



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU"  
"AÑO DEL CENTENARIO DE MACHU PICCHU PARA EL MUNDO"

## INFORME TECNICO MFT N° 130-11

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: Quincuagésimo octavo	Contingencia
Fecha de muestreo: 11 – 13 octubre 2011	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Alerta Temprana	
			Monitoreo Intensivo	

Zona	San Pablo	San Pedro	Chulliyachi	Matacaballo	Constante	Las Delicias	Parachique	Vichayo
Estación	01-A-SECH	02-A-SECH	04-A-SECH	05-C-SECH	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH	10-C-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0	0	0 - 9	0 - 26	0 - 9	0 - 9	0 - 9	0 - 9
TSM (°C)	17,0	18,0	16,6	16,2	16,7	16,8	16,0	16,3
DIATOMEAS								
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	0	1	1	1	1	1	1
DINOFLAGELADOS								
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	0	0	1	0	1	0	0
<i>Dinophysis caudata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prorocentrum crassipes</i>	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Prorocentrum depressum</i>	1	1	1	1	0	1	1	1

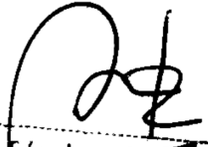
LEYENDA .- Ausente: 0, Presente: 1 (1-3 cel/c), Escaso: 2 (4-10 cel/c), Abundante: 3 (11-20 cel/cam), Muy abundante: 4(&gt;20 cel/c) cel/c=células/campo

Observaciones: Las abundancias relativas obtenidas de las especies potencialmente tóxicas no ocasionarían riesgo para la salud pública.

Nombre y firma del responsable:

Callao, noviembre 2011



  
Sonia Sánchez Ramírez  
BIÓLOGA  
C.B.P. 4587