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

## **REPORTE TECNICO MFT N 037-15**

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia  Alerta Temprana	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Vigésimo Cuarto		X
Fecha de muestreo: 01 y 19 de Noviembre del 2015	Tipo de muestra: x Red Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia		
Lugar	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15	0-10	0-5
TSM (°C)	19.5	16.2	16.4
DIATOMEAS			
Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima	3	4	3
Pseudo-nitzschia pungens	2	1	0
Grupo Pseudo-nitzschia seriata	1	0	1
DINOFLAGELADOS			
Dinophysis acuminata	1	0	1
Dinophysis caudata	1	1	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 Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

B P' JUAN RUBIO ROM

B P' JUAN RUBIO ROURIGUEZ

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

INSTITUTO DEL MAR DEL DERU

BLGA. PATRICIA AYON DE COORDINADORA Área Funcional de lavestiga Johas en Oceanomatia Rielenica

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650