

REPORTE TÉCNICO MFT N° 047-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	
			Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Cuadragésimo Sexto	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 08 de Noviembre 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

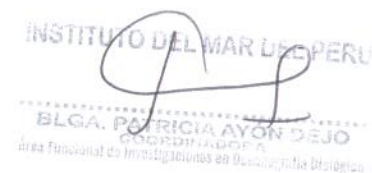
Zona	Matacaballo	Constante	Las Delicias	Parachique	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	05-C-SECH	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-30 m	0-6 m	0-8 m	0-9 m	0-7 m	0-8 m	0-7
TSM (°C)	17,3	18,0	17,9	17,5	17,7	17,4	16,8
DIATOMEAS							
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1	1	1	1	1
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1	1	2	1	1
DINOFLAGELADOS							
<i>Alexandrium peruvianum</i>	0	1	0	1	0	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1	0	0	0	0
<i>Dinophysis rotundata</i>	0	1	0	0	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/campo


 BLGA. KAREN ISSELA
 LEYVA RODRIGUEZ
 CBP 10788

Nombre y firma del responsable:


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 Laboratorio Costero de Paita
 Ing. Carlos M. Salazar Céspedes
 Coordinador


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Paita, Noviembre 2016