"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ" "AÑO DE LA CONSOLIDACION DEL MAR DE GRAU"

REPORTE TECNICO MFT N 023-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Octavo	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 22 de Abril 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)	18.8	16.3	16.3
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	0	0
Pseudo-nitzschia pungens	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
Alexandrium sp.	1	0	1
Dinophysis acuminata	1	0	1
Dinophysis caudata	1	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 LA BORATORIO COSTERO DE PISCO

BLGO, OSCAR GALINDO FLORES COORDINADOR

Sonia

C.B.P. 4587

INSTITUTO DEL MAR

BLGA. PATRICIA AYON DEJO COORDINADORA Área Funcional de Investigaciones an Oceanografía Biológica

Pisco, 30 de Abril del 2016

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

T: 511-2088650

www.imarpe.gob.pe