



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 023- 17


LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Tercero	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 31 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		
	Atenas		
Estación	01-A-PAR	01-B-PAR	01-C-PAR
Profundidad de muestreo	0-6	0-4	0-3
TSM (°C)	20.1	20.0	21.5
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Alexandrium</i> sp.	1	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, 04 de Abril del 2017


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 LABORATORIO DE MONITOREO EN PISCO
 DR. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205




 Sonia Sanchez Ramirez
 BIOLOGA
 C.B.P. 4587