

REPORTE TÉCNICO MFT N° 025-16

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Vigésimo Quinto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 17 - 18 de Junio 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

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

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 10783

Nombre y firma del responsable:


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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Paita, Junio 2016