

**REPORTE TECNICO MFT N° 001-15**

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	x	
			Contingencia		
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio Integrado de los Procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Décimo sexto		Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 05 de Diciembre de 2014	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Chulliyachi	Matabalbo	Constante	Las Delicias	Parachique	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	04-A-SECH	05-C-SECH	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0 - 12	0 - 25	0 - 8	0 - 9	0 - 10	0 - 7	0 - 7	0 - 6
TSM (°C)	20,3	18,2	17,0	18,8	18,7	18,7	17,7	18,2
<b>DINOFLAGELADOS</b>								
<i>Dinophysis rotundata</i>	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Protoperdinium crassipes</i>	0	0	0	1	0	1	1	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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 LABORATORIO COSTERO DE PAITA  
  
 Bgo. Edvard Barriga Rivera  
 COORDINADOR

  
 ROSA VELCIRA  
 DELGADO LOAYZA  
 CBP. 3205

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

Nombre y firma del responsable:

Paita, Febrero 2015