



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN"

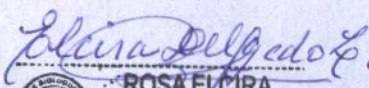
REPORTE TECNICO MFT N° 52-14

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO	Verificación	
		Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"	Semana de Monitoreo: Quincuagésima	Alerta Temprana	X
		Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo
Fecha de muestreo: 09 de Diciembre del 2014	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua		

Zona	B. Independencia	
	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar		
Estación	07-A-IND	08-A-IND
Fecha	09/12/2014	09/12/2014
Profundidad de muestreo (m)	0-5	0-10
TSM (°C)		
DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	0	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0
<i>Dinophysis caudata</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 Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez


ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO

B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR

Pisco, Diciembre del 2014

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650