

REPORTE TECNICO MFT N° 055-15

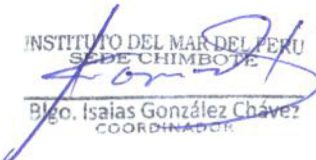
LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
			Contingencia	X
	SOLICITANTE (S): Proyecto “Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas ”		Nº Monitoreo: Décimo séptimo	Alerta Temprana
Fecha de muestreo: 23 y 25 de junio del 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (10 µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	


Zona	Bahía Samanco		
Estación	01-B-SAM	01-C-SAM	
Fecha	23/06/2015	25/06/2015	25/06/2015
Profundidad de muestreo (m)	0 - 15	0 - 15	0 - 15
TSM (°C)	22,7	21,4	22,8
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0	1
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1
<i>Protoperdinium crassipes</i>	1	0	1
<i>Protoperdinium depressum</i>	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 responsable:

Chimbote, junio 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE CHIMBOTE

 Blgo. Isaias González Chávez
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

www.imarpe.gob.pe

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