



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 015- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto “FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS”		Nro. de Monitoreo: Octavo		Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 21 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa		Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas	
Lugar	Atenas	
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR
Profundidad de muestreo	0-7	0-6
TSM (°C)	20.6	20.6
DINOFLAGELADOS		
<i>Alexandrium sp.</i>	1	1

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Pisco, 24 de Marzo del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
CENTRO DE ESTUDIOS DE PISCO

BELKIS FLORES
COORDINADOR

ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sánchez Ramírez
BIOLOGA
C.B.P. 4597