



"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

ici

REPORTE TÉCNICO MFT N° 025-17

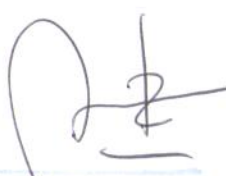

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA	Verificación	
		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"	N° Monitoreo: Cuadragésimo	Alerta Temprana	X
		Monitoreo Intensivo	
Fecha de muestreo: 06 de Octubre 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	

Zona	Constante	Las Delicias	Parachique
Estación	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-7 m	0-8 m	0-10 m
TSM (°C)	18,3	18,8	18,5
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	1	1
<i>Gonyaulax spinifera</i>	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)  
cel/c=células/campo

  
  
**Jonathan Moses Ipanaque Ballesteros**  
**Biólogo**  
**CBP. 13080**  
 Nombre y firma del responsable:

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

  
  
**Sonia Sánchez Ramírez**  
**BIOLOGA**  
**C.B.P. 4587**  
 Paíta, Octubre 2017

www.imarpe.gob.pe

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