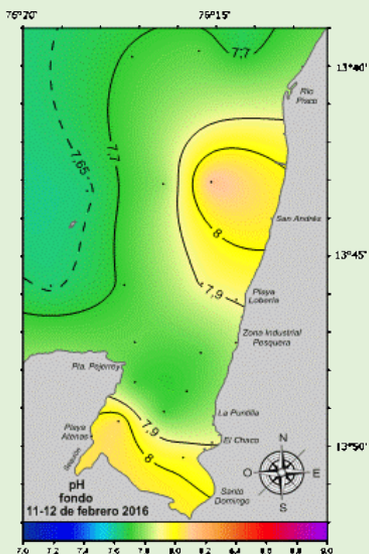
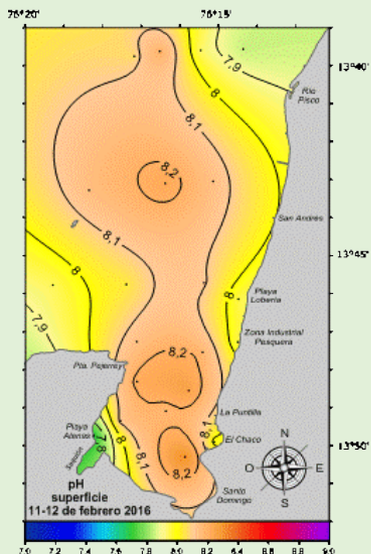
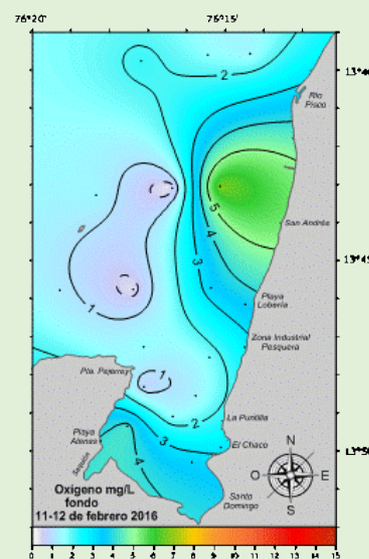
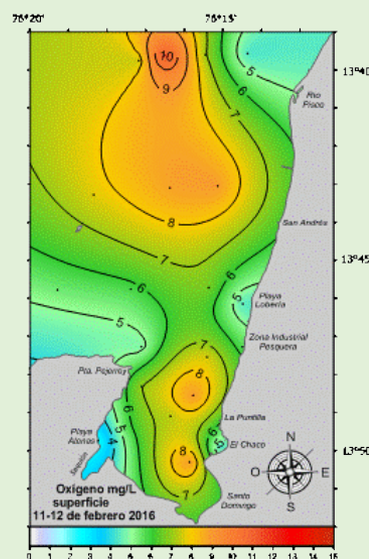
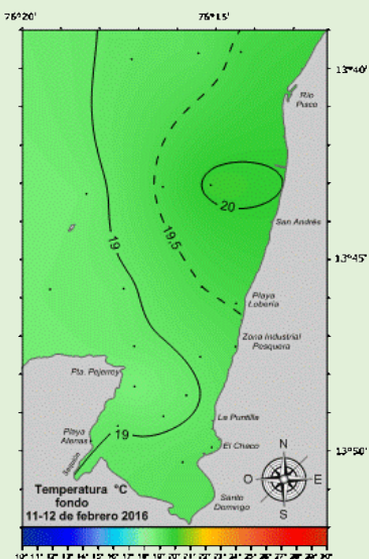
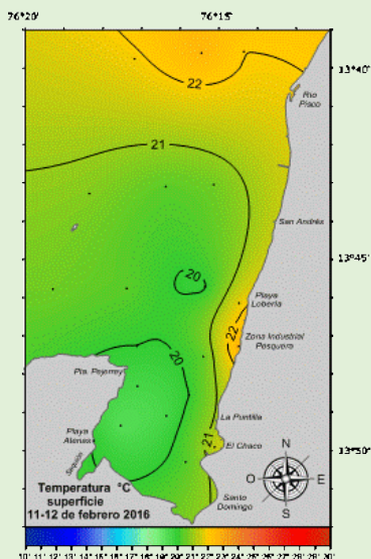


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

11-12 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
11-12 de febrero de 2015	Superficie	Promedio	20,64	7,28	8,12
		Mín	19,30	4,26	7,85
		Máx.	22,60	11,36	8,33
	Fondo	Promedio	19,14	2,05	7,79
	Mín	18,60	0,25	7,64	
	Máx.	20,10	6,74	8,13	

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
11-12 de febrero de 2015	Superficie	Promedio	21,48	4,17	7,89
		Mín	20,00	2,36	7,66
		Máx.	22,70	5,70	7,98

Se registró una floración algal a 3,5 mn frente a la desembocadura del río Pisco causada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea* ($9,27 \times 10^5$ cel.L⁻¹), mientras que frente a San Andrés, playa Lobosía y el sur de la bahía, la floración algal fue ocasionada por la diatomea *Skeletonema costatum*, que presentó concentraciones entre $4,56 \times 10^6$ cel.L⁻¹ – $4,20 \times 10^7$ cel.L⁻¹.