



"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"  
 "AÑO DE LA INVERSIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"  
 "Año 2014 – 50 años contribuyendo con la sostenibilidad de los recursos hidrobiológicos en el Perú"

REPORTE TECNICO MFT N° 25-14

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
			Contingencia	X
SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio integrado de los procesos físicos, químicos y biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Cuarto	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 1, 2 y 4 de abril del 2014	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (red 10µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Lugar	Samanco		
	02-A-SAM	02-A-SAM	02-B-SAM
Estación			
Profundidad de muestreo (m)			
TSM (°C)			
<b>DIATOMEAS</b>			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	0	0
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1
<b>DINOFLAGELADOS</b>			
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	0	0
<i>Prorocentrum minimum</i>	1	1	1
<i>Protoperdinium crassipes</i>	0	0	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

Nota: No han enviado datos ambientales

Nombre y firma del responsable:

Callao, setiembre 2014

Bonia Sánchez Ramírez

BIOLOGA

C.B. 387

