



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TÉCNICO MFT N° 015-17

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: Vigésimo sexto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 30 de Junio 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Matacaballo	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	05-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-27 m	0-7 m	0-7 m	0-5,5 m
TSM (°C)	17,6	17,7	17,4	17,5
DINOFLAGELADOS				
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	0	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	1	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 DE JO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Neoplankton Biológico


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

Nombre y firma del responsable:

Paita, Julio 2017

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Va
 Chucuito, Callao 22, Perú
 T: (511) 208-8650