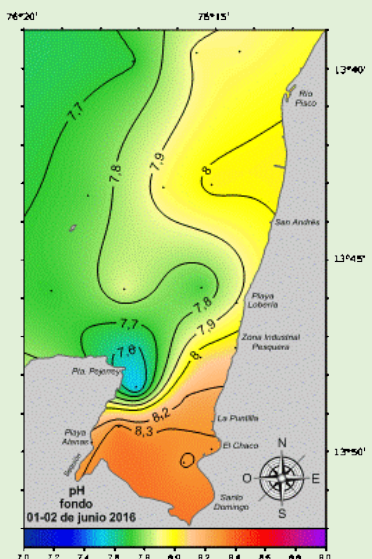
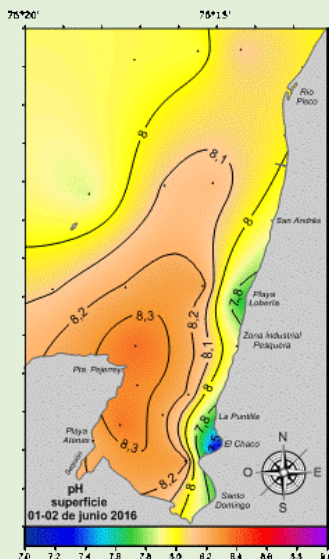
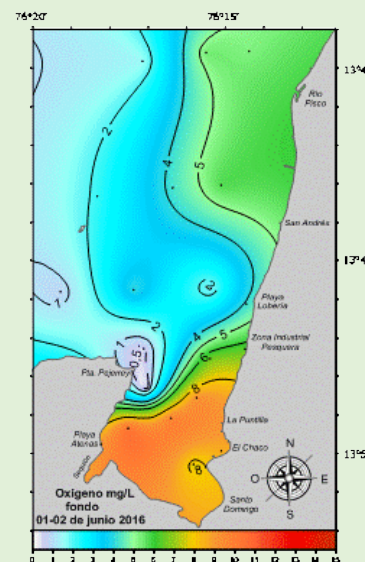
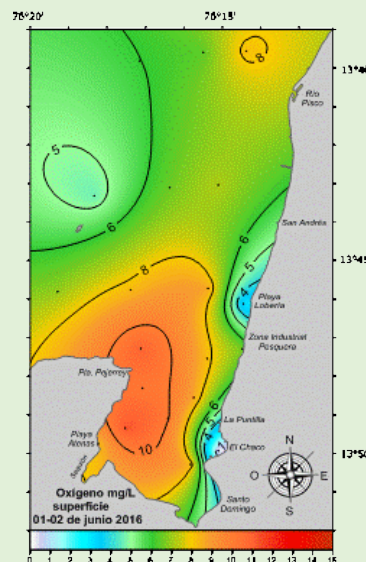
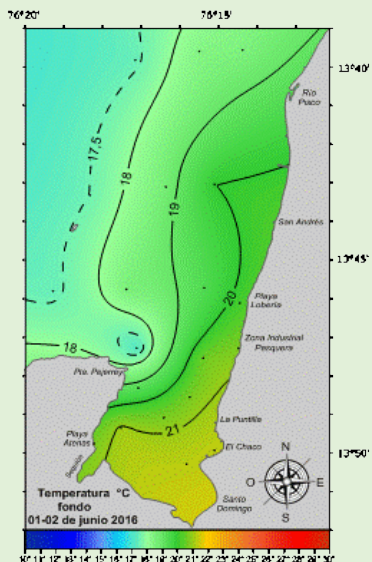
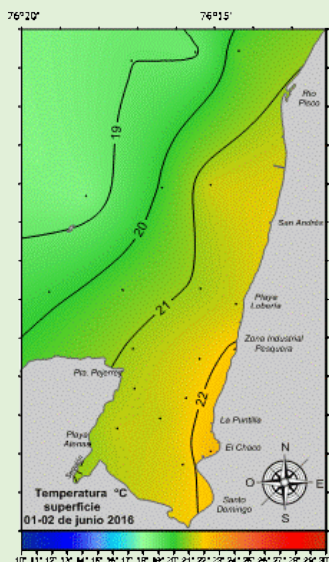


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

01-02 de junio 2016



## VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
01-02 de junio de 2016	Superficie	Promedio	20,64	8,20	8,16
		Mín	18,50	4,59	7,87
		Máx.	21,80	11,36	8,38
	Fondo	Promedio	19,17	4,68	7,92
	Mín	17,10	0,00	7,47	
	Máx.	21,30	10,57	8,34	

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
01-02 de junio de 2016	Superficie	Promedio	21,78	4,46	7,77
		Mín	21,00	0,00	7,30
		Máx.	22,50	8,24	8,20

Se registró una floración algal frente a la playa El Chaco (13°49'47,6" – 76°15'19,7") causada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*. Hubo anoxia en las inmediaciones de Punta Pejerrey (nivel de fondo) y en la playa El Chaco.