

REPORTE TÉCNICO MFT N° 017-16

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 Séptimo	Alerta Temprana	X
		Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo
Fecha de muestreo: 22 - 23 de Abril 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua		

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)	0-8 m	0-9 m	0-7 m	0-6 m	0-6 m
TSM (°C)	18,7	19,7	19,9	19,3	19,2
DIATOMEAS					
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1	0	0	0
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	0	0	1
DINOFLAGELADOS					
<i>Alexandrium monilatum</i>	0	1	1	0	1
<i>Alexandrium peruvianum</i>	0	0	1	0	0
<i>Dinophysis infundibulum</i>	0	0	0	1	1
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	0	1	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

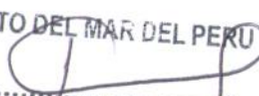

 BLGA. KAREN ISSELA
 LEYVA RODRIGUEZ
 CBP 10788

Nombre y firma del responsable:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 Laboratorio Costero de Paita

 Ing. Carlos M. Salazar Cespedes
 Coordinador

Paita, Mayo 2016

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

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

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú
 T: (511) 208-8650