REPORTE TECNICO MFT N 025-16

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: Noveno			Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 05 y 06 de Mayo 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)	18.1	16.5	17.0
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	1	1	0
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	0	1	0
DINOFLAGELADOS			
Alexandrium sp.	1	1	1
Dinophysis acuminata	1	1	1
Dinophysis caudata	1	1	1
Gymnodinium sp. (en cadena)	0	1	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

BLGO. OSCAR GALINDO FLORES COORDINADOR

Sonia Canchez Pamirex

INSTITUTO DEL MAR DEL SERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO COORDINADORA Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica Pisco, 17 de Mayo del 2016

www.imarpe.gob.pe | Esquina Gamarra y General Valle s/n Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650