

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
 "AÑO DE LA INVERSIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"

REPORTE TECNICO MFT N° 002-13

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	X
			Contingencia	
SOLICITANTE (S):	- Instituto Tecnológico Pesquero (ITP) - Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES)	N° Monitoreo: Vigésimo sexto	Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 27 diciembre 2012	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (10µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia	
	El Queso	La Pampa
Lugar		
Estación	05-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo (m)	0 - 9	0 - 9
TSM (°C)	15,0	14,6
DIATOMEAS		
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0
<i>Dinophysis caudata</i>	0	1
<i>Protoperdinium crassipes</i>	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

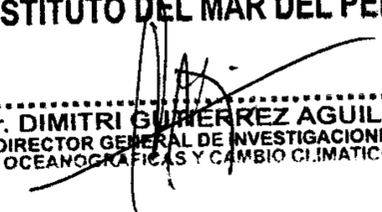
Nombre y firma del responsable:

Callao, enero 2013




BIOLOGA
C.B.P. 8205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU


Dr. DIMITRI GUERRERREZ AGUILAR
 DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES
 OCEANOGRÁFICAS Y CAMBIO CLIMÁTICO



www.imarpe.gob.pe

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