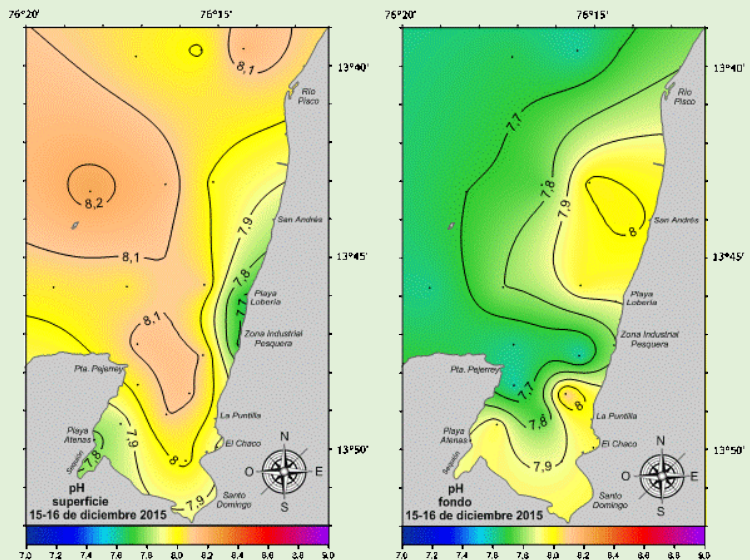
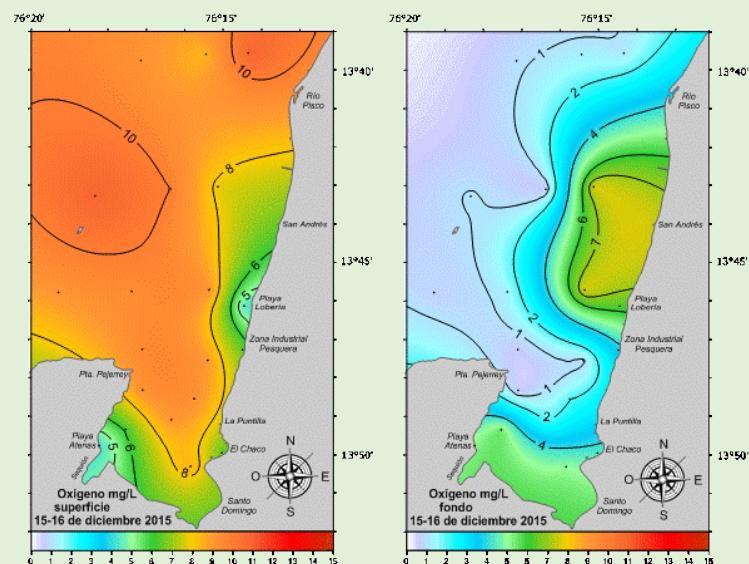
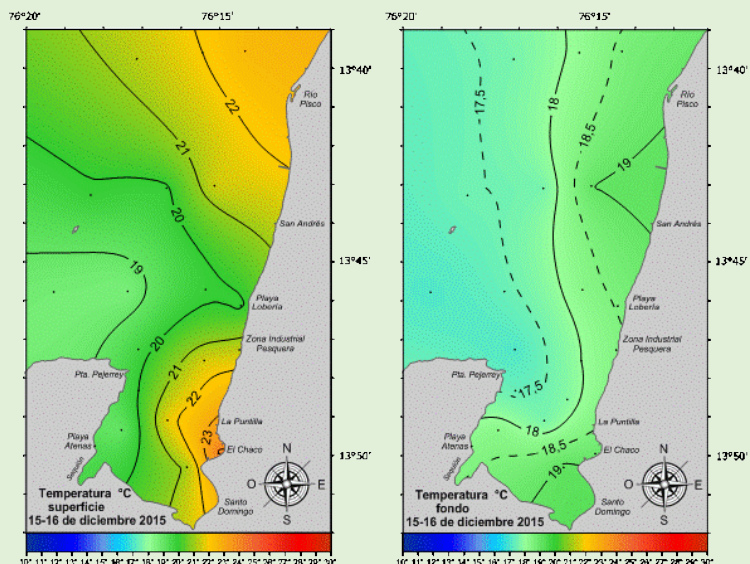


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

## 15-16 de diciembre 2015



### VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
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	pH
15-16 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	21,20	5,31	7,76
		Mín	19,40	4,11	7,68
		Máx.	24,10	6,50	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  $7,5 \times 10^5$  cel.L<sup>-1</sup>.