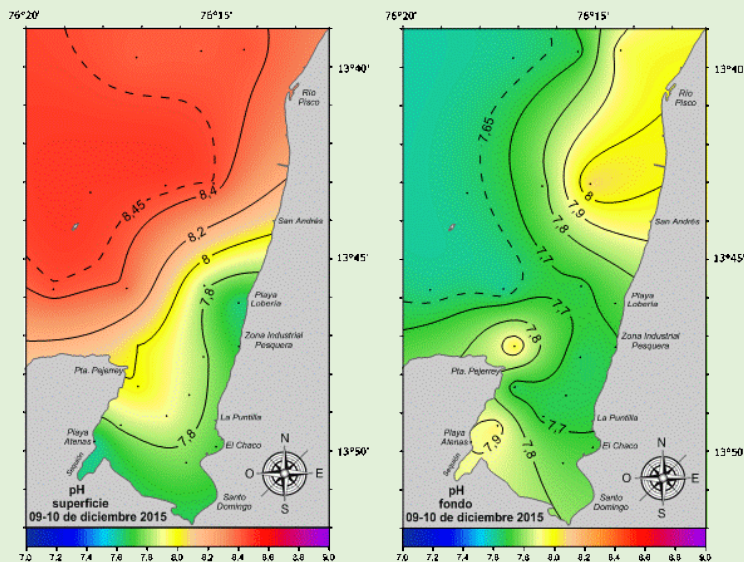
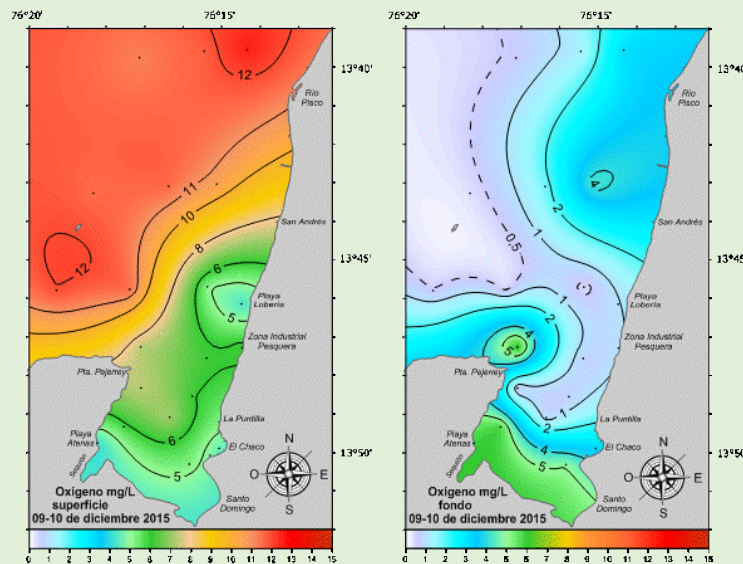
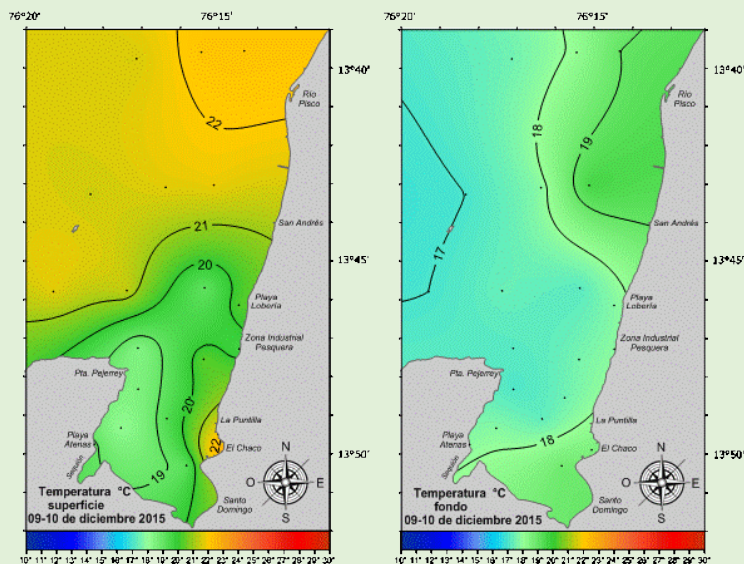


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

09-10 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
09-10 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	20,44	8,95	8,15
		Mín	18,10	5,08	7,77
		Máx.	22,20	12,56	8,48
	Fondo	Promedio	17,74	2,01	7,75
		Mín	17,00	0,32	7,61
		Máx.	19,60	6,31	8,07

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
09-10 de diciembre de 2015	Superficie	Promedio	20,45	4,76	7,66
		Mín	19,10	4,04	7,60
		Máx.	22,70	6,23	7,73

Se registró una floración algal frente a la desembocadura del río Pisco y el muelle fiscal de Pisco Playa, originada por el dinoflagelado *Gonyaulax polygramma*, que presentó concentraciones celulares de $2,3 \times 10^6$ y $2,6 \times 10^6$ cel.L⁻¹, respectivamente.