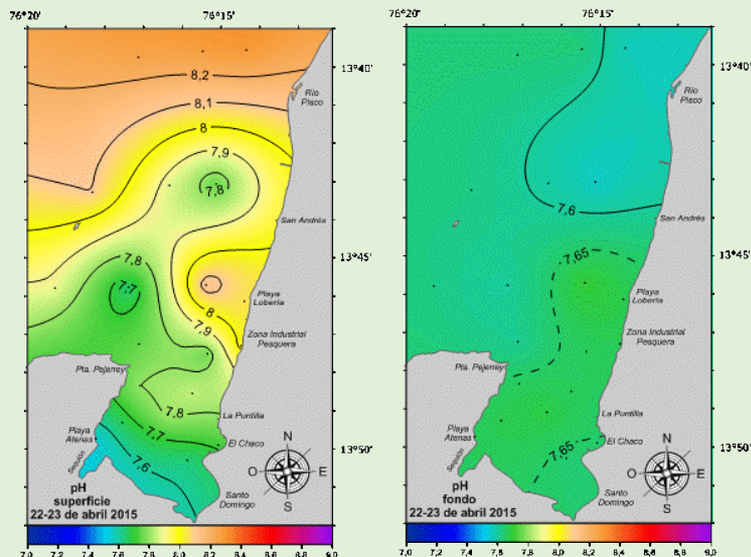
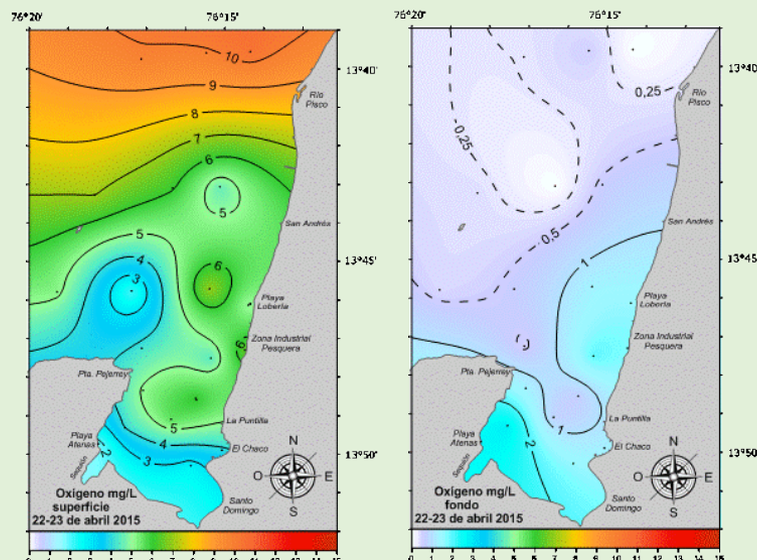
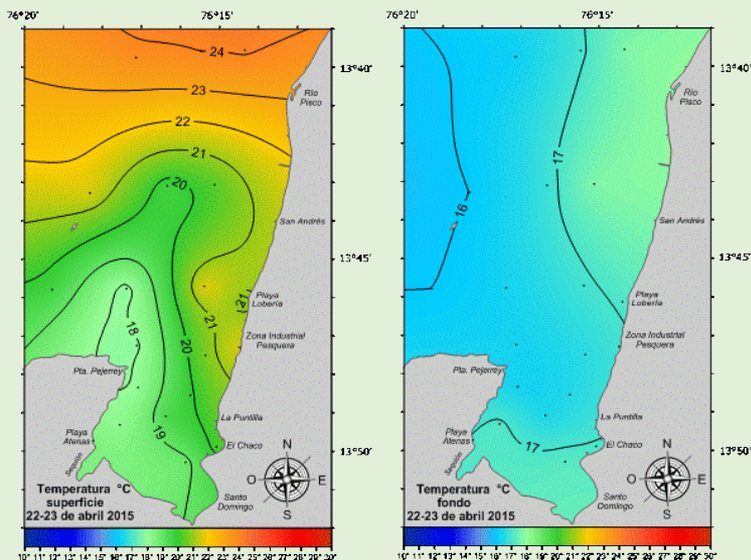


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

## 22-23 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
22-23 de abril de 2015	Superficie	Promedio	20,36	5,87	7,90
		Mín	17,80	2,00	7,63
		Máx.	24,10	10,41	8,29
	Fondo	Promedio	16,68	0,82	7,63
		Mín	16,00	0,00	7,56
		Máx.	17,70	2,81	7,70

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
22-23 de abril de 2015	Superficie	Promedio	20,28	4,25	7,83
		Mín	18,50	1,70	7,54
		Máx.	21,60	6,50	8,05

Se registró "marea roja" ocasionada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*, en la estación ubicada en la playa Lobrería (concentración celular  $7,31 \times 10^5$  cel.L<sup>-1</sup>) y en la estación situada entre la zona industrial pesquera y La Puntilla (concentración celular  $1,63 \times 10^5$  cel.L<sup>-1</sup>). En el nivel de fondo se halló anoxia en las estaciones ubicadas frente al río Pisco y a 3 mn frente a San Andrés.