

**REPORTE TÉCNICO MFT N° 013-16**

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 Tercero	Alerta Temprana	X
		Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo
Fecha de muestreo: 01 de Abril 2016	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua		

Zona	Vichayo	Puerto Rico
Estación	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-8 m	0-7 m
TSM (°C)	21,5	21,3
<b>DIATOMEAS</b>		
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1
<b>DINOFLAGELADOS</b>		
<i>Alexandrium peruvianum</i>	1	1
<i>Dinophysis infundibulum</i>	1	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	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)  
 cel/c=células/campo

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
  
 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO  
 COORDINADORA

  
 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

Paita, Abril 2016