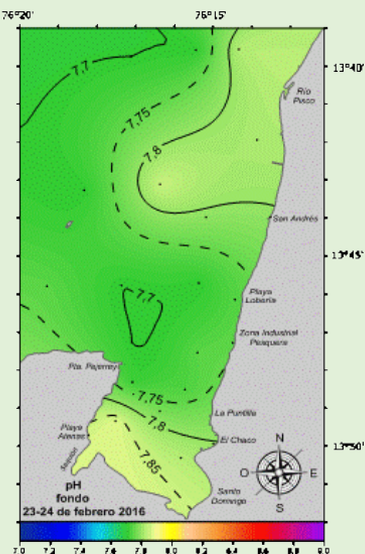
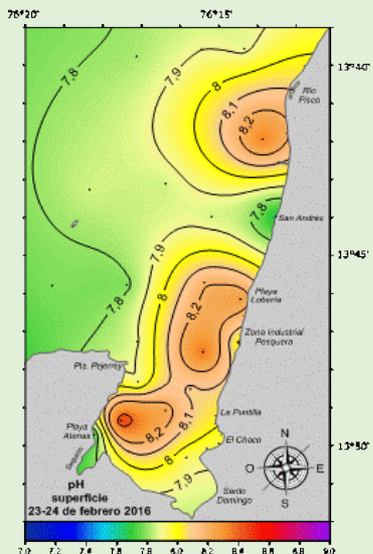
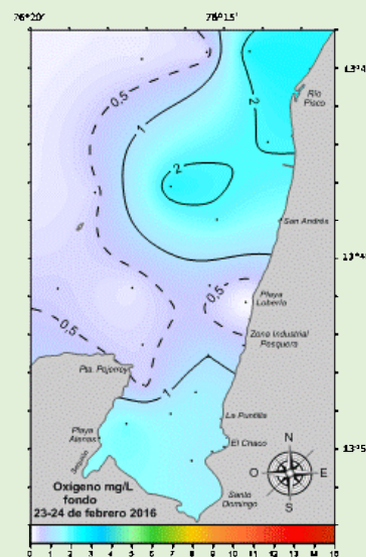
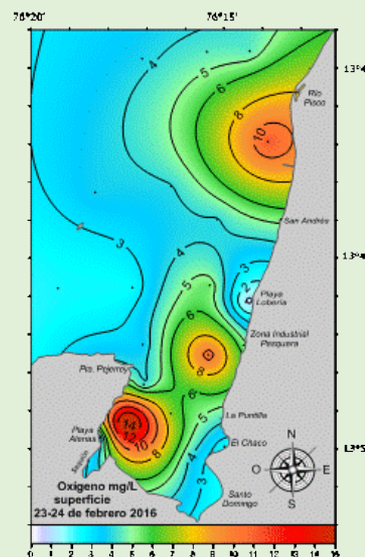
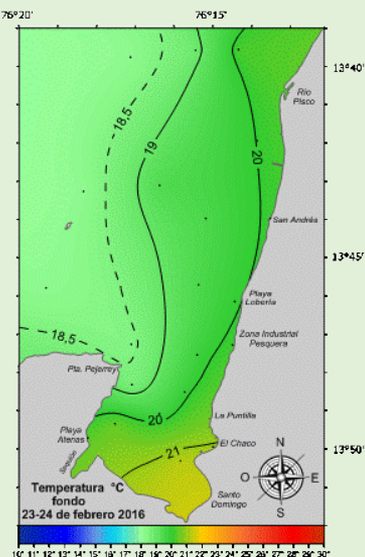
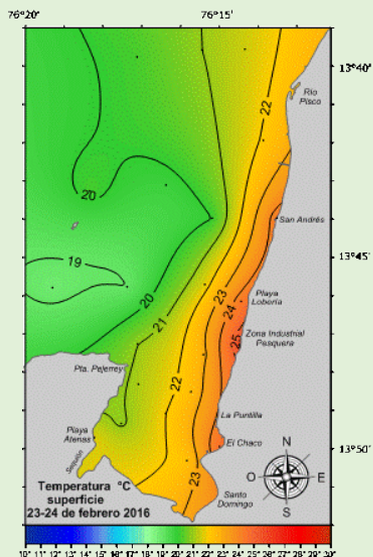


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

23-24 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
23-24 de febrero de 2016	Superficie	Promedio	20,93	5,47	7,99
		Mín.	18,80	2,39	7,78
		Máx.	22,80	18,43	8,50
	Fondo	Promedio	19,29	1,02	7,75
		Mín.	18,20	0,25	7,70
		Máx.	21,30	2,35	7,87

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
23-24 de febrero de 2016	Superficie	Promedio	24,08	2,87	7,98
		Mín.	21,70	0,69	7,71
		Máx.	25,50	5,30	8,27

Se observó una coloración parda en el agua de mar en Atenas, frente al muelle fiscal de Pisco Playa, zona industrial pesquera y playa Lobería, debido a una floración algal originada por el dinoflagelado *Akashiwo sanguinea*. El día 22 de febrero hubo un variamiento de recursos hidrobiológicos en el litoral comprendido entre playa Lobería y la zona industrial pesquera.