



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

## REPORTE TECNICO MFT N° 03- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO	Verificación	
		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Segundo	Alerta Temprana X
Fecha de muestreo: 24, 26 y 27 de Enero del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas		Bahía Independencia	
Lugar	Atenas	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	01-A-PAR	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-7	0-15	0-10	0-5
TSM (°C)	20.5	21.3	17.8	22.00
<b>DIATOMEAS</b>				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	0	0
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	0	1
<b>DINOFLAGELADOS</b>				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	4	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	1	1
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	0	0	0

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
LABORATORIO COSTERO DE PISCO  
M.C. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR

Rosa Elcira Delgado Loayza  
ROSA ELCIRA  
DELGADO-LOAYZA  
CBP. 3205



Bonita Sánchez Ramírez  
BIOLOGA  
C.B.P. 4587

Pisco, 02 de Febrero del 2017