"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN"

## **REPORTE TECNICO MFT N 05-16**

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y		Verificación		
PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Tercero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 10 y 11 de Febrero del 2016	Tipo de muestra: X Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Paracas	Bahía Independencia		
Lugar	Atenas	Sta. Rosa	La Pampa	
Estación	01-A-PAR	07-A-IND	08-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-10	0-10	0-5	
TSM (°C)	19.3	18.4	18.7	
DIATOMEAS				
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	0	1	1	
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	0	0	
Pseudo-nitzschia pungens	1	1	0	
DINOFLAGELADOS				
Dinophysis caudata	1	0	1	
Dinophysis acuminata	0	0	1.	
Dinophysis rotundata	0	0	1	
Gonyaulax sp.	1	0	0	
Gonyaulax spinifera	1	0	1	
Gymnodinium sp (en cadena)	1	1	0	JTO DEL MAR DEL P

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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU SEDE REGIONAL PISCO

B P° JUAN RUE O RODRIGUEZ

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650

ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZ
CBP. 3205