



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° 014-15 (LCP)

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	X	
			Contingencia		
SOLICITANTE(S): Proyecto "Estudio integrado de los procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Décimo quinto		Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 10 – 11 abril 2015	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo	

Zona	Constante	Las Delicias	Parachique	Barrancos	Vichayo	Puerto Rico
Estación	06-A-SECH	07-B-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH	11-A-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-8	0 - 9	0 - 9	0 - 7	0 - 7	0 - 6
TSM (°C)	20,8	20,3	20,6	20,3	27	26,5
DIATOMEAS						
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	560	1880	40	120	80	0
Total diatomeas	560	1880	40	120	80	0
TOTAL FITOPLANCTON	560	1880	40	120	80	0

Nota: Todas las muestras de agua son de columna integrada


INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO COSTERO DE PAITA
Rigo, Eduardo Barriga Rivera
COORDINADOR
Nombre y firma del responsable:

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU


BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
COORDINADORA
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

Paita, abril 2015

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú
T: (511) 2088650