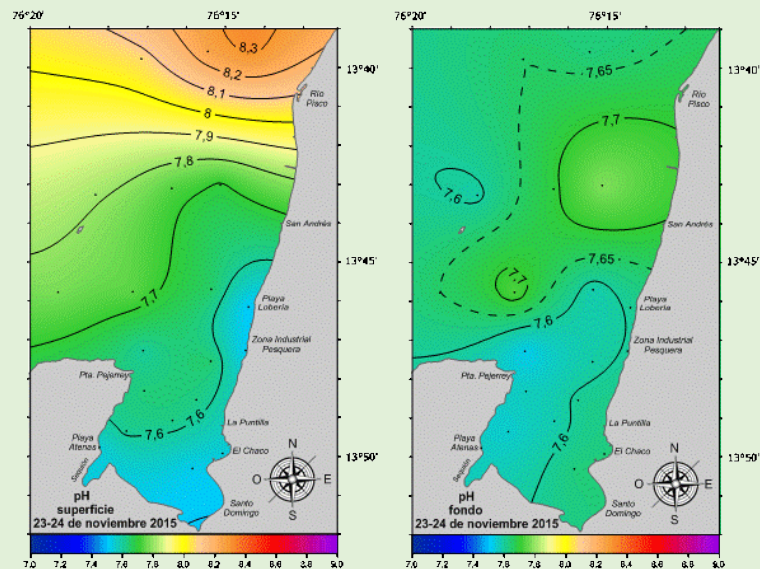
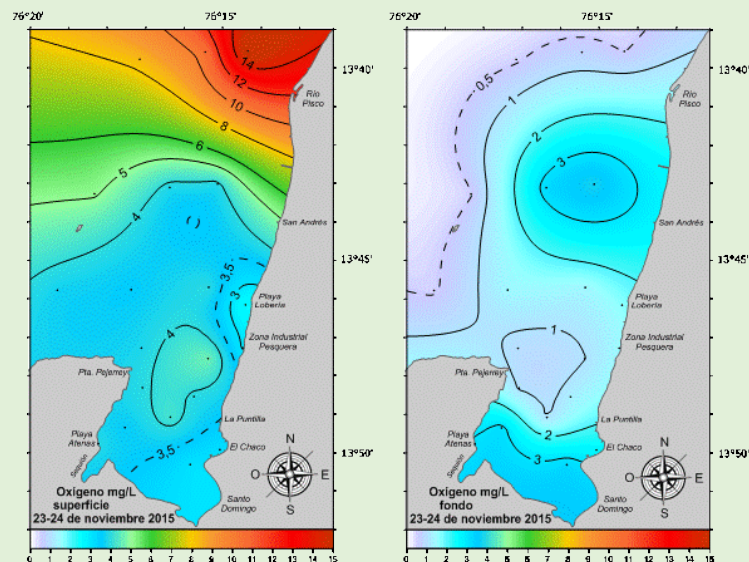
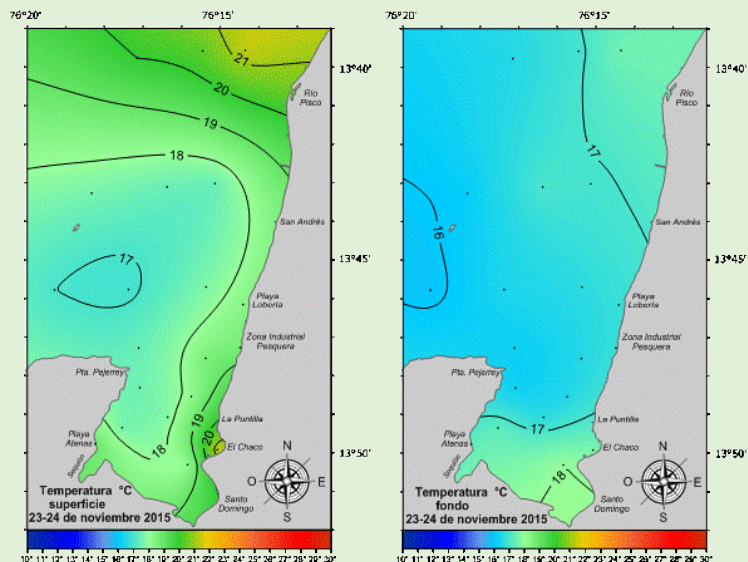


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

23-24 de noviembre 2015



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
23-24 de noviembre de 2015	Superficie	Promedio	18,19	5,34	7,77
		Mín	16,90	3,08	7,52
		Máx.	21,40	15,65	8,32
23-24 de noviembre de 2015	Fondo	Promedio	16,69	1,49	7,62
		Mín	15,90	0,44	7,52
		Máx.	18,00	3,75	7,78

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
23-24 de noviembre de 2015	Superficie	Promedio	19,33	3,10	7,52
		Mín	18,30	2,40	7,50
		Máx.	21,40	3,89	7,54

Se registró una floración algal frente a la desembocadura del río Pisco originada por el flagelado *Eutreptiella gymnastica* (concentración entre $1,2 \times 10^6$ – $1,2 \times 10^7$ cel.L⁻¹) y el dinoflagelado *Gonyaulax polygramma* (concentración celular entre $2,1 \times 10^6$ – $3,2 \times 10^6$ cel.L⁻¹).