

**REPORTE TÉCNICO MFT N° 023-16**

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 Tercero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 03 - 04 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)	0-8 m	0-9 m	0-7 m	0-7 m	0-6 m
TSM (°C)	16,7	17,2	17,2	17,3	17,1
<b>DIATOMEAS</b>					
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1	1	1
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	1	0	0	1
<b>DINOFLAGELADOS</b>					
<i>Alexandrium monilatum</i>	0	0	0	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	0	1	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 PERU**  
 Laboratorio Costero de Paita  
  
 **Ing. Carlos M. Sanzari Cespedes**  
 Coordinador

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

Paita, Junio 2016