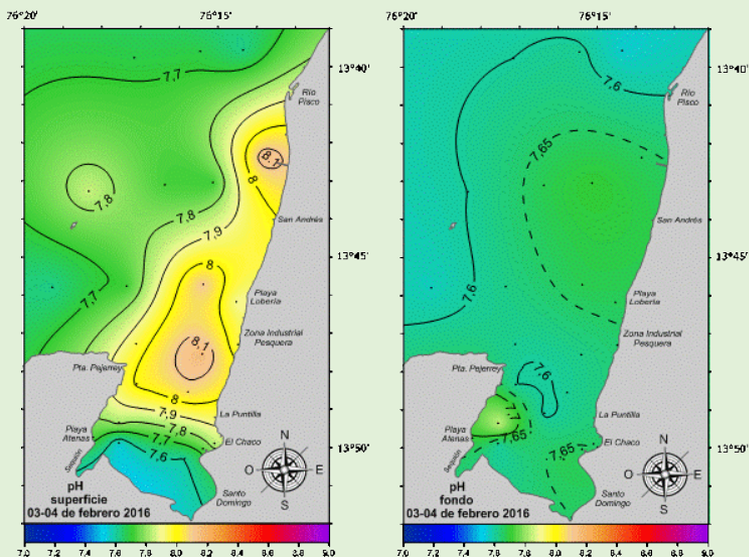
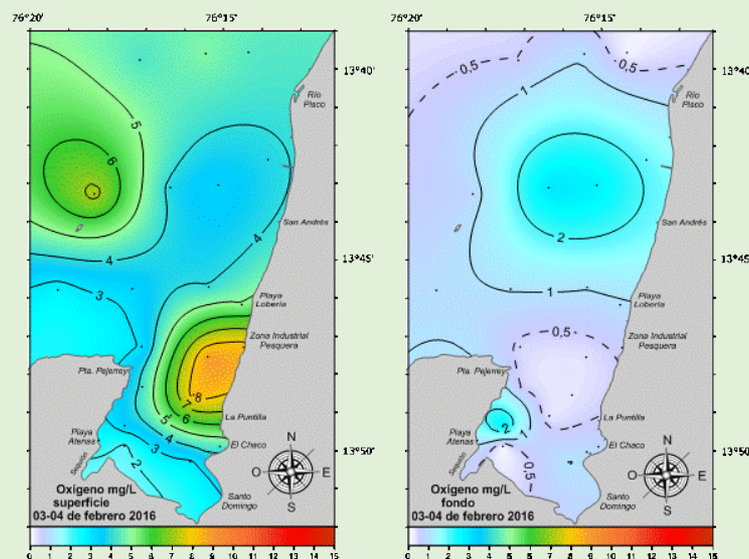
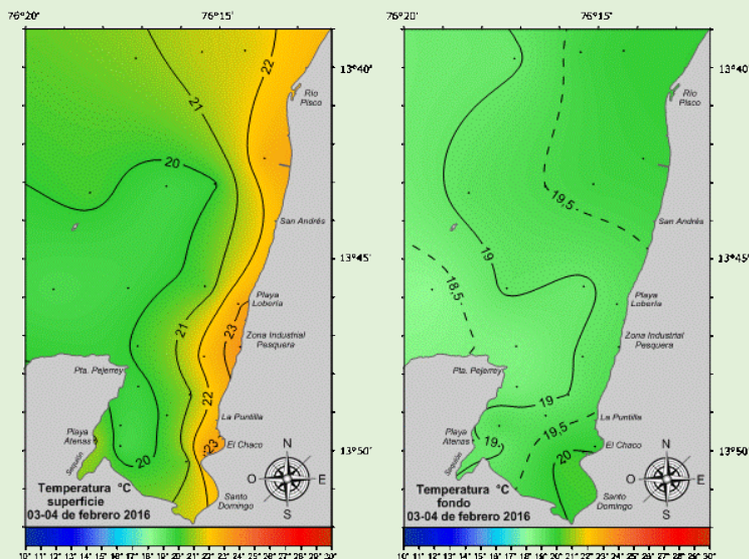


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

03-04 de febrero 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
03-04 de febrero de 2016	Superficie	Promedio	20,66	4,46	7,82
		Min.	19,50	1,85	7,54
	Fondo	Promedio	23,40	8,87	8,16
		Mín.	18,20	0,07	7,55
		Máx.	20,20	2,95	7,85

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
03-04 de febrero de 2016	Superficie	Promedio	22,70	5,04	7,86
		Min.	21,20	2,49	7,73
		Máx.	23,60	8,36	7,95

Se registró una floración algal frente al muelle fiscal de Pisco Playa causada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* ($2,69 \times 10^6$ cel.L⁻¹) y otra entre las latitudes 13°47'33" - 13°50'05" originada por la diatomea *Skeletonema costatum*, que presentó concentraciones entre $1,15 \times 10^7$ cel.L⁻¹ - $5,37 \times 10^7$ cel.L⁻¹.