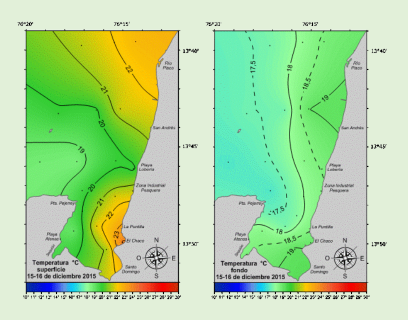
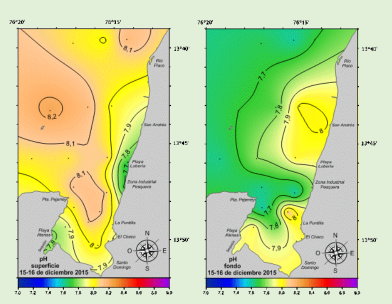
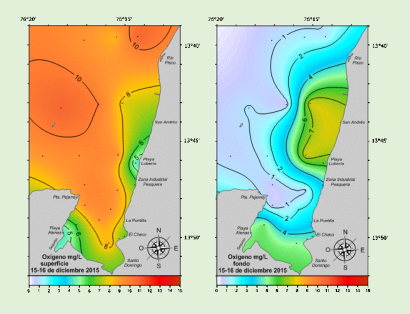
## SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS 15-16 de diciembre 2015







## VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

## TARIA Nº 1 MIJESTREO POR MAR

	Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	рН
	15-16 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	20,59	9,11	8,07
			Mín	18,60	6,10	7,85
			Máx.	22,50	10,98	8,23
		Fondo	Promedio	17,91	2,41	7,77
			Mín	17,10	0,50	7,58
			Máx.	19,10	7,63	8,12

## TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	рН
15-16 de diciembre de 2015		Promedio	21,20	5,31	7,76
		Mín Máx.	19,40 24,10	4,11 6,50	7,68 7,89

Se continuó registrando una floración algal frente a la desembocadura del río Pisco, originada por el dinoflagelado *Gonyaulax polygramma*, que presentó una concentración celular de 7,5 x 10<sup>5</sup> cel.L<sup>-1</sup>.