

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
 "AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD"

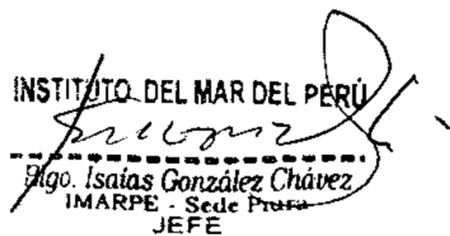
REPORTE TECNICO MFT N° 017-12 (LCP)

AREA DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	X
SOLICITANTE (S): - Instituto Tecnológico Pesquero (ITP) - Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES)	N° Monitoreo: Décimo cuarto		Contingencia	
			Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 13 - 14 de julio 2012	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) Cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Chulliyachi	Parachique	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	04-A-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0 - 9	0 - 8	0 - 9	0 - 7	0 - 7
TSM (°C)	20,4	19,0	19,1	18,6	18,9
DIATOMEAS					
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	80	0	40	60
Total diatomeas	0	80	0	40	60
DINOFLAGELADOS					
<i>Dinophysis caudata</i>	20	20	20	40	20
<i>Prorocentrum crassipes</i>	0	20	0	0	0
Total dinoflagelados	20	40	20	40	20
TOTAL FITOPLANCTON	20	120	20	80	80

Nota: Todas son muestras integradas de la columna de agua (manguera)

Nombre y firma del responsable:


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 Dpto. U.I.O.B.
 Dgo. Isaias González Chávez
 IMARPE - Sede Piura
 JEFE

Paita, agosto 2012

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú
 T: (511) 625-0800