

"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° 33-14

	LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	х	
	PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON F	Contingencia			
	SOLICITANTE (S): Proyecto "Estudio integrado Ecosistemas de Borde Cos	o de los procesos físicos, químicos y biológicos en los stero"	uímicos y biológicos en los Nº Monitoreo: Vigésimo cuarto Alerta Temprana			
	Fecha de muestreo: 05 Y 16 de junio del 2014	Tipo de muestra:	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo		

Zona	B. PARACAS	B. INDEPENDENCIA	
Lugar	Atenas	Santa Rosa	La Pampa
Estación	01 - A - PAR	07 - A - IND	08 - A - IND
Profundidad de muestreo (m)	0 - 6,5	0 - 10	0 - 14
TSM (°C)	18,8	18,0	18,0
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	0	1	1
Pseudo-nitzschia pungens	1	1	1
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	0	0	1
DINOFLAGELADOS			
Alexandrium sp.	0	0	1
Dinophysis acuminata	0	0	1
Dinophysis caudata	0	1	1
Dinophysis rotundata	1	0	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 por campo

Nombre y firma del responsable:

Callao, setiembre 2014



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