



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

REPORTE TECNICO MFT N° 07-17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas"		N° Monitoreo: Quinto	Contingencia	
Fecha de muestreo: 08, 10 y 11 de marzo del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (10 µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Alerta Temprana	x
			Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Samanco			Bahía Guaynuná		Bahía Salinas
Estación	01-B-SAM	02-B-SAM	01-C-SAM	01-A-GUA	01-C-GUA	01-A-SAL
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15	0 - 15	0 - 15	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	25,8	24,2	27,0	22,3	21,9	23,1
DIATOMEAS						
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	0	0	1	1	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	1	0	0	0	1
DINOFLAGELADOS						
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1	0	0	0	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	0	0	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 por campo

Nombre y firma del Coordinador:

Chimbote, marzo 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE CHIMBOTEBigo, Angel Perea De la Matta
COORDINADOR


ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



Sonia Sánchez Ramírez
BIÓLOGA
C.B.P. 4587
www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito. Callao 22. Perú
T: (511) 2088650

8