



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

## REPORTE TECNICO MFT N 01- 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: Primero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 10 al 13 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	
	Atenas		Sta. Rosa	La Pampa
Lugar				
Estación	01-A-PAR		07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-10		0-10	0-5
TSM (°C)	19.64		17.08	17.9
DIATOMEAS				
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1		1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1		3	3
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	1		1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1		0	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0		1	1
<i>Prorocentrum minimum</i>	1		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 PERÚ  
LABORATORIO DE FITOPLANCTON

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES  
COORDINADOR

Rosalcira Delgado Loayza  
ROSAELCIRA  
DELGADO LOAYZA  
CBP. 3205



Sonia Sanchez Ramirez  
BIOLOGA  
C.B.P. 4537

Pisco, 20 de enero del 2017

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n  
Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650