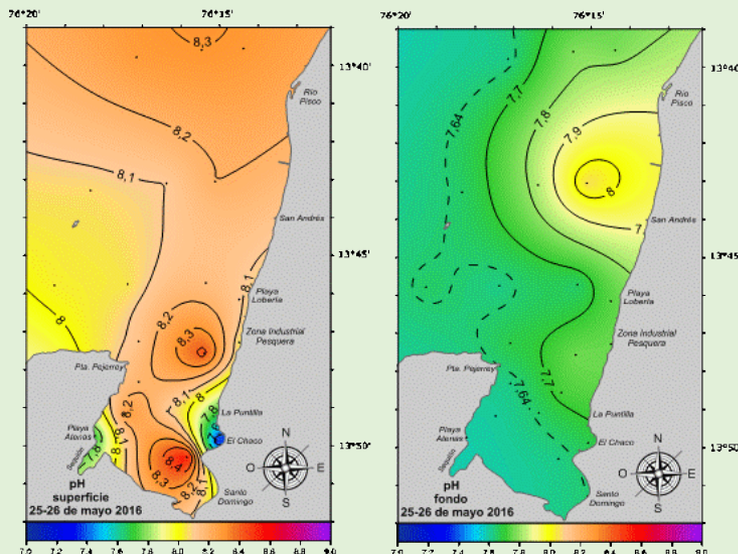
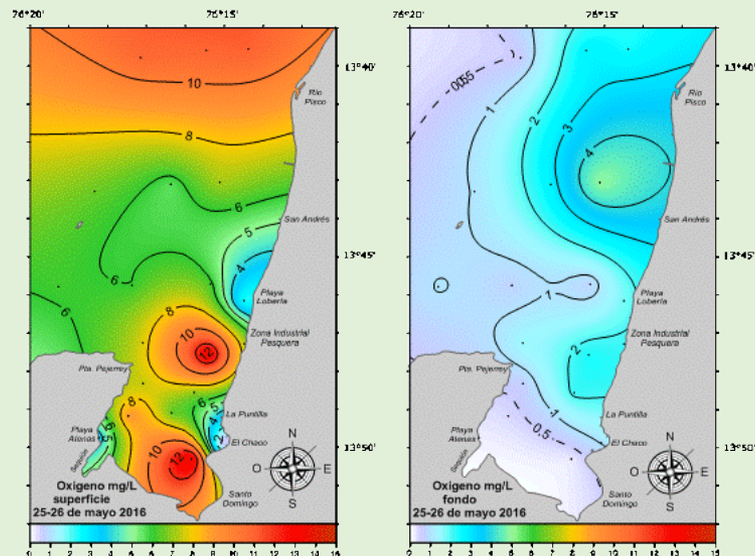
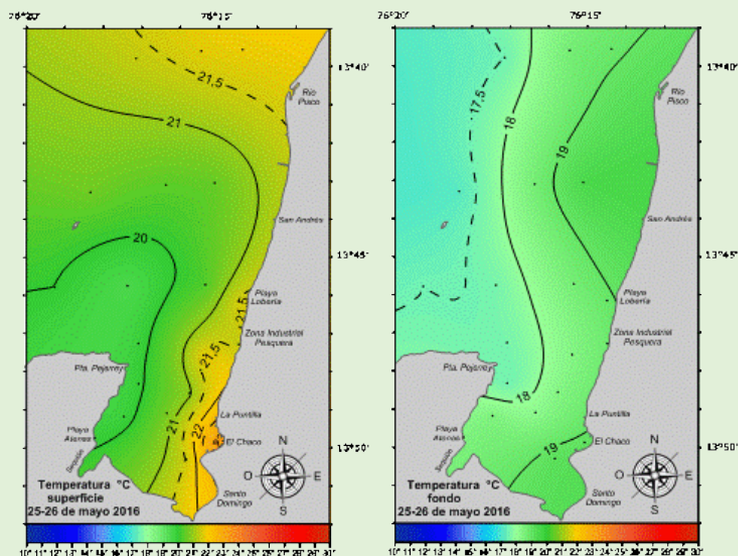


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

25-26 de mayo 2016



VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
25-26 de mayo de 2016	Superficie	Promedio	20,66	8,51	8,21
		Mín.	19,50	5,58	8,03
		Máx.	21,80	14,28	8,58
	Fondo	Promedio	18,26	1,55	7,71
		Mín.	17,20	0,21	7,60
		Máx.	19,50	5,01	8,06

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
25-26 de mayo de 2016	Superficie	Promedio	21,55	3,21	7,79
		Mín.	19,90	0,00	7,32
		Máx.	23,30	7,43	8,11

Continua registrándose una floración algal causada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*, acompañada de dos especies catalogadas como potencialmente tóxicas productoras de toxinas lipofílicas: *Dinophysis acuminata* y *Dinophysis Caudata*. Los días 20 y 23 de mayo se registró el varamiento de recursos hidrobiológicos en las playas Sta. Elena, El Chaco y Sta. Domingo.