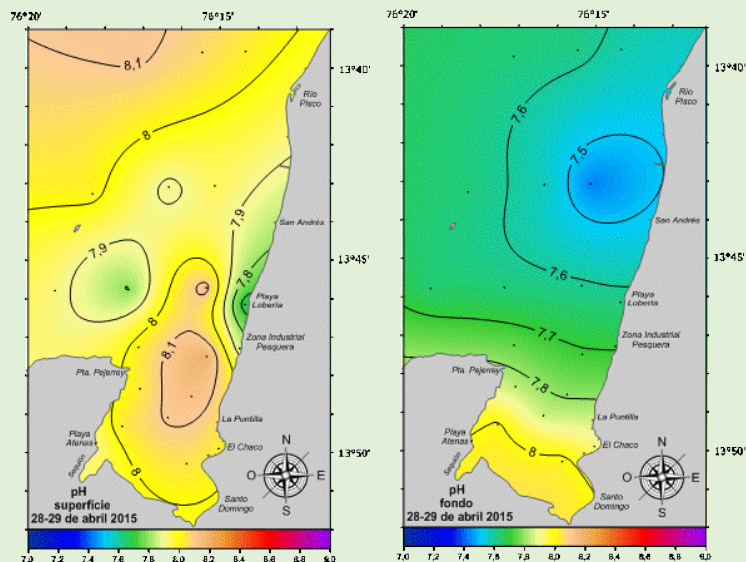
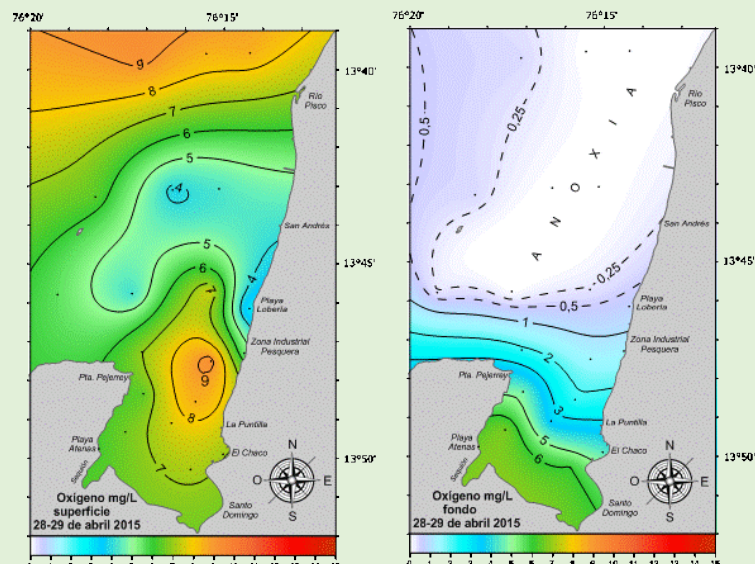
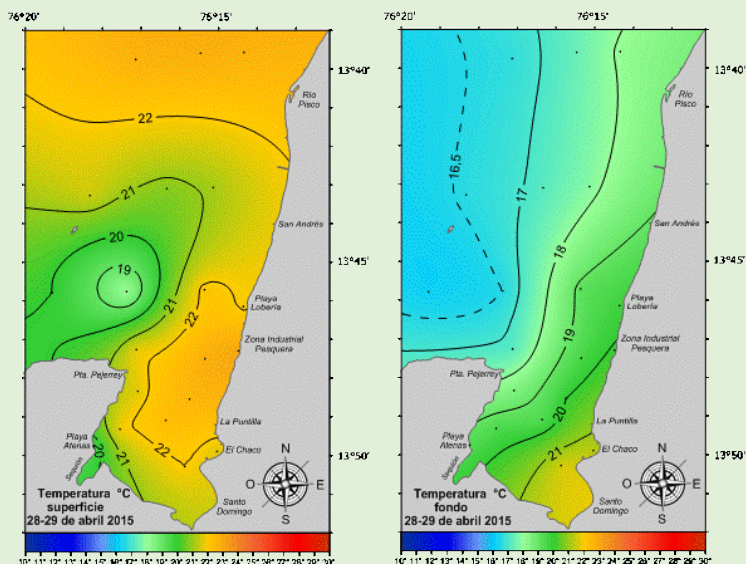


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

## 28-29 de abril 2015



### VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
28-29 de abril de 2015	Superficie	Promedio	21,69	6,92	8,03
		Mín	18,00	3,78	7,79
		Máx.	22,80	9,35	8,19
	Fondo	Promedio	18,22	1,73	7,71
		Mín	16,20	0,00	7,43
		Máx.	21,60	6,72	8,02

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
28-29 de abril de 2015	Superficie	Promedio	21,53	5,38	7,86
		Mín	19,50	2,84	7,65
		Máx.	23,00	7,04	8,03

Se registró "marea roja" frente a la zona industrial pesquera (13°47'30,0" – 76°15'21,0") ocasionada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* (concentración celular  $1,12 \times 10^5$  cel.L<sup>-1</sup>). Cinco estaciones presentaron anoxia en el nivel de fondo.