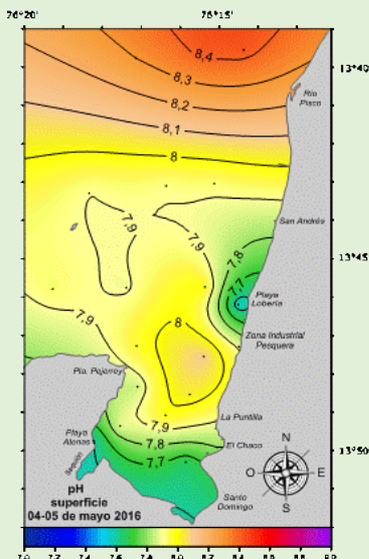
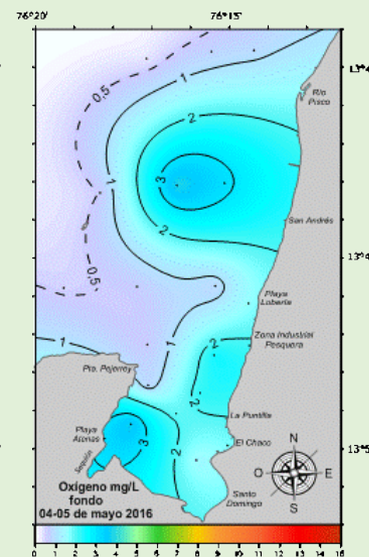
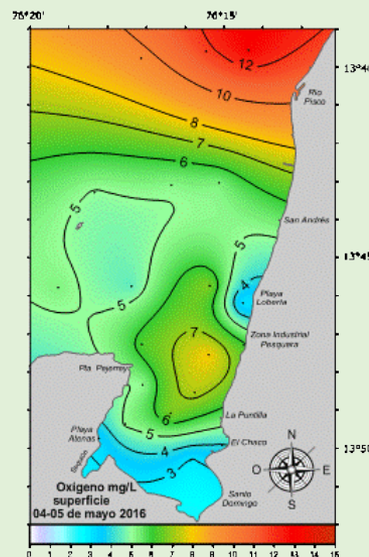
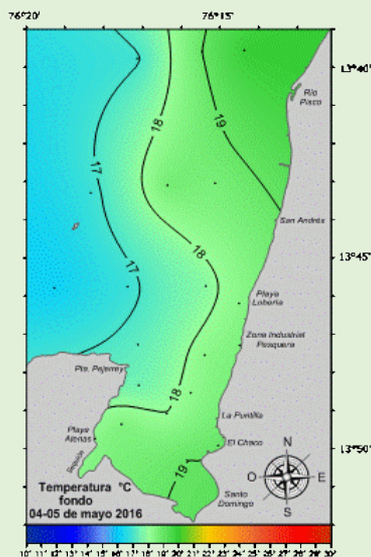
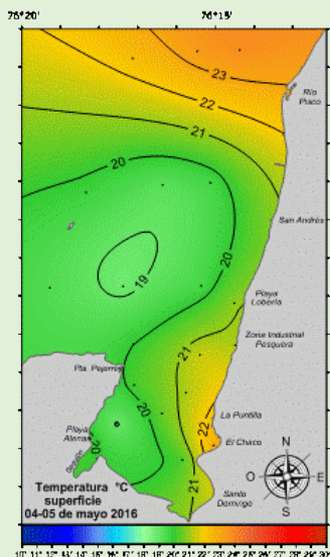


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

04-05 de mayo 2016



## VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
04-05 de mayo de 2016	Superficie	Promedio	20,53	6,71	8,01
		Mín	18,80	2,90	7,65
		Máx.	23,80	12,96	8,43
	Fondo	Promedio	17,97	1,50	7,71
		Mín	16,20	0,26	7,62
		Máx.	19,90	3,86	7,88

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
04-05 de mayo de 2016	Superficie	Promedio	21,30	4,04	7,71
		Mín	20,20	2,84	7,55
		Máx.	22,90	6,16	7,89

Continua registrándose una floración algal del dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* frente a la desembocadura del río Pisco.