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

REPORTE TECNICO MFT N 026-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
PRODUCCION PRIMARIA			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Decimó Octavo	Alerta Temprana	Х
Fecha de muestreo: 01 de Setiembre del 2015	Tipo de muestra: Red X Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia	
Lugar	El Queso	
Estación	05-A-IND	
Profundidad de muestreo	0-15	
TSM (°C)	17.5	
DINOFLAGELADOS		
Dinophysis acuminata	140	
Dinophysis caudata	20	
Total de dinoflagelados	160	
TOTAL DE FITOPLANCTON	160	

NOTA: (*) La muestra de agua es de columna integrada

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

SEDS EGIONAL PISCO

COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL BERU

BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO COGRDINADORA Área Funcional de Investigaciones en Oceanografia Biológica

INSTITUTO DEL

Dr. DIMITH GUTIERREZ AGUILAF DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES OCEANOGRAFICAS Y CAMBIO CLIMATICO

www.imarpe.gob.pe

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

T: 511-2088650