



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 TÉCNICO MFT N° 021-15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN SECHURA		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE(S): Proyecto "Estudio integrado de los procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los Ecosistemas de Borde Costero"		N° Monitoreo: Vigésimo Tercero	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 06 de junio 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red: 10µm <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Las Delicias	Parachique	Barrancos	Vichayo
Estación	07-B-SECH	08-C-SECH	09-A-SECH	10-C-SECH
Profundidad de muestreo (m)	0-8	0-7	0-7	0-6
TSM (°C)	22,7	23,0	21,0	21,5
PREDOMINANCIA (%)	F	F	F	F
DIATOMEAS				
<i>Grupo Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1	1	1	1
<i>Grupo Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	1	1	1
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	1	1	1	1
DINOFLAGELADOS				
<i>Alexandrium monilatum</i>	1	1	1	1
<i>Azadinium sp.</i>	1	0	0	0
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	0	1	1
<i>Gonyaulax spinifera</i>	0	1	0	1
<i>Karlodinium cf. veneficum</i>	0	0	0	1
<i>Protoperdinium depressum</i>	0	0	1	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/campo



Nombre y firma del responsable:

Yessica Liliana Quijpe Ramirez
BIÓLOGO
C.B.P. 9150

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
LABORATORIO COSTERO DE PAITA

Ricardo Edward Barrios Rivera
COORDINADOR

Paita, Julio 2015

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú
T: (511) 208-8650