



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

REPORTE TECNICO MFT N° 013- 17

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	x	
			Contingencia		
SOLICITANTE (S): Proyecto “FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS”		Nro. de Monitoreo: Séptimo		Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 15 de Marzo del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Abundancia Relativa		Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Paracas
Lugar	Atenas
Estación	01-A-PAR
Profundidad de muestreo	0-7
TSM (°C)	20.9
DINOFLAGELADOS	
<i>Dinophysis caudata</i>	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

Pisco, 17 de Marzo del 2017


 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO
 BLGO. OSCAR GALINDO FLORES
 COORDINADOR


 ROSA ELCIRA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205


 Sonia Sánchez Ramírez
 BIOLOGA
 C.B.P. 4587