

**REPORTE TECNICO MFT N 015- 15**

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"		Nro. de Monitoreo: Décimo Tercero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 15 de Mayo del 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia
Lugar	El Queso
Estación	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15
TSM (°C)	16.8
DINOFLAGELADOS	
<i>Dinophysis acuminata</i>	1
<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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

Pisco, 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 SEDE REGIONAL PISCO  
  
**B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ**  
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
  
 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO  
 COORDINADORA  
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica