



REPORTE TÉCNICO MFT N° 019-16

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: Décimo Noveno	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 06 - 07 de Mayo 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)	0-6 m	0-9 m	0-7 m	0-7 m	0-6 m
TSM (°C)	18,0	18,6	18,3	18,0	19,1
DIATOMEAS					
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1	1	1
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	0	1	0
DINOFLAGELADOS					
<i>Alexandrium monilatum</i>	1	1	1	1	1
<i>Dinophysis infundibulum</i>	1	0	0	1	0
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	1	0	1	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)
cell/c=células/campo



BLGA. KAREN ISSELA
LEYVA RODRIGUEZ
CBP 10788

Nombre y firma del responsable:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU


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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 Laboratorio Costero de Paña

Ing. Carlos M. Salazar Cespedes
 Coordinador

Paita, Mayo 2016